

Digital Lehren und Lernen an der TH Lübeck

<https://thndl.eduloop.de>

Stand 2026-01-28 14:58:11

Inhalt

Digital Lehren und Lernen an der TH Lübeck	7
1 Moodle (THL-Lernraum)	8
1.1 Neuerungen Moodle 4.5	8
1.2 Anleitung für Studierende und Lehrende	14
1.2.1 An- und Abmelden (Login und Logout)	15
1.2.2 Struktur des Lernraums	18
1.2.3 Meine Kurse	20
1.2.4 Dashboard	23
1.2.5 Einstellungen bearbeiten	27
1.2.5.1 Profil bearbeiten	28
1.2.5.2 Texteditor	31
1.2.6 Kurse suchen	35
1.2.7 Inhalte in Kursen suchen	38
1.2.8 Sich in einen Kurs einschreiben	44
1.2.9 Ein Forum abbestellen	46
1.3 Anleitung für Lehrende	49
1.3.1 Kurs beantragen, finden, löschen	49
1.3.2 Kurseinstellungen bearbeiten	51
1.3.2.1 Allgemeines	53
1.3.2.2 Beschreibung	54
1.3.2.3 Kursformat	56
1.3.2.4 Darstellung	59
1.3.2.5 Dateien und Uploads	61
1.3.2.6 Abschlussverfolgung	62
1.3.2.7 Gruppen	63
1.3.3 Kurseinschreibung und Rollen	64
1.3.3.1 Selbsteinschreibung einrichten	66
1.3.3.2 Kursteilnehmer*innen manuell einschreiben oder austragen	69
1.3.3.3 Kursrollen	72
1.3.4 Inhalte aus anderen Kursen importieren	75
1.3.5 Aktivitäten und Materialien anlegen	76
1.3.5.1 Abstimmung	77
1.3.5.2 Aufgabe	77
1.3.5.3 Aufgabe Videoabgabe	81
1.3.5.4 BigBlueButton-Aktivität	88
1.3.5.5 Board	89
1.3.5.6 Dateien, Verzeichnisse und Links	92

1.3.5.7 Feedback	93
1.3.5.8 Freie Gruppeneinteilung	96
1.3.5.9 Forum	97
1.3.5.10 Gerechte Verteilung	97
1.3.5.11 H5P	98
1.3.5.12 Kurszertifikat	104
1.3.5.13 Moodleoverflow	107
1.3.5.14 Pflichtdokument	110
1.3.5.15 Planer	112
1.3.5.16 Studierendenordner	115
1.3.5.17 Test	120
1.3.5.17.1 Fragensammlung verwenden	126
1.3.5.17.2 Bearbeitungszeit individualisieren / verlängern	126
1.3.5.17.3 Sicherung des "Test" außerhalb vom Lernraum	129
1.3.5.18 Text- und Medienfeld / Textseite	132
1.3.5.19 Fortschrittsbalken	133
1.3.5.20 Level Up	138
1.3.5.21 Externes Tool: Matlab Grader	143
1.3.6 Gruppen und Gruppierungen verwenden	146
1.3.7 Aktivitätsabschluss verfolgen	148
1.3.8 Voraussetzungen verwenden	150
1.3.9 Bewertungen konfigurieren	152
1.3.9.1 Bewertungsübersicht	153
1.3.9.2 Bewertungsskalen	155
1.3.9.3 Bewertungsaspekte	158
1.3.9.4 Bewertungskategorien	162
1.3.9.5 Bewertungsansicht für Studierende konfigurieren	164
1.3.9.6 Bewertungen exportieren	168
1.3.10 Kurs zurücksetzen	170
1.3.11 Mehrsprachige Kurse	176
2 Elektronische Klausuren unter Aufsicht	183
2.1 Prüfungsmoodle exam.th-luebeck.de	183
2.1.1 Beantragung eines Prüfungskurses im Prüfungsmoodle	184
2.2 E-Klausuren mit Chromebooks	184
2.2.1 Raumverfügbarkeit und Zeitslot für E-Klausur	187
2.2.2 Reservierung der Chromebooks	187
2.2.3 Vorbereitung der E-Klausur	188
2.2.3.1 Demokurse für Studierende und Lehrende	188

2.2.3.2 Konzipierung von Klausuraufgaben - Inhaltliche Umsetzung	189
2.2.3.3 E-Klausur mit der Aktivität Test - Fragentypen	190
2.2.3.4 E-Klausur mit der Aktivität Test - Einstellungen	195
2.2.3.5 Sonderfall MC-Aufgaben - rechtliche Fragen	198
2.2.4 Durchführung einer Probeklausur	201
2.2.5 Abschließende Kontrolle des Prüfungskurses	205
2.2.6 Einschreibung der Studierenden in den Prüfungskurs	206
2.2.7 Aufsicht bei E-Klausuren mit Chromebooks	206
2.2.7.1 Anleitung für Krankheitsvertretung bei E-Klausuren	208
2.2.8 Korrektur der Prüfung	209
2.2.9 Klausureinsicht in Moodle	209
2.2.10 Archivierung des Prüfungskurses in Moodle	211
2.2.11 FAQ rund um E-Klausuren mit Chromebooks	211
3 Webkonferenzsysteme an der Technischen Hochschule Lübeck	220
3.1 BigBlueButton	220
3.1.1 BigBlueButton 3.0	232
3.1.2 Audio	236
3.1.3 Präsentation	238
3.1.4 Whiteboard	238
3.1.5 Externes Video teilen	239
3.1.6 Chat	240
3.1.7 Bildschirmfreigabe	241
3.1.7.1 Freigabe des iPad-Bildschirms	243
3.1.8 Webcam	245
3.1.9 Umfrage	248
3.1.10 Reaktionsleiste	250
3.1.11 Gruppenräume	251
3.1.12 Rollen und Rechte	252
3.1.13 Aufzeichnungen	255
3.1.14 BigBlueButton als Moodle-Integration	258
3.1.15 BigBlueButton Greenlight	260
3.1.15.1 Wartebereich für Gäste	265
3.1.15.2 Optional: Raumzugangscode	266
3.1.15.3 Optional: Moderatoren-Code	267
4 Videomanagement und Lehrvideos	270
4.1 Videomanagement-System Panopto	270
4.1.1 Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden	271
4.1.2 Panopto-Kursordner in Moodle wechseln	273

4.1.3 Videos in Panopto verschieben, kopieren oder löschen	276
4.1.4 Videos in Panopto teilen	279
4.1.5 Ordner direkt in Panopto erstellen und teilen	282
4.1.6 Videountertitel nutzen	286
4.2 Screencasts	291
4.3 Dokumentenkamera für Aufnahmen	293
5 Audience-Response-System Particify	295
6 Urheberrecht in der Lehre	297
6.1 Selbst erstellte Medien	297
6.2 Ausnahmen vom Urheberrecht	299
6.3 Nutzungsrechte erwerben	300
6.4 Freie Lernmaterialien nutzen	300
7 Medientechnik Anleitungen	302
7.1 Medientechnik FAQ	302
8 Toolbox für Digitale Lehre	305
8.1 Termine organisieren (Terminfinder)	305
8.2 Gemeinsam texten und präsentieren (Texteditoren)	306
8.3 Gemeinsam Inhalte erstellen und auf einem Board zeichnen (Whiteboards)	308
8.4 Speichern, teilen und kollaborieren in der Cloud	312
8.5 Managen von Lehren und Lernen (Learning Management Systems)	316
8.6 Konferieren und präsentieren in Echtzeit (Webkonferenzsysteme)	317
8.7 Erstellen von Interaktionen, Aufgaben und Quizzen	322
8.8 Gemeinsam Wissen sammeln und speichern	324
8.9 Fördern von Interaktion und Gamification in der Lehre (Audience Response Systeme)	326
8.10 Schreiben mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz	329
9 KI in der Lehre	330
9.1 Rechtliche Rahmenbedingungen für generative KI in der Lehre	331
9.2 Generative KI und Prüfungen	333
9.3 Erweiterung von Curricula um KI-spezifische Kompetenzen	334
9.4 Erleichterung von Tätigkeiten in der Lehre mittels generativer KI	335
9.5 KI-Prompting-Strategien	336
9.6 KI-Kompetenzen für Lehrende und Studierende	341
9.6.1 EU AI Act	341
9.6.2 KI-Kompetenzmodelle	347
9.6.2.1 Verstehen	350
9.6.2.2 Anwenden	354
9.6.2.3 Reflektieren	357
9.6.2.4 Mitgestalten	362

9.7 Technische Infrastruktur zur rechtssicheren und datenschutzkonformen Nutzung von KI	363
9.8 Kurse und Materialsammlungen rund um KI in der Lehre	372

Anhang

I Literaturverzeichnis	387
II Abbildungsverzeichnis	389
III Medienverzeichnis	408
IV Abkürzungsverzeichnis	409

Digital Lehren und Lernen an der TH Lübeck

Gliederung



[Digital Lehren und Lernen an der TH Lübeck](#)

[1 Moodle \(THL-Lernraum\)](#)

[2 Elektronische Klausuren unter Aufsicht](#)

[3 Webkonferenzsysteme an der Technischen Hochschule Lübeck](#)

[4 Videomanagement und Lehrvideos](#)

[5 Audience-Response-System Particify](#)

[6 Urheberrecht in der Lehre](#)

[7 Medientechnik Anleitungen](#)

[8 Toolbox für Digitale Lehre](#)

[9 KI in der Lehre](#)

 Gliederung	<h2>1 Moodle (THL-Lernraum)</h2> <ul style="list-style-type: none">1 Moodle (THL-Lernraum)<ul style="list-style-type: none">1.1 Neuerungen Moodle 4.51.2 Anleitung für Studierende und Lehrende1.3 Anleitung für Lehrende
---	---

Auf diesen Seiten finden Sie Anleitungen zur Benutzung des Moodle-Lernraums der Technischen Hochschule Lübeck. Der Lernraum ist unter der Adresse <https://lernraum.th-luebeck.de/> zu finden.

Der Zugriff auf den Lernraum ist nur Studierenden, Beschäftigten und Lehrbeauftragten der Technischen Hochschule Lübeck möglich. Diese können sich mit den Zugangsdaten ihres THL-IT-Kontos auf der Plattform anmelden.

Im folgenden Screencast geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über die Kursansicht im Lernraum. In den folgenden Unterkapiteln finden Sie Screencasts zu Materialien und Aktivitäten.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/QhbqBfWIP9c>

 **Med. 1.1:** Kurzüberblick zum Moodle-Kurs - Kursansicht und Menüs



Frage

Sind Fragen offen geblieben? Funktioniert etwas nicht wie beschrieben?

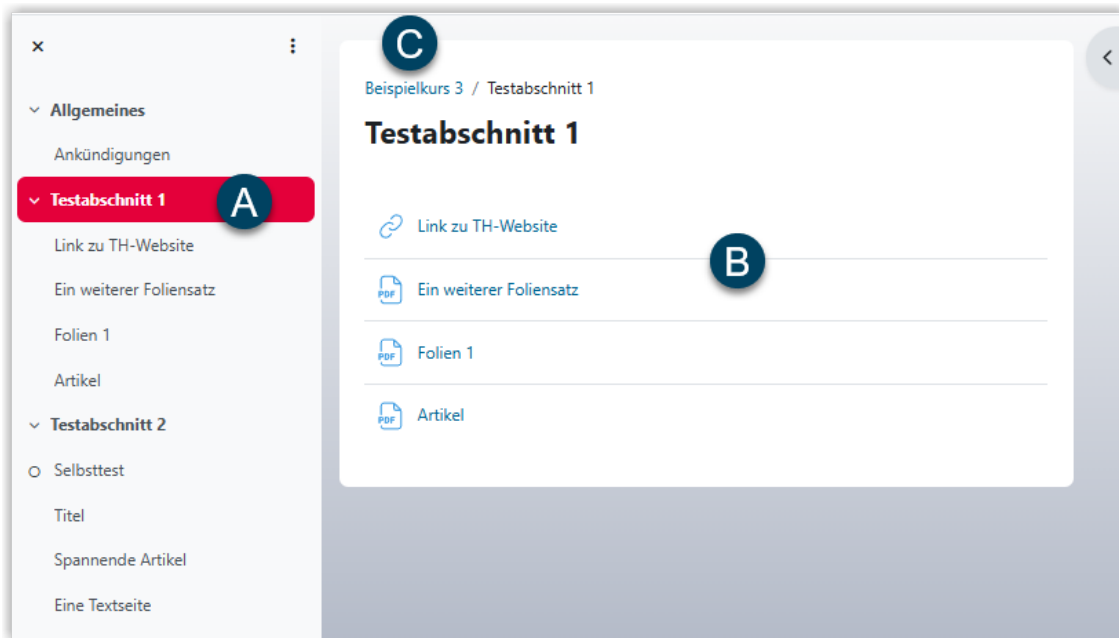
Wenden Sie sich gerne an das Lernraum-Team (lernraum-team@th-luebeck.de).

1.1 Neuerungen Moodle 4.5

Am 20.08.25 wurde der Lernraum auf Moodle 4.5 aktualisiert. Die wichtigsten Änderungen haben wir hier kurz für Sie zusammengefasst.

Änderungen bei Nutzung der Kursnavigation

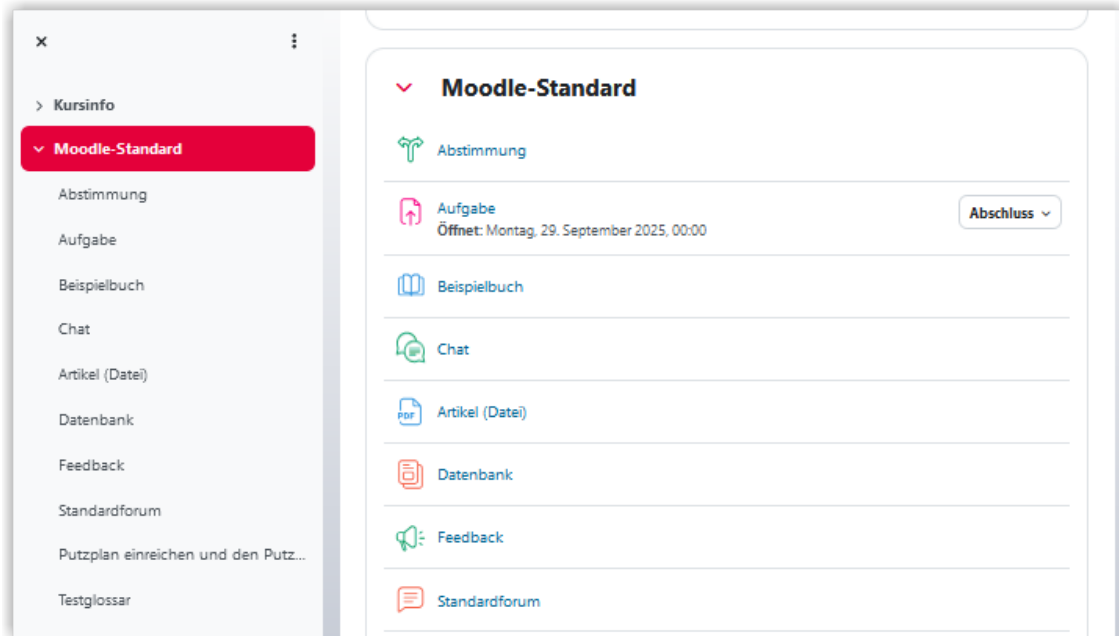
Wird ein Abschnitt links in der Kursnavigation (A) angeklickt, wird nun nur dieser Abschnitt in der Mitte (B) geöffnet. Um die Inhalte der anderen Abschnitte zu sehen, kann entweder ein anderer Inhalt oder ein Abschnitt in der Kursnavigation ausgewählt werden oder man geht über den Kurslink (C) zurück auf die Gesamtansicht des Kurses. Näheres dazu finden Sie unter [Moodle \(THL-Lernraum\)](#).



The screenshot shows the Moodle course structure on the left and a content page on the right. The course structure sidebar (A) has a red highlight on 'Testabschnitt 1'. The content page (B) shows a list of activities: 'Link zu TH-Website', 'Ein weiterer Foliensatz', 'Folien 1', 'Artikel', 'Selbsttest', 'Titel', 'Spannende Artikel', and 'Eine Textseite'. The top of the content page (C) shows the course name 'Beispielkurs 3 / Testabschnitt 1' and the section name 'Testabschnitt 1'.

Optische Anpassungen und geänderte Aktivitätsicons

In der neuen Moodleversion werden die Aktivitätsicons wieder etwas dezenter dargestellt, die bisherigen Farben bleiben jedoch identisch. In der Kursansicht werden die Abschnitte und Aktivitäten insgesamt ein wenig anders dargestellt. Ansonsten hat sich das Farbkonzept des Lernraums leicht geändert.



The screenshot shows the Moodle course structure on the left and a content page on the right. The course structure sidebar (A) has a red highlight on 'Moodle-Standard'. The content page (B) shows a list of activities under the heading 'Moodle-Standard': 'Abstimmung', 'Aufgabe', 'Beispielbuch', 'Chat', 'Artikel (Datei)', 'Datenbank', 'Feedback', 'Standardforum', and 'Testglossar'. The 'Aufgabe' activity has a due date of 'Montag, 29. September 2025, 00:00' and a 'Abschluss' button.

Keine automatische Abschnittsnummerierung mehr

Im Kursformat "Themenabschnitt" werden die Abschnitte beim Hinzufügen nun nicht mehr fortlaufend nummeriert. Jeder Abschnitt bekommt den Namen "Neuer Abschnitt". Die Abschnittnamen können jedoch wie gewohnt individuell angepasst werden.



Neuer Fragentyp "Anordnung"

In Moodle gibt es nun den neuen Fragentyp "Anordnung". Hier können Sie verschiedene Texte oder Grafiken festlegen, die die Studierenden dann in die richtige Reihenfolge bringen müssen.

The image shows a sorting task in Moodle. The title is 'Bitte ordnen Sie die Elemente in der richtigen Reihenfolge an.' Below the title is a list of four items, each in a box with a dashed border and a vertical ellipsis icon. Each item has a dropdown arrow icon to its right. The items are: 1. ein neuer [dropdown arrow] 2. Fragentyp [up arrow] [down arrow] 3. Dies ist [up arrow] [down arrow] 4. in Moodle. [up arrow]

Änderungen bei der Aufgabe

Die Abgabeansicht der Aufgabe hat sich etwas verändert. Die Liste mit den studentischen Abgaben erreichen Sie nun über den Menüpunkt "Einreichungen".

In der Liste mit den Abgaben gibt es nun auch die Möglichkeit, nach einem Namen zu suchen (A). Zusätzlich lassen sich die Abgaben nach Abgabestatus filtern (B).

Die Option "Alle Abgaben herunterladen" erreichen Sie nun über den Button "Aktionen". Die Auswahloption "Abgaben in Verzeichnissen herunterladen" befindet sich nun direkt daneben.

Die Auswahloptionen (Sperren/Freigeben etc.) werden nun nicht mehr dauerhaft angezeigt, sondern erst eingeblendet, wenn eine oder mehrere Abgaben ausgewählt wurden.

Auswahl	Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Status	Bewertung	zur ge (Ab)
<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
<input type="checkbox"/>	 Dany Blanke	[REDACTED]	Zur Bewertung abgegeben	—	Die 2. J 2021 15:0
<input checked="" type="checkbox"/>	 Robin Teststudi	[REDACTED]	Zur Bewertung abgegeben Bewertet	60,00 / 100,00	Frei Juli 16:0
<input type="checkbox"/>	 DB Daniela Blanke	[REDACTED]	Keine Abgabe Bewertet	100,00 / 100,00	—

Neu dazu gekommen sind auch drei weitere Benachrichtigungen, die automatisch an die Studierenden versandt werden.

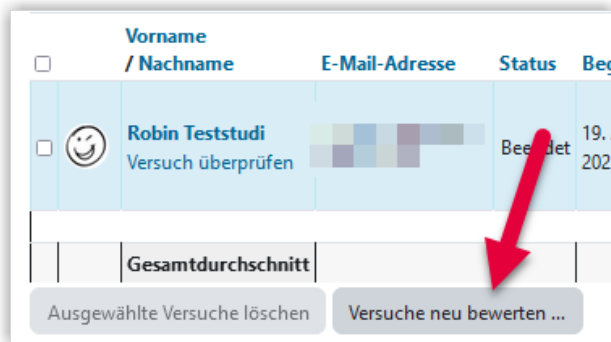
- Abgabetermin in 7 Tagen
- Bald fälliger Abgabetermin (48 Stunden vorher)
- Überfälliger Abgabetermin

Diese Benachrichtigungen lassen sich derzeit von der Lehrperson nicht steuern, können aber bei den Studierenden im Nutzerprofil bei den Systemnachrichten deaktiviert werden.

Weitere Infos finden Sie unter [Aufgabe](#).

Test: Neubewertung für einzelnen Fragen möglich

Die bisherigen Optionen "Alle neu bewerten", "Probelauf einer vollständigen Neubewertung" und "Markierte Versuche neu bewerten" wurden zu einer einzigen Option "Versuche neu bewerten..." zusammengeführt.



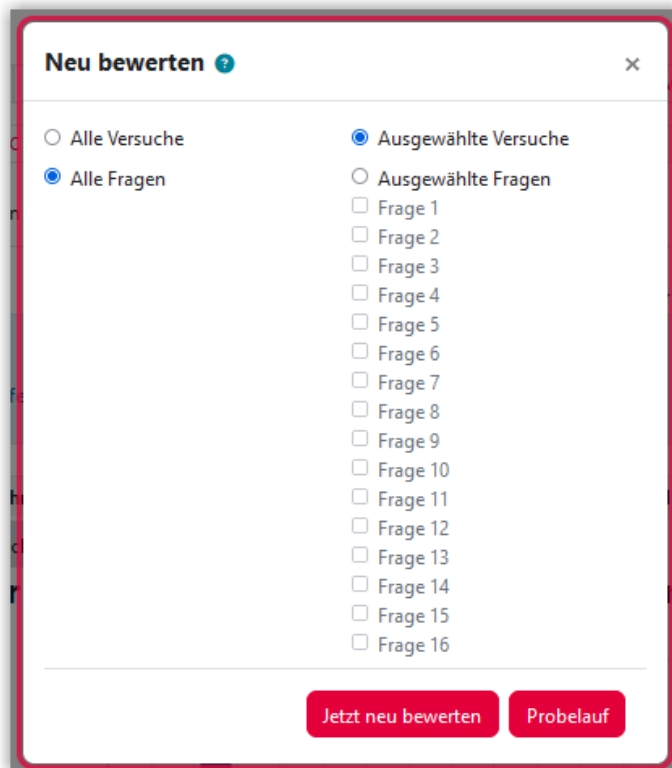
	Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Status	Beg
<input type="checkbox"/>	Robin Teststudi Versuch überprüfen		Beendet	19.07.2021

Gesamtdurchschnitt

Ausgewählte Versuche löschen **Versuche neu bewerten ...**

Klickt man auf "Versuche neu bewerten..." öffnet sich ein Auswahlmenü. Hier kann man dann auswählen, ob man "Alle Versuche" oder "Ausgewählte Versuche" (nur aktiv, wenn man in der Tabelle Versuche ausgewählt hat) neu bewerten möchte.

Neu dazu gekommen ist die Möglichkeit, nur ausgewählte Fragen neu zu bewerten.



Ansicht der Fragenkategorien geändert

Die Ansicht der Fragenkategorien ist insgesamt etwas übersichtlicher geworfen. Ähnlich wie bereits im Kurs sind hier die Aktionen ebenfalls in einem Drei-Punkte-Menü zusammengefasst worden. Neu dazu gekommen ist der Direktlink zum Export der ausgewählten Kategorie.

Kategorien 

Kategorien bearbeiten

Kategorie hinzufügen  Beschreibung anzeigen

Fragenkategorien für 'Kurs: Beispielkurs 2 dup'

 Standard für Beispielkurs 2 (1) Standardkategorie für Fragen, die im Kontext 'Beispielkurs 2' freigegeben sind. 
 Neue Kategorie (2) Beschreibung 
 Unterkategorie (0) 

-  Verschieben
-  Einstellungen bearbeiten
-  Als Moodle-XML exportieren
-  Löschen

Planer jetzt entweder für Gruppen oder Einzelpersonen - keine Mischkonfiguration mehr

Bisher konnten im Planer individuelle Termine und Gruppentermine gemischt werden. Dies hat in der Vergangenheit leider häufig zu Problemen geführt. Aus diesem Grund wird eine Mischung von Gruppen- und Individualterminen in einer Planer-Aktivität nun nicht mehr unterstützt. Sobald "Buchung in Gruppen: Ja" aktiviert ist, können Teilnehmende Termin nur für ihre gesamte Gruppe und nicht mehr individuell buchen. Näheres dazu finden Sie unter Planer.

1.2 Anleitung für Studierende und Lehrende



Gliederung

- [1.2 Anleitung für Studierende und Lehrende](#)
 - [1.2.1 An- und Abmelden \(Login und Logout\)](#)
 - [1.2.2 Struktur des Lernraums](#)
 - [1.2.3 Meine Kurse](#)
 - [1.2.4 Dashboard](#)
 - [1.2.5 Einstellungen bearbeiten](#)
 - [1.2.6 Kurse suchen](#)
 - [1.2.7 Inhalte in Kursen suchen](#)
 - [1.2.8 Sich in einen Kurs einschreiben](#)
 - [1.2.9 Ein Forum abbestellen](#)

1.2.1 An- und Abmelden (Login und Logout)

Anmelden (Login)

Rufen Sie im Web-Browser die Seite <https://lernraum.th-luebeck.de/> auf. Sie landen dann direkt auf der Login-Seite.

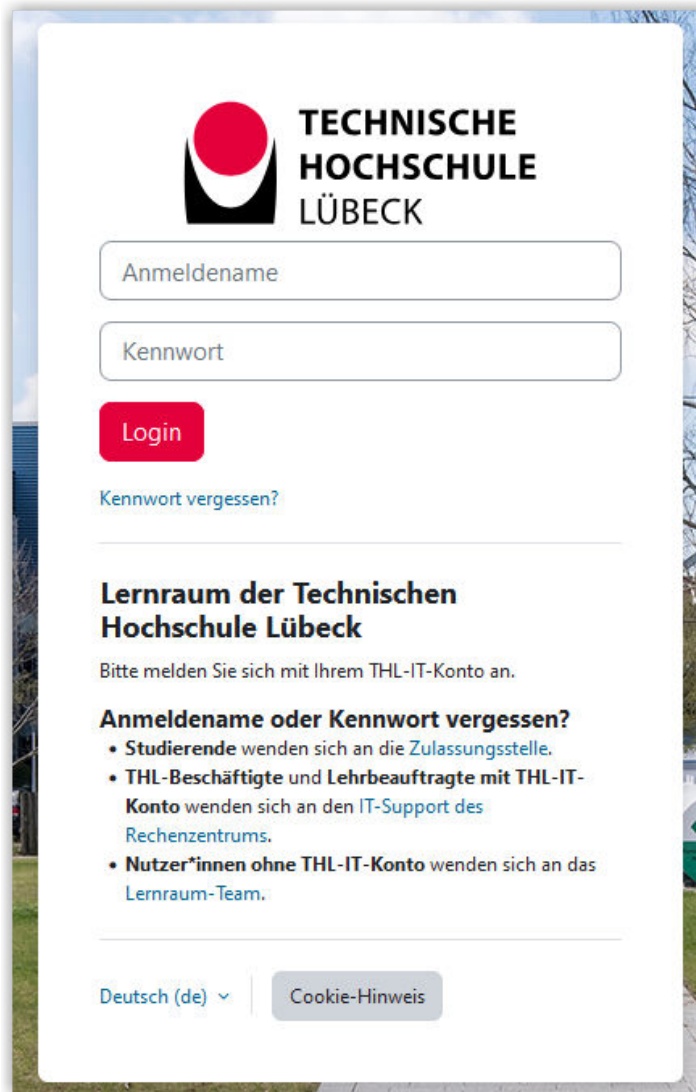


Abb. 1.1: Anmelden (Login)

Was Sie als Anmeldenamen und Kennwort eingeben müssen, hängt von Ihrem Status ab:

- **Studierende** geben als Benutzernamen ihre Matrikelnummer und das Kennwort ihres THL-IT-Kontos ein.
- **THL-Beschäftigte und -Lehrbeauftragte** geben den Benutzernamen ihres THL-IT-Kontos (z. B. mustermann) und das zugehörige Kennwort ein.

- **Nutzer_innen ohne THL-IT-Konto** geben den vom Lernraum-Team zugewiesenen Benutzernamen und - bei Erstanmeldung - das zugehörige Initialkennwort ein. Nach erfolgreicher Anmeldung werden Sie aufgefordert, dass Kennwort zu ändern.

Anmeldenamen oder Kennwort vergessen?

An wen Sie sich wenden müssen, wenn Sie Ihr Kennwort für den Lernraum vergessen haben, hängt ebenfalls von Ihrem Status ab:

- **Studierende** wenden sich an die Zulassungsstelle:
studieninfo@th-luebeck.de
- **THL-Beschäftigte und Lehrbeauftragte** mit THL-IT-Konto wenden sich an den IT-Support des Rechenzentrums:
it-support@th-luebeck.de
- **Nutzer_innen ohne THL-IT-Konto** wenden sich an das Lernraum-Team:
lernraum-team@th-luebeck.de

Abmelden (Logout)

Zum Abmelden klicken Sie auf jeder beliebigen Lernraum-Seite rechts oben auf Ihr Profilbild, Ihr Nutzbild oder das kleine Dreieck rechts daneben. Es öffnet sich ein Menü, in dem Sie auf "Logout" klicken. Sie gelangen dann wieder auf die Login-Seite.

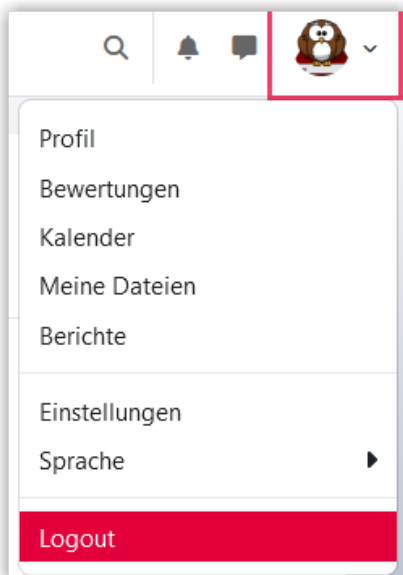


Abb. 1.2: Abmelden (Logout)

Nach 2 Stunden Inaktivität werden Sie automatisch abgemeldet (Timeout). Die nächste Aktivität führt Sie dann automatisch zur Login-Seite, wo Sie sich erneut anmelden müssen, um fortfahren zu können.

Vergessene Abmeldungen - Browsersessions verwalten

Über Ihr Profilbild (1) und den Link "Profil" (2) können Sie den Bericht "Browsersessions" (3) aufrufen.

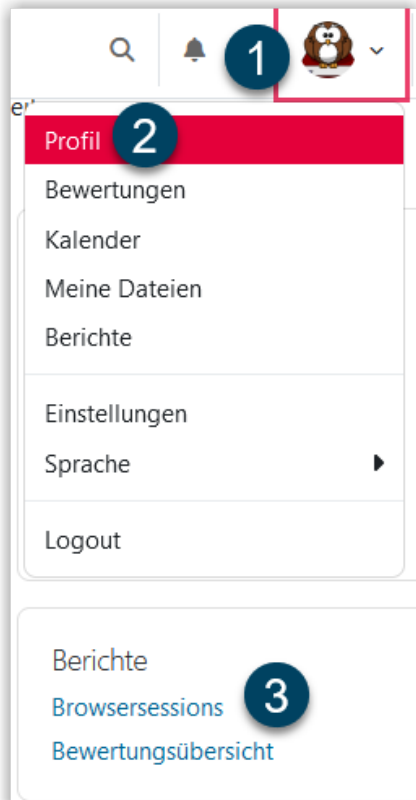


Abb. 1.3: Aktuelle Browsersessions (Anmeldungen) anzeigen

In diesem Bericht werden alle aktiven Browseranmeldungen aufgelistet. Anmeldungen über die Moodle-App werden hier nicht mit angezeigt. Sessions von anderen Bürgern können über "Logout" beendet werden.

Login	Letzter Zugriff	Letzte IP-Adresse	Aktion
Mittwoch, 30. April 2025, 12:33	Aktuelle Session	192.168.65.9	
Mittwoch, 30. April 2025, 12:44	5 Minuten alt	192.168.65.9	Logout

Abb. 1.4: Liste der aktuellen Browsersessions

1.2.2 Struktur des Lernraums

Die Website lernraum.th-luebeck.de ist die zentrale Informations- und Kommunikationsplattform für (Präsenz-)Studierende der Technischen Hochschule Lübeck.

Auf dieser Plattform können Studierende u. A.

- auf Lehrmaterialien ihrer Lehrveranstaltungen zugreifen
- eigene Dokumente hochladen (z. B. Lösungen zu Praktikumsaufgaben)
- mit Lehrenden und Studierenden kommunizieren
- in Gruppen an Aufgaben arbeiten
- an Abstimmungen, Diskussionforen und weiteren Aktivitäten teilnehmen
- auf organisatorische Informationen aus ihrem Studiengang, ihrem Fachbereich und der Hochschule insgesamt zugreifen.

Grundkonzepte des Lernraums

Der Lernraum basiert auf der quelloffenen Software Moodle. Zentrales Element einer jeden Moodle-Installation ist der **Kurs**. Ein Kurs ist ein (meist abgeschlossener) Bereich, zu dem nur bestimmte Personen Zugang haben. Typischerweise gibt es zu jeder Lehrveranstaltung einen Kurs - Zugang haben nur die studentischen Teilnehmer_innen dieser Lehrveranstaltung plus die Lehrperson(en). Letztere stellen die Lehrmaterialien (Dateien, Links, etc.) sowie Aktivitäten (Abstimmungen, Aufgaben etc.) in den Kurs ein.

Neben Kursen zu Lehrveranstaltungen gibt es im Lernraum auch sog. **Orga-Kurse**. Diese beinhalten organisatorische Informationen auf verschiedenen Ebenen, nämlich aus einem Studiengang, aus einem Fachbereich oder aus der Hochschule insgesamt. Auf diese Weise können z. B. Ankündigungen und Dokumente direkt an die jeweils passende Zielgruppe geleitet werden.



Hinweis

Aktuell werden noch nicht alle Orga-Kurse aktiv genutzt. Dies gilt insbesondere für einige Studiengangskurse. Bitte wenden Sie sich im Einzelfall an die zuständige Studiengangsstelle.

Kurse sind in verschiedene Ordner, die sog. **Kursbereiche** gegliedert. So gibt es pro Fachbereich einen Kursbereich. Dieser enthält seinerseits Kursbereiche für jeden Studiengang des Fachbereichs. In diesen studiengangsspezifischen Kursbereichen befinden sich dann die Kurse der zugehörigen Lehrveranstaltungen. In einigen Fachbereichen gibt es außerdem noch eine Gliederungsebene für die Fachsemester. Die Orga-Kurse sind jeweils im passenden Kursbereich angesiedelt.

Neben den Kursbereichen für Fachbereiche und Studiengänge gibt spezielle Kursbereiche für studiengangsübergreifende Kurse (innerhalb eines Fachbereichs) sowie für fachbereichsübergreifende Kurse. Ein weiterer Kursbereich ist der Hochschulorganisation vorbehalten - hier gibt es insb. Gremienkurse.

In der folgenden Interaktion können Sie sich für jeden Fachbereich eine Übersicht ansehen.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

https://thndl.eduloop.de/loop/Struktur_des_Lernraums

Med. 1.2: Struktur des Lernraums und der Fachbereiche

Orga-Kurse "TH Lübeck" und "IT-Services des Rechenzentrums"

Eine besonders wichtige Rolle spielt der Orga-Kurs "TH Lübeck" . Hier sind alle wichtigen Inhalte zusammengetragen, die alle Studierenden betreffen, im Einzelnen (Auswahl):

- Hochschulweite Ankündigungen
- Wunschbox (für Kritik und Verbesserungsvorschläge)
- Rahmenterminpläne
- Stundenpläne aller Fachbereiche
- Prüfungspläne aller Fachbereiche
- Informationen aus der Zulassungsstelle, u. A. zur **Rückmeldung**

- Informationen zum Studentischen Leben von B wie BAföG bis W wie Wohnen
- Links zu studentischen Vertretungen und Vereinen
- Protokolle des Senats und der vier Fachbereichskonvente

Informationen des Rechenzentrums wurden aufgrund ihrer Fülle in einen eigenen Orga-Kurs "IT-Services des Rechenzentrums" ausgelagert. Hier finden Sie u. A.:

- Informationen zu IT-Diensten wie THL-IT-Konto, QIS, SSL-Gateway und DIN-Normen
- Informationen zur THL-Cloud und zum THL-Chat
- Informationen zu Softwarepaketen, die über die THL genutzt werden können
- Anleitungen zur Einrichtung von WLAN, eduroam und E-Mail-Clients
- Kontaktdaten des Rechenzentrums

1.2.3 Meine Kurse

Auf der Seite "Meine Kurse" finden Sie ihre Kursübersicht. Hier werden alle Kurs angezeigt, in die Sie eingeschrieben sind.

Abb. 1.5: Meine Kurse (Kachelansicht)
(zum Vergrößern bitte anklicken)

Filterung der Kurse

Über das Drop-Down-Feld ganz links können Sie einstellen, welche Kurse Ihnen angezeigt werden sollen.

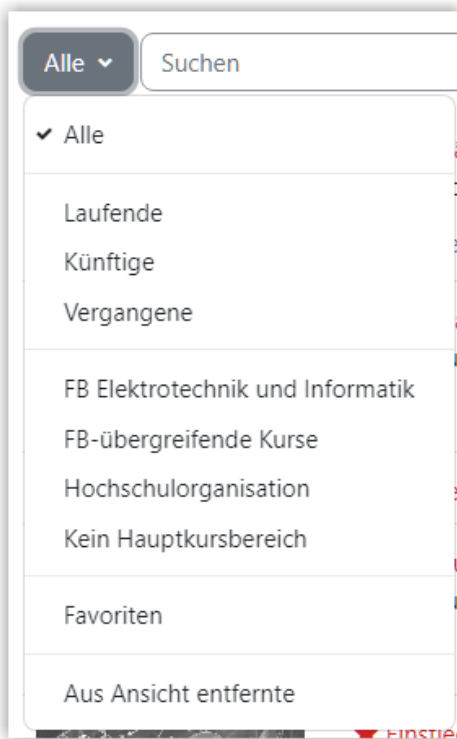


Abb. 1.6: Filteroption der Kursansicht

Die Option nach "Laufende", "Künftige" oder "Vergangene" funktioniert nur, wenn die Kursdaten gepflegt sind.

Zusätzlich können Sie Ihre Kurse nach den Kurshauptbereichen filtern.

Ansonsten können Sie auch Favoriten setzen und sich dann nur diese Kurse anzeigen lassen. Um einen Kurs als Favoriten zu setzen, klicken Sie auf die drei Punkte beim Kurs und wählen "Kurs als Favoriten markieren".

Kurse, die Sie aus der Ansicht entfernt haben, können Sie über "Aus Ansicht entfernte" ansehen. Um Kurse aus der Ansicht zu entfernen, klicken Sie ebenfalls auf die drei Punkte und wählen "Kurs aus Ansicht entfernen".

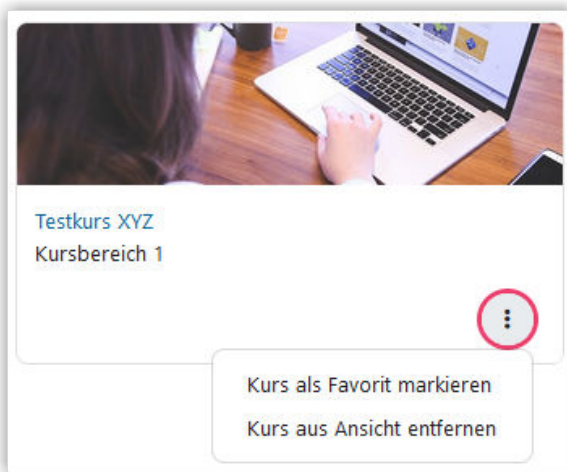


Abb. 1.7: Kurs als Favoriten setzen oder aus Ansicht entfernen

Die Option, einen Kurs aus den Favoriten zu entfernen oder wieder in der Ansicht anzuzeigen, finden Sie ebenfalls wieder unter den drei Punkten.

Suchen

Über "Suchen" können Sie über den Namen nach Kursen suchen, in die Sie eingeschrieben sind. Diese Kurse werden Ihnen dann angezeigt. Über das "X" kann die Suche beendet werden. Wie Sie im Lernraum nach Kursen suchen möchten, in die sich noch nicht eingeschrieben sind, sehen Sie auf der Seite [Kurse suchen](#).

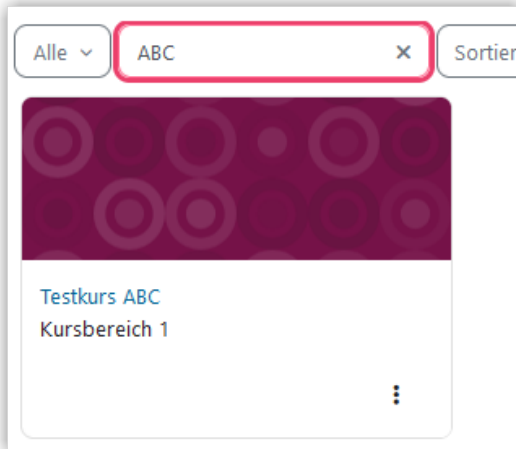


Abb. 1.8: Auf 'Meine Kurse' suchen

Kurse sortieren

Die Kurse können entweder nach Kursname oder nach dem letzten Zugriff sortiert werden.

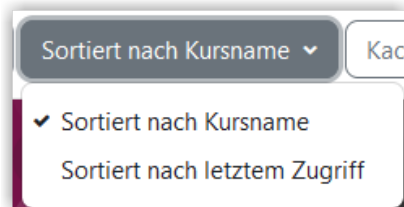


Abb. 1.9: Kurssortierung

Ansicht der Kurse ändern

Die Standardansicht für "Meine Kurse" ist "Kachel". Sie können die Ansicht auch auf zwei etwas platzsparendere Varianten einstellen.



Abb. 1.10: Ansicht der Kurse wählen

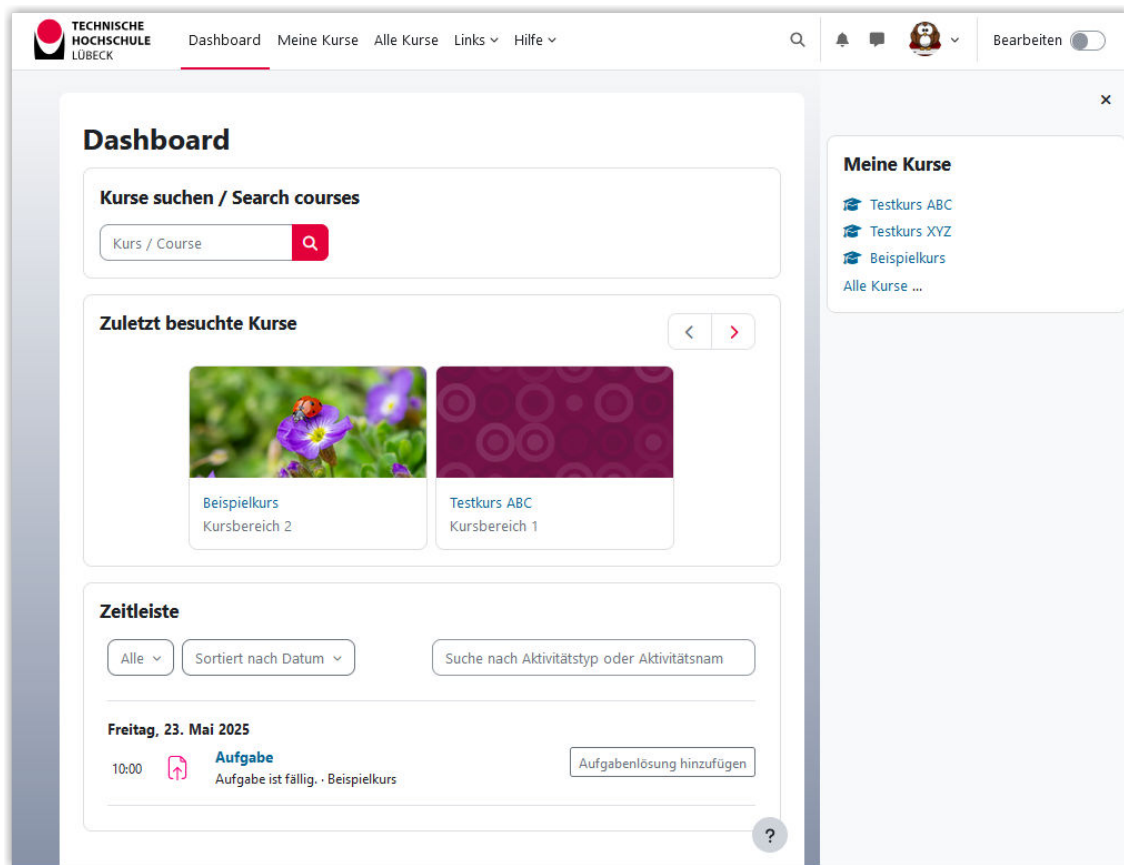
In der Ansicht "Liste" werden die Kurse ohne Kursbilder als Liste untereinander angezeigt. Die "Beschreibung" ähnelt der List. Hier wird allerdings zusätzlich die Beschreibung des Kurses (wenn eine hinterlegt ist) und das Kursbild mit angezeigt.

Abb. 1.11: Meine Kurse - Ansicht 'Beschreibung'

1.2.4 Dashboard

Systemweiter Standard

Das Dashboard ist Ihr persönlicher Arbeitsbereich, den Sie frei gestalten können. Im Systemstandard sieht das Dashboard so aus:



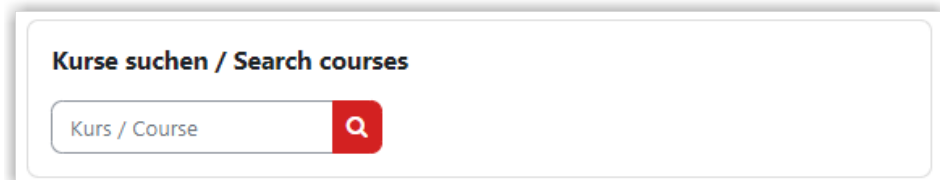
The screenshot shows the Lernraum dashboard with the following components:

- Header:** TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK logo, navigation menu with links to Dashboard, Meine Kurse, Alle Kurse, Links, and Hilfe, and a search bar.
- Left Sidebar:** A vertical sidebar with a dark grey background.
- Dashboard Content:**
 - Kurse suchen / Search courses:** A search bar with placeholder "Kurs / Course" and a search icon.
 - Zuletzt besuchte Kurse:** A section showing two cards: "Beispielkurs Kursbereich 2" (with a photo of a ladybug on a purple flower) and "Testkurs ABC Kursbereich 1" (with a red circular pattern).
 - Zeitleiste:** A timeline section for "Freitag, 23. Mai 2025" at 10:00. It shows an "Aufgabe" (Assignment) icon with the text "Aufgabe ist fällig. - Beispielkurs" and a button to "Aufgabenlösung hinzufügen" (Add assignment solution).
- Right Sidebar:** A box titled "Meine Kurse" listing "Testkurs ABC", "Testkurs XYZ", "Beispielkurs", and "Alle Kurse ...".

Abb. 1.12: Dashboard im Lernraum
(zum Vergrößern bitte anklicken)

Kurse suchen

Über "Kurse suchen" können Sie im kompletten Lernraum nach Kursen suchen. Näheres dazu finden Sie auf der Seite "[Kurse suchen](#)".



A zoomed-in view of the "Kurse suchen / Search courses" search bar, showing the placeholder "Kurs / Course" and the search icon.

Abb. 1.13: Kurse suchen

Zuletzt besuchte Kurse

Unter "Zuletzt besuchte Kurse" sehen Sie die Kurse, die Sie zuletzt aufgerufen haben. Je nach Bildschirmgröße werden maximal drei Kurse gleichzeitig angezeigt. Über die Pfeiltasten können Sie weiterblättern.



Kurse, die Sie noch nie besucht haben, tauchen hier nicht auf. Alle Kurse, in die Sie eingeschrieben sind, sehen Sie auf der Seite "[Meine Kurse](#)".

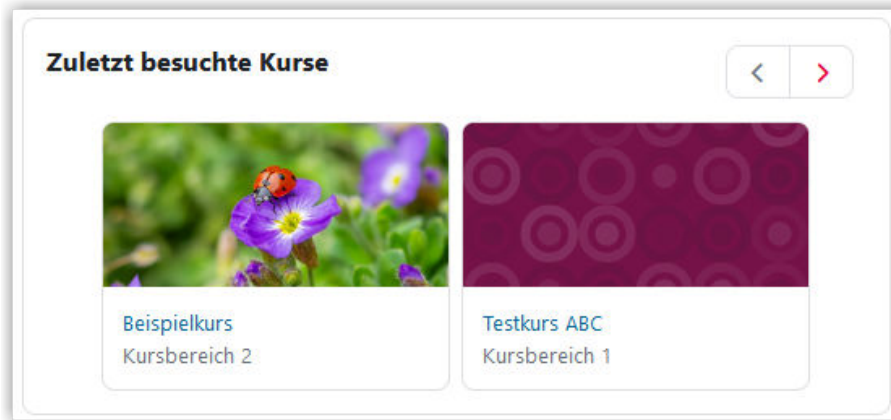


Abb. 1.14: Zuletzt besuchte Kurse

Zeitleiste

In der Zeitleiste werden die Aktivitäten angezeigt, die verspätet, aktuell oder demnächst fällig sind. Der Zeitraum, für den fällige Aktivitäten angezeigt werden sollen, kann eingestellt werden und die Aktivitäten können nach Kurs oder nach Datum sortiert werden. Zu jeder Aktivität gibt es einen Button, über den Sie direkt zur jeweiligen Aktivität gelangen. Ist eine Aktivität überfällig und eine verspätete Erledigung nicht erlaubt, wird dieser Button nicht mehr dargestellt.

Als Fälligkeitsdatum für die jeweilige Aktivität wird das gesetztes Datum für den Aktivitätsabschluss oder alternativ das Datum der Testschließung (beim Test) oder die Fälligkeit (bei der Aufgabe) verwendet.

Zeitleiste

Alle ▾ Sortiert nach Datum ▾ Suche nach Aktivitätstyp oder Aktivi

Mittwoch, 30. April 2025

10:00 **Projektskizze** Überfällig
Aufgabe ist fällig. · Testkurs ABC

Aufgabenlösung hinzufügen

Freitag, 2. Mai 2025

14:00 **Zwischentest 1**
Test endet · Testkurs XYZ

Test jetzt durchführen

Montag, 5. Mai 2025

08:00 **Projektforum**
Forum erfordert ein Handeln · Testkurs ABC

Anzeigen

Freitag, 23. Mai 2025

10:00 **Aufgabe**
Aufgabe ist fällig. · Beispielkurs

Aufgabenlösung hinzufügen

Freitag, 30. Mai 2025

14:00 **Zwischentest 2**
Test endet · Testkurs XYZ

Abb. 1.15: Zeitleiste

Dashboard bearbeiten

Wenn Sie die Bearbeitung einschalten (1) können Sie danach Blöcke zu Ihrem Dashboard hinzufügen (2). Sie können vorhanden Blöcke auch über das Zahnrad löschen oder über das Steuerkreuz verschieben (3).

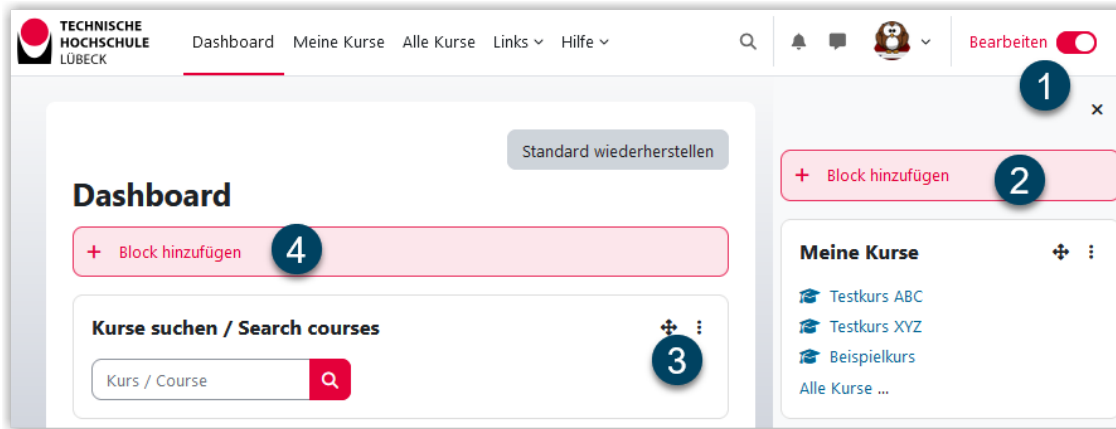


Abb. 1.16: Blöcke auf dem Dashboard hinzufügen

Dashboard auf Standard zurücksetzen

Wenn Sie etwas auf Ihrem Dashboard wieder auf die den Standard zurücksetzen möchten, müssen Sie zuerst die Bearbeitung anschalten (1). Danach drücken Sie den Button "Standard wiederherstellen"(2). Dadurch wird direkt und ohne weitere Sicherheitsabfrage der Standard wiederhergestellt.

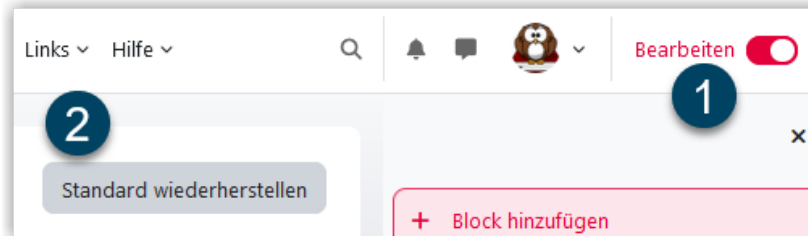


Abb. 1.17: Dashboard auf Standard zurücksetzen

1.2.5 Einstellungen bearbeiten



1.2.5 Einstellungen bearbeiten

1.2.5.1 Profil bearbeiten

1.2.5.2 Texteditor

Auf der Seite "Einstellungen" kann man die Darstellung und das Verhalten des Lernraums an seine persönlichen Bedürfnisse anpassen. Dazu gehören die bevorzugte Sprache (deutsch/englisch), die Forumseinstellungen sowie die Wahl des Lernraum-internen Texteditors.

Klicken Sie rechts oben auf Ihr Profilbild oder das kleine Dreieck rechts daneben. Es öffnet sich ein Menü, in dem Sie auf "Einstellungen" klicken.

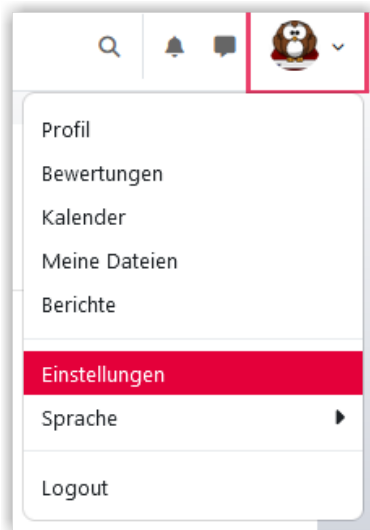


Abb. 1.18: Einstellungen aufrufen

Es öffnet sich ein Dialog mit diversen Unterpunkten. Relevant sind im Allgemeinen nur die in der folgenden Abbildung blau umrandeten Punkte. Diese sind weitgehend selbsterklärend. Bitte vergessen Sie nicht, vorgenommene Änderungen per Klick auf den gleichnamigen Button zu speichern.

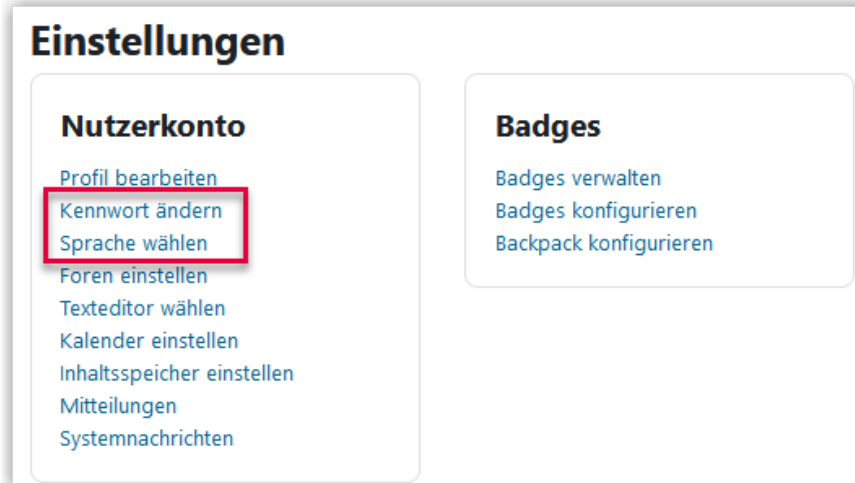


Abb. 1.19: Einstellungen bearbeiten

Infos zu "Profil bearbeiten" finden Sie unter [Profil bearbeiten](#).

Infos zu "Texteditor wählen" finden Sie unter [Texteditor](#).

1.2.5.1 Profil bearbeiten

Im persönlichen Profil kann man Zusatzinformationen über die eigene Person hinterlegen. Diese erleichtern die Kommunikation im Lernraum, sei es zwischen Studierenden untereinander oder zwischen Lehrenden und Studierenden. Natürlich sind alle Zusatzangaben freiwillig.

Klicken Sie rechts oben auf Ihr Profilbild oder das kleine Dreieck rechts daneben. Es öffnet sich ein Menü, in dem Sie auf "Profil" klicken.

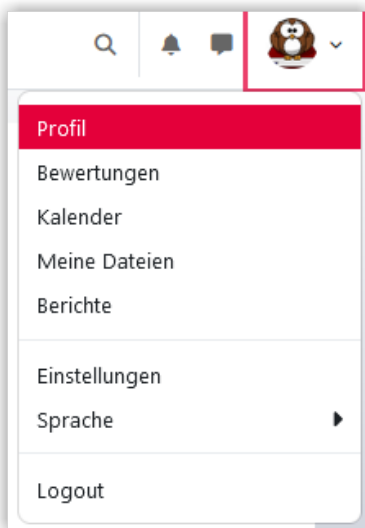


Abb. 1.20: Profil aufrufen

Es öffnet sich eine Seite, auf der Sie auf "Profil bearbeiten" klicken müssen, wenn Sie Ihr Profil bearbeiten wollen. Beachten Sie bitte, dass einige Felder zentral verwaltet werden und von Ihnen nicht geändert werden können.

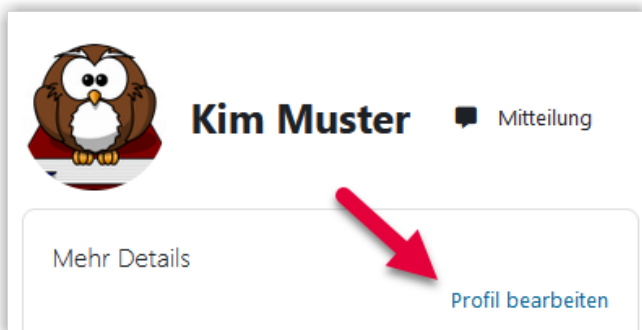


Abb. 1.21: Profileinstellungen bearbeiten

Grundeinträge unter "Allgemein"

Es öffnet sich ein Formular, dem Sie Ihre aktuellen Profileinstellungen entnehmen können. Die Einträge in den grau hinterlegten Feldern können Sie nicht ändern.

Ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf. Bei nicht selbsterklärenden Feldern wird ein Kreis mit einem Fragezeichen rechts neben dem Feldnamen angezeigt. Ein Klick auf dieses Symbol öffnet ein Fenster mit weiteren Erläuterungen.

Unterhalb der Grundeinträge befinden sich weitere Abschnitte, die standardmäßig zugeklappt sind und sich durch einen Klick auf den Titel auf- und wieder zuklappen lassen.

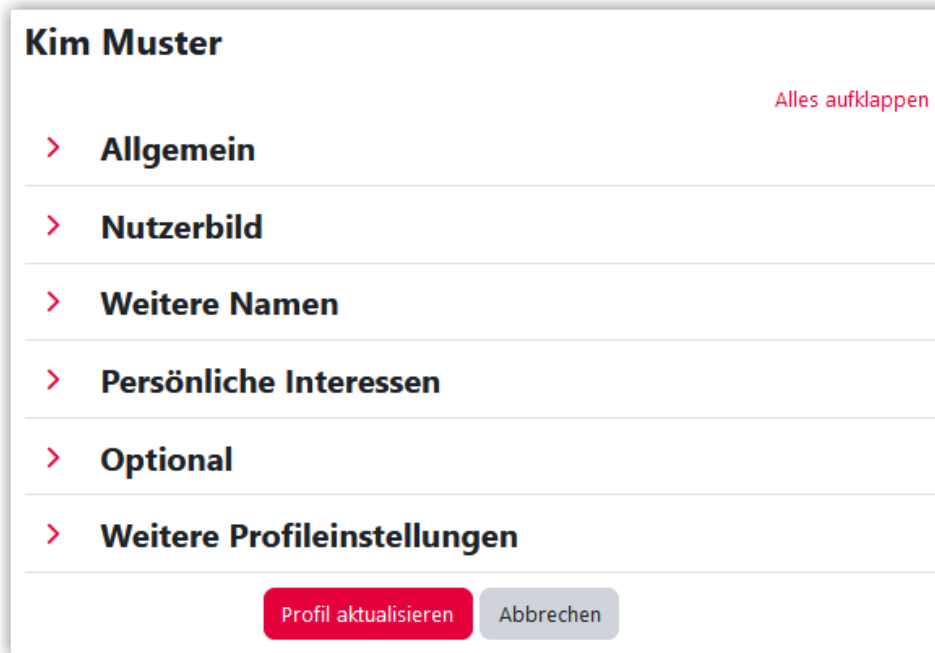


Abb. 1.22: Ansicht der Profileinstellungen

In den folgenden Schritten werden die Einstellungsmöglichkeiten dieser Abschnitte näher erklärt, sofern sie nicht selbsterklärend sind. Wie Sie Ihre Änderungen speichern oder verwerfen, erfahren Sie in ganz unten auf dieser Seite.

Nutzerbild

Ein Nutzerbild stellen Sie ein, indem Sie die Datei mit Drag & Drop in das gestrichelte Feld ziehen. Alternativ können Sie auf das Dokumentsymbol mit dem + klicken (siehe blau umrahmte Schaltfläche), dann in dem sich öffnenden Fenster auf "Datei hochladen" im Menü links. Nun haben Sie die Möglichkeit über "Durchsuchen..." eine Datei auszuwählen und anschließend per Klick auf den Button "Datei hochladen" hochzuladen. Das Nutzerbild wird in Ihrem Profil, in der Teilnehmerliste und in BBB angezeigt.

Optional kann eine Bildbeschreibung angegeben werden.

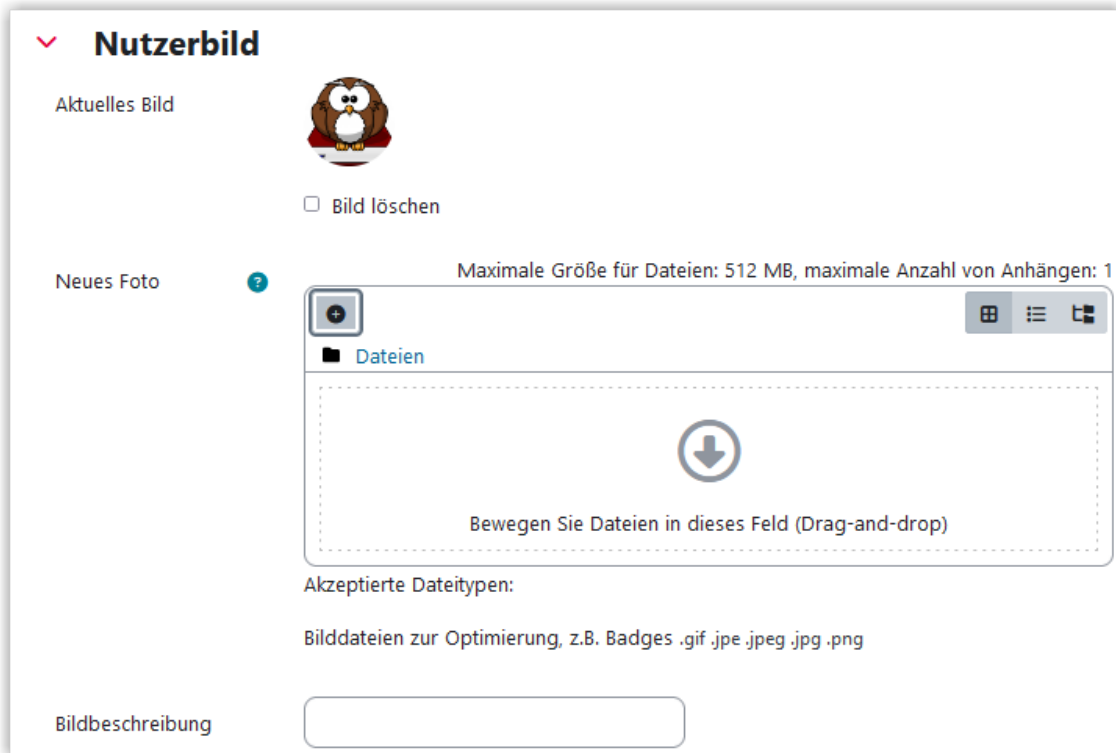


Abb. 1.23: Profilbild hochladen

Zusätzliche optionale Felder

Unter "Weitere Namen", "Persönliche Interessen", "Optional" und "Weitere Profileinstellungen" können Sie auf Wunsch weitere Informationen angeben, die dann auf Ihrer Profilseite angezeigt werden.

Änderungen speichern oder verwerfen

Wichtig

Jegliche Änderungen an den Profileinstellungen werden erst gespeichert, wenn Sie auf den Button "Profil aktualisieren" ganz unten auf der Seite klicken.

Möchten Sie hingegen Ihre Änderungen verwerfen, klicken Sie auf "Abbrechen".

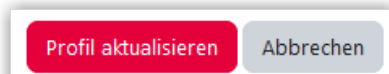


Abb. 1.24: Profilaktualisierung speichern / abbrechen

1.2.5.2 Texteditor

Bei Bedarf können Sie im Lernraum den verwendeten Texteditor wählen. Der Texteditor wird überall verwenden, wo Texte eingegeben werden können z. B. in Foren oder auf Textseiten oder in Textfeldern.

Der Standardeditor im Lernraum ist aktuell der Editor "TinyMCE". Er wird Ihnen automatisch angezeigt, wenn Sie keine eigene Wahl getroffen haben.

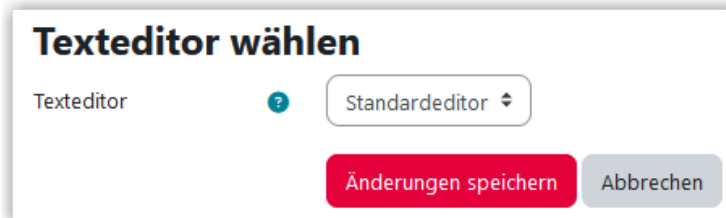


Abb. 1.25: Standardeditor ausgewählt

Über die Icons sind die wichtigsten Funktionen direkt verfügbar. Je nach Breite des Browserfensters werden Ihnen eventuell nicht alle Icons angezeigt. Bei Bedarf können Sie ausgeblendete Icons über die drei Punkte einblenden.

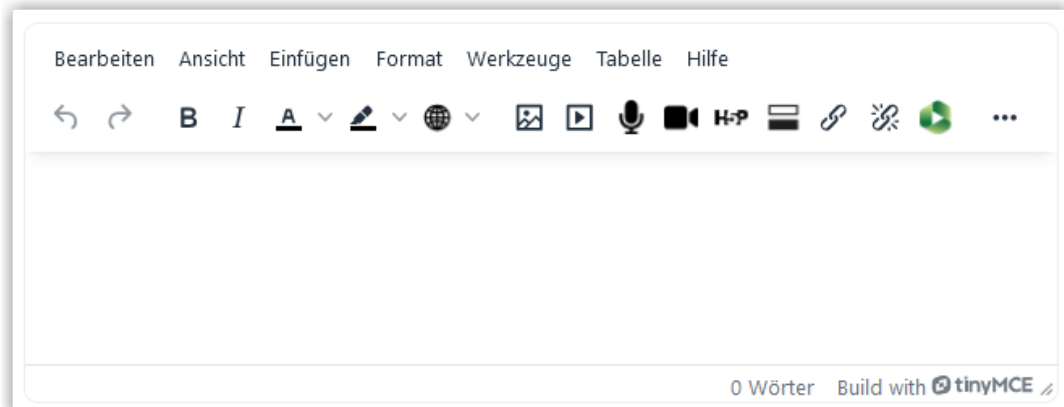


Abb. 1.26: Texteditor im Lernraum - weitere Funktionen über die drei Punkte anzeigen lassen

Darüber hinaus gibt es noch weitere Menüeinträge. Tabellen können hier sehr einfach eingefügt werden.

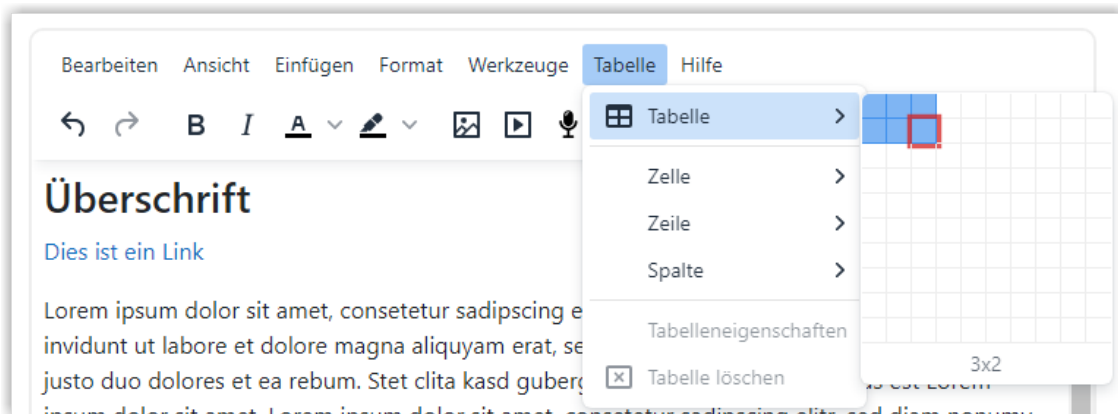


Abb. 1.27: Texteditor: Tabelle einfügen

Werden Objekte angeklickt oder Texte markiert, wird ein Kontextmenü angezeigt. Bei einer Tabelle können so einfach Zeilen oder Spalten eingefügt oder gelöscht werden oder die Darstellung der Tabelle geändert werden.

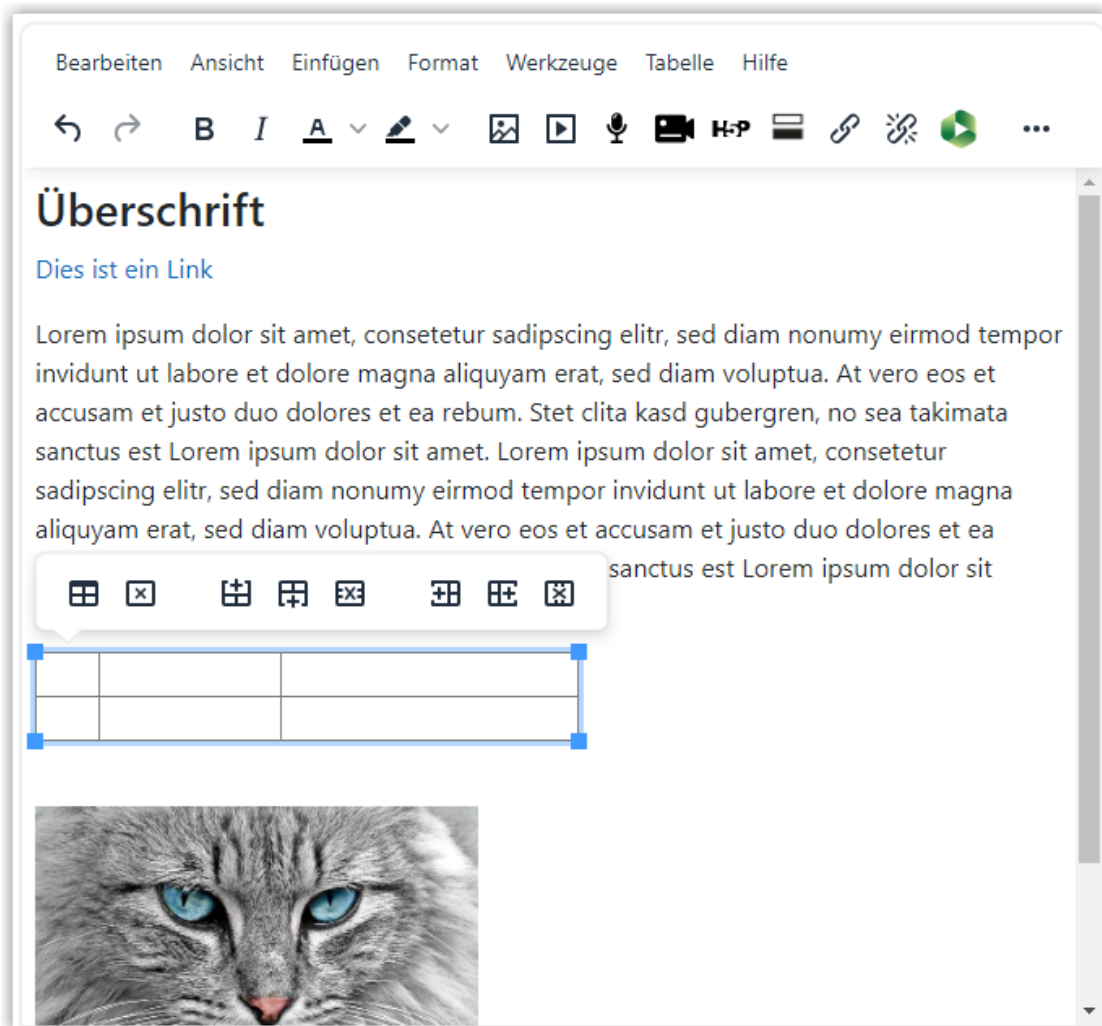


Abb. 1.28: Texteditor mit markierter Tabelle und Tabellenmenü



Im Video [Med. 1.14](#) unter [Text- und Medienfeld / Textseite](#) zeigen wir, wie Sie Inhalte mit dem Editor "TinyMCE" erstellen können.

Texteditor Atto

Der Editor "Atto" bietet viele Möglichkeiten, die Texte optisch anzupassen. Farbgebungen (Textfarben, Hintergrundfarben, Farbblöcke) sind hier allerdings sehr beschränkt. Er verfügt über eine Codeebene, in der der HTML-Code direkt bearbeitet werden kann.



Auf Mobilgeräten blockiert dieser Editor an einigen Stellen die Scrollfunktion, weshalb er nicht mehr verwendet werden sollte.

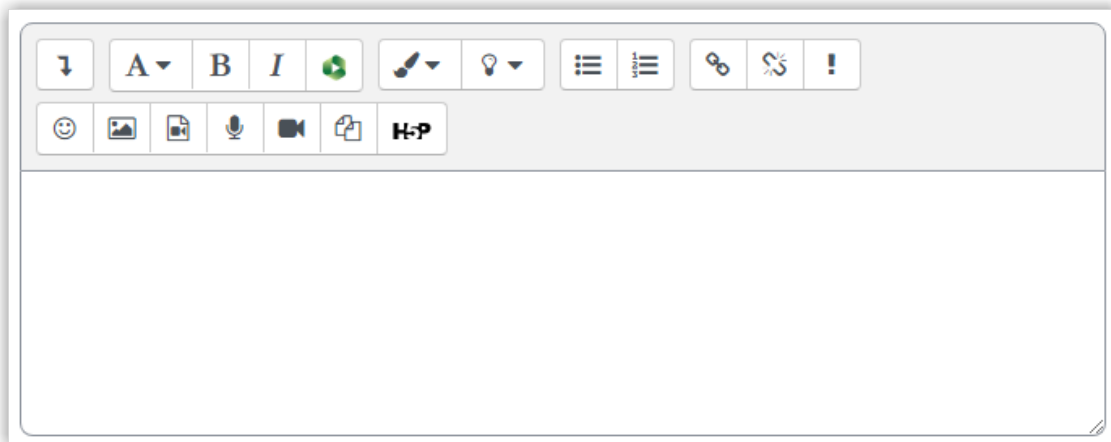


Abb. 1.29: Texteditor Atto

Einfacher Text

Falls Sie einfache Text oder Markdown eingeben möchten, können Sie den Editor "Einfacher Text" nutzen. Hier können Sie Ihre Inhalte z. B. über [Markdown](#) eingeben. Die entsprechenden Formatierungen werden dann im Lernraum angezeigt.

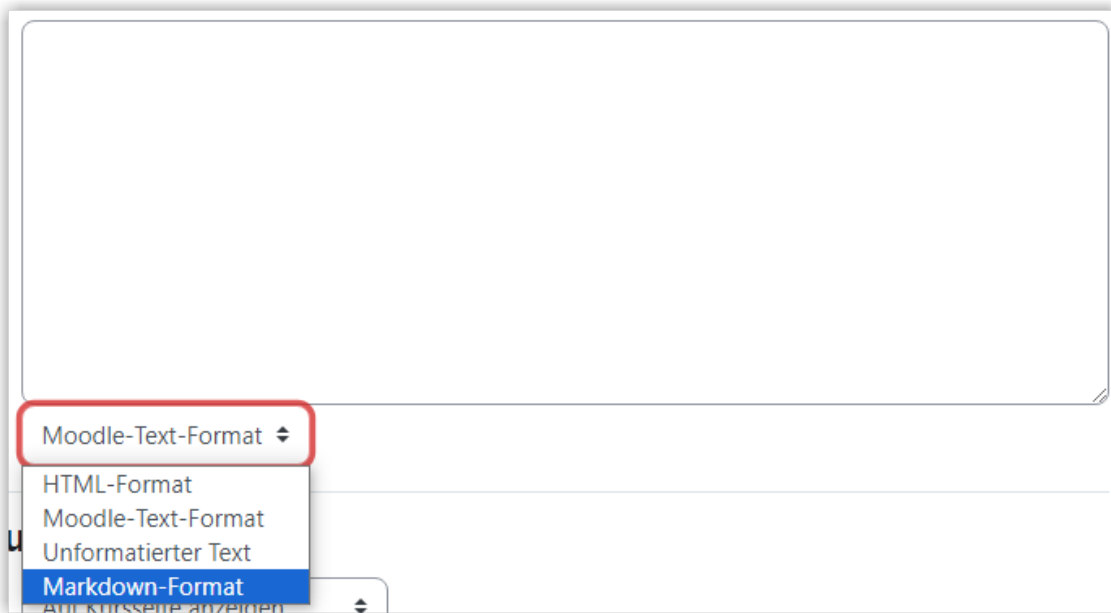


Abb. 1.30: Einfacher Text

Editor wechseln

Um den Texteditor zu ändern, gehen Sie in Ihrem Profil auf die Einstellungen und dann auf "Texteditor wählen". Hier können Sie aus folgenden Editoren wählen.

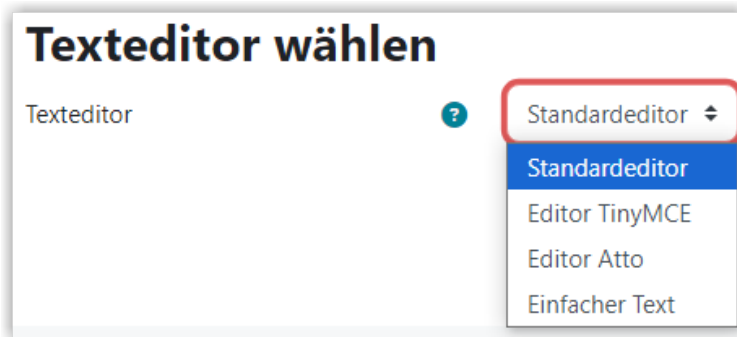


Abb. 1.31: Texteditor wählen

1.2.6 Kurse suchen

In verschiedenen Situationen kann die Notwendigkeit entstehen, nach Kursen zu suchen, zum Beispiel:

1. Sie sind **Studierende*r** und haben in der Lehrveranstaltung X gehört, dass es einen Lernraum-Kurs zur Veranstaltung gibt. Sie benötigen nun den Link zum Kurs, um sich dort einschreiben zu können.
2. Sie sind **Lehrende*r** und sind im kommenden Semester für Lehrveranstaltung X eingeplant. Sie müssen nun herausfinden, ob es im Lernraum bereits einen Kurs für diese Veranstaltung gibt.

Kurse über das Dashboard suchen

Die einfachste Möglichkeit, nach Kursen zu suchen, führt über Ihr Dashboard. Von jeder Seite im Lernraum gelangen Sie auf Ihr Dashboard, indem Sie oben auf den Link "Dashboard" klicken.

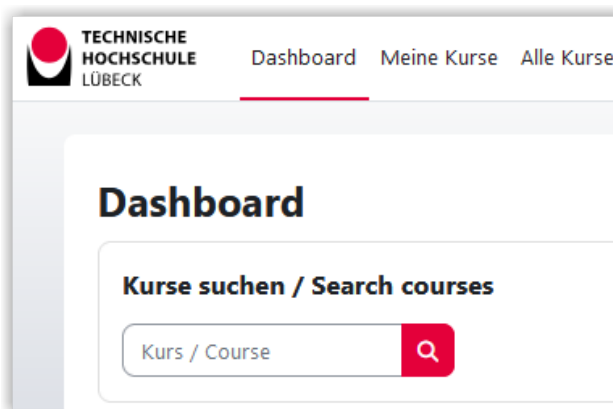


Abb. 1.32: Kurssuchfeld auf dem Dashboard

Oben auf Ihrem Dashboard sollte es einen Block "Kurssuche" mit einem Link "Kurse suchen" geben. Ist dies noch nicht der Fall, müssen Sie vermutlich Ihr Dashboard auf den Standard zurücksetzen wie auf der Seite [Dashboard](#) beschrieben.

Über das Suchfeld können Sie z.B. den vermuteten Kursnamen oder einen Teil davon eingeben. Sie können Kurse auch über den Namen einer Lehrperson suchen.

Nach Betätigung der Return-Taste oder Klick auf "Start" erhalten Sie eine Liste aller Kurse, die die Suchphrase enthalten.



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'xyz'. Below it, the text 'Suchergebnisse: 1' is displayed. A single search result is shown in a box: 'Testkurs XYZ' with a graduation cap icon, followed by the text 'Dies hier ist die Kursbeschreibung...'. At the bottom of the result box, it says 'Lehrende*r: Jacky Testuser'.

Abb. 1.33: Suchergebnis bei der Kurssuche

Per Klick auf einen Kursnamen können Sie sich in den jeweiligen Kurs einschreiben. Dabei müssen Sie ggf. einen Einschreibeschlüssel eingeben, den Sie von der Lehrperson des Kurses erhalten haben sollten.

Sobald Sie in einen Kurs eingeschrieben sind, wird dieser in der Kursübersicht unter "Meine Kurse" angezeigt.

Kurse über Kursbereiche (Fachbereich) suchen

Werden Sie per Suchphrase nicht fündig oder möchten Sie sich über existierende Kurse eines bestimmten Bereichs informieren, klicken Sie in der Kopfzeile des Lernraums auf "Alle Kurse".



The screenshot shows the top navigation bar of the Lernraum. The menu items are 'Dashboard', 'Meine Kurse', 'Alle Kurse', 'Links', and 'Hilfe'. A red arrow points to the 'Alle Kurse' link. Below the menu, the word 'Kurse' is partially visible.

Abb. 1.34: 'Alle Kurse' anzeigen

Sie sehen nun die Namen der Kursbereiche (Ordner) für die einzelnen Fachbereiche. Darunter befinden sich unter anderem die Kursbereiche (Ordner) der Studiengänge des jeweiligen Fachbereichs. Üblicherweise finden Sie die Kurse zu einem Studiengang

im jeweiligen Kursbereich (Ordner) den Studiengangs. Die Kurse erkennen Sie am Doktorhut vor dem Kursnamen.

The screenshot shows a user interface for searching courses. At the top is a search bar with the placeholder "Kurse suchen" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a link "Alles einklappen". The main content area displays a hierarchical list of study programs (Ordner) and specific courses (Kurse). The tree structure is as follows:

- > [Alumni](#)
- > [FB Angewandte Naturwissenschaften](#)
- > [FB Bauwesen](#)
- > [FB Elektrotechnik und Informatik](#)
 - > [SG Angewandte Informationstechnik, Master \(AIT\)](#)
 - ⋮
 - > [SG Informationstechnologie und Design, Bachelor \(ITD\)](#)
 - > [Archiv ITD](#)
 - > [Wahlfächer ITD](#)
 - > [ITD - 1. Semester](#)
 - > [ITD - 2. Semester](#)
 - [Vertiefung der Programmierung \(ITD2, Himstedt, SoSe 25\) i ↗](#)
 - [Vertiefung der Programmierung Prüfungsvorbereitung \(ITD2, Siegert, SoSe 24\) i ↗](#)
 - [3D-Animation und Video-Compositing \(ITD2, Koch, SoSe 25\) i](#)
 - ⋮
 - > [ITD - 3. Semester](#)
 - ⋮
 - > [FB Maschinenbau und Wirtschaft](#)
 - > [FB-übergreifende Kurse](#)
 - > [Hochschulorganisation](#)

Abb. 1.35: Kurse finden über die Kursbereiche

Falls Sie auf einen der Kursbereiche (Ordner) klicken, wird nur noch der Inhalt dieses Kursbereichs (Ordners) dargestellt. Dies sehen Sie auch an der Seitenüberschrift bzw. im Drop-Down-Feld (siehe Pfeile). Um in einen anderen Kursbereich (Ordner) zu wechseln, können Sie diesen im Drop-Down-Feld auswählen. Zur Gesamtübersicht kommen Sie, wenn Sie auf "Kurse" (1) klicken.

The screenshot shows a web interface for course search. At the top, a red circle with the number '1' is displayed. Below it, the text 'Kurse / FB Elektrotechnik und Informatik' is shown. The main title 'FB Elektrotechnik und Informatik' is in bold. Below the title, there are two buttons: 'Kursbereich' and 'Mehr ▾'. A red double-headed arrow points between the title and these buttons. Below this is a search bar containing 'FB Elektrotechnik und Informatik' with a dropdown arrow icon. A red arrow points to the right side of the search bar. Below the search bar is a 'Kurse suchen' button with a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a 'Alles aufklappen' link. The main content area lists various courses under the heading 'Alles aufklappen':

- > [SG Angewandte Informationstechnik, Master \(AIT\)](#)
- > [SG Basisstudium ESA/EKS/AET](#)
- > [SG Elektrotechnik - Energiesysteme und Automation, Bachelor \(ESA\)](#)
- > [SG Elektrotechnik - Kommunikationssysteme, Bachelor \(EKS\)](#)
- > [SG Informatik/Softwaretechnik, Bachelor \(INF\)](#)
- > [SG Informatik/Softwaretechnik für verteilte Systeme, Master \(IM\)](#)
- > [SG Information Technology, Bachelor \(ECUST\)](#)
- > [SG Informationstechnologie und Design, Bachelor \(ITD\)](#)
- > [SG Internationales Studium Elektrotechnik \(ISE\)](#)
- > [SG-übergreifende Kurse EI](#)
- > [SG - übergreifende Orga-Kurse EI](#)
- > [Prüfungen](#)
- > [Vorkurse / Tutorien / Prüfungsvorbereitung EI](#)
- > [Wahlmodule EI](#)

Below this list is a box containing 'Erstsemesterkurs EI' with a graduation cap icon, followed by three vertical dots.

Abb. 1.36: Ansicht bei ausgewähltem Kursbereich (Ordner)



Um sich in einen Kurs einzuschreiben, klicken Sie wieder auf den Kursnamen und geben ggf. den Einschreibeschlüssel ein (vgl. [Sich in einen Kurs einschreiben](#)). Bitte beachten Sie, dass nicht alle Kurse zur Selbsteinschreibung geöffnet sind.

Sobald Sie in einen Kurs eingeschrieben sind, finden Sie diesen unter "[Meine Kurse](#)".

1.2.7 Inhalte in Kursen suchen

Über das Lupensymbol links neben Ihrem Profilbild können Sie in Kursen und im gesamten Lernraum suchen (Globale Suche). Generell werden Ihnen dabei nur Suchergebnisse aus Kursen angezeigt, in die Sie eingeschrieben sind und auch nur Inhalte, die Sie auch direkt aufrufen könnten.

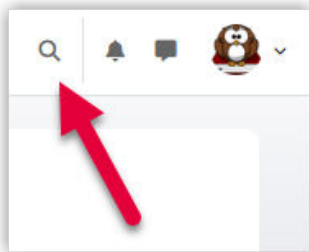


Abb. 1.37: Globale Suche

Klicken Sie auf die Lupe, öffnet sich das Suchfeld mittig und Sie können einen Begriff eintragen. Die Suchergebnisse werden auf einer separaten Seite angezeigt, die weitere Filtermöglichkeiten bietet.

Website / Suchen

Globale Suche

Alles aufklappen

Suchen

Suchanfrage [!](#) [?](#) mail

Innerhalb suchen Überall wo Sie Zugriff haben

Reihenfolge der Ergebnisse Beginnend mit besonders relevanten Ergebnissen

Filter

Suchen

notwendig

Alle Kursinhalte Kurse Nutzer/innen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 »

E-Mail Apple Mail IMAP

Anleitung zur Einrichtung von E-Mail in MacOS per IMAP

Ergebnis im Kontext anzeigen - im Kurs IT-Services des Rechenzentrums

E-Mail Thunderbird IMAP

Anleitung zur Einrichtung von E-Mail für Thunderbird per IMAP

Ergebnis im Kontext anzeigen - im Kurs IT-Services des Rechenzentrums

E-Mail Apple Mail ActiveSync

Einrichtung des Exchange-Kontos in Apple Mail über Active Sync

Abb. 1.38: Kurssuche

Haben Sie auf das Suchfeld geklickt während Sie einen Kurs geöffnet hatten, können Sie unter "Innerhalb suchen" auch direkt diesen Kurs auswählen und danach nochmal auf "Suchen" klicken. Danach werden Ihnen nur noch Suchergebnisse angezeigt, die innerhalb des gewünschten Kurses gefunden wurden.

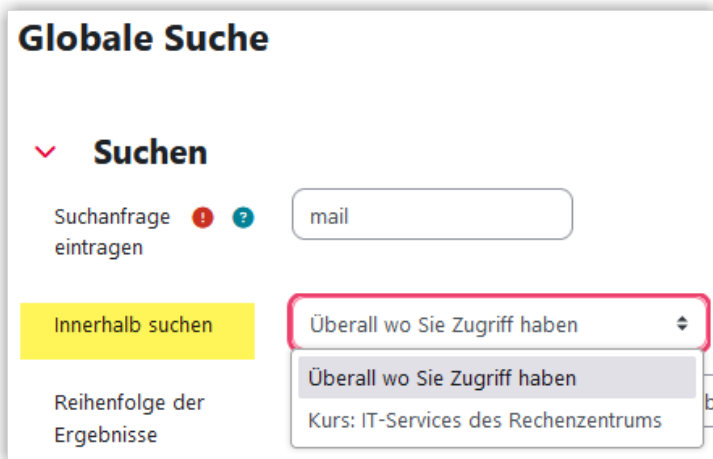


Abb. 1.39: Innerhalb eines Kurses suchen

Standardmäßig werden Suchergebnisse aus allen Kategorien angezeigt. Über die Tabs können gezielt Suchergebnisse aus einzelnen Kategorien angezeigt werden.



Abb. 1.40: Ergebnisse nach Kategorien

Operatoren für die Suche

Der verwendete Suchbegriff muss exakt so im Lernraum vorkommen, wobei Groß- oder Kleinschreibung nicht beachtet wird. Darf der Suchbegriff Teil eines Wortes sein, können Sie das Sternchen verwenden, um eine beliebige Anzahl von Buchstaben vor oder hinter dem Suchbegriff zu erlauben. Mit dem Fragezeichen als Platzhalter erlaubt man einen einzelnen Buchstaben.

Abb. 1.41: Suche mit Platzhaltern

Soll ein Suchbegriff explizit im Titel einer Aktivität vorkommen, können Sie dem Suchbegriff "title:" voranstellen.

Abb. 1.42: Suchbereich: Titel von Aktivitäten

Mögliche sinnvolle Suchoptionen sind hier:

title:	sucht im Titel
content:	sucht im Inhalt z. B. auf einer Textseite (keine Suche innerhalb von Dateien)
intro:	sucht in der Beschreibung einer Aktivität

Möchten Sie nur Ergebnisse finden, die mehrere Suchbegriffe enthalten, können Sie diese mit "AND" verknüpfen. Ansonsten können Sie auch "OR" oder "NOT" verwenden.



Abb. 1.43: Suchbegriffe logisch verknüpfen

Filteroptionen

Falls Ihnen bei der Suche zu viele Ergebnisse angezeigt werden, können Sie verschiedene Filter nutzen, um die Suchergebnisse zu verfeinern.

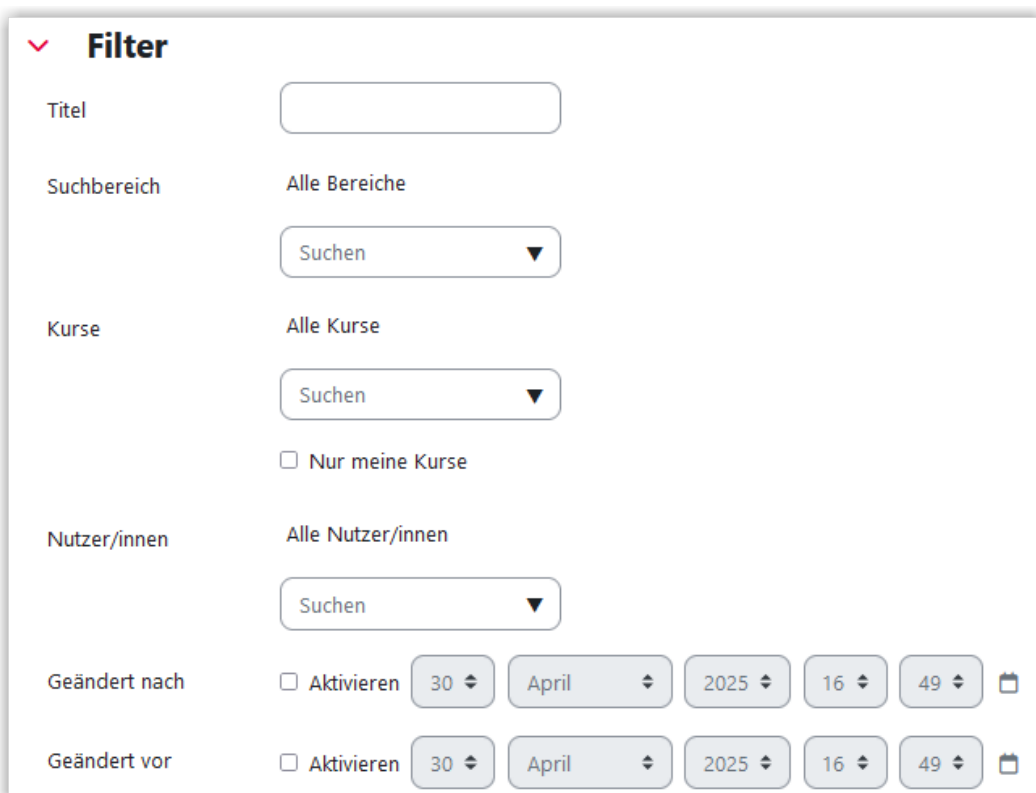


Abb. 1.44: Suchfilter

Die folgenden Filter können genutzt werden:

Titel	zweiter Suchbegriff, der im Titel des Beitrags oder der Aktivität vorkommen muss
Suchbereich	Auswahl bestimmter Aktivitäten, in denen gesucht werden soll (z. B. Forum, Textseite, Glossar etc.)
Nutzer/innen	Ersteller*innen der Beiträge für Inhalte in Forum, Datenbank, Wiki oder Glossar

Kurse	Auswahl von Kursen (nur Kurse auswählbar, in die Sie eingeschrieben sind)
Geändert	Erstellungs- oder Änderungsdatum

1.2.8 Sich in einen Kurs einschreiben

Sie können nur dann auf Inhalte eines Kurses zugreifen, wenn Sie dort eingeschrieben sind. Genau diejenigen Kurse, in die Sie eingeschrieben sind, werden auf der Seite "Meine Kurse" gelistet.

Die Einschreibung kann auf verschiedene Arten erfolgen:

- Selbsteinschreibung
- Automatische Einschreibung
- Manuelle Einschreibung

Selbsteinschreibung

Diese Art der Einschreibung ist typisch für Kurse zu Lehrveranstaltungen. Der Zugang zum Kurs wird hier über einen Einschreibeschlüssel gewährt. Dies ist eine Art Codewort, das Sie von dem/der Lehrenden

- in der Lehrveranstaltung genannt oder
- per Nachricht über einen Studiengangs- oder Fachbereichskurs zugeschickt bekommen.

Wenn Sie über die Kurssuche den gewünschten Kurs gefunden und angeklickt haben, werden Sie i. Allg. aufgefordert, den Einschreibeschlüssel einzugeben, wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Anschließend gelangen Sie auf die jeweilige Hauptseite des Kurses.

The screenshot shows a course registration interface. At the top, it says 'Testkurs XYZ' and 'Einschreibeoptionen'. Below that is a blue icon of a graduation cap with a checkmark and the text 'Testkurs XYZ'. A note says 'Dies hier ist die Kursbeschreibung...'. Below that, it says 'Lehrende*r: Jacky Testuser'. A section titled 'Selbsteinschreibung (Student*in)' is expanded, showing an input field for 'Einschreibeschlüssel' and a red 'Einschreiben' button.

Abb. 1.45: Einschreibung in einen Kurs

Im Einzelfall kann es vorkommen, dass eine Einschreibung keinen Einschreibeschlüssel erfordert. In diesem Fall gelangen Sie direkt nach Klick auf den Kursnamen auf die Kursseite.

Außerdem kann es vorkommen, dass für einen Kurs keine Selbsteinschreibung möglich ist (z. B. typisch für Gremienkurse). In diesem Fall können Sie keinen Zugang zum Kurs erhalten, es sei denn, eine Person mit einer lehrenden Rolle schreibt sie manuell in den Kurs ein (siehe unten).

Automatische Einschreibung

Für einige Kurse ist eine automatische Einschreibung aktiviert, d. h. alle Nutzer*innen oder eine bestimmte Teilmenge nehmen ohne explizite Einschreibung an diesen Kursen teil. Dementsprechend werden diese Kurse auch auf der Seite "Meine Kurse" angezeigt.

Die automatische Einschreibung ist typisch für Orga-Kurse, z. B.

- den Kurs TH Lübeck (für hochschulweite Informationen)
- den Kurs IT-Services des Rechenzentrums
- die vier Fachbereichskurse
- die Studiengangskurse

Durch die automatische Einschreibung ist sichergestellt, dass Sie keine wichtigen Ankündigungen aus Ihrem Studiengang, Ihrem Fachbereich oder der Hochschule insgesamt verpassen.

Manuelle Einschreibung

Lehrende können ausgewählte Nutzer*innen auch manuell in ihren Kurse einschreiben. Dies ist z. B. typisch für Gremienkurse.

Sobald man manuell in einen Kurs eingeschrieben wurde, erscheint dieser unter "Meine Kurse".

Ausschreibung aus Kursen

Möchten Sie sich aus einem Kurs wieder ausschreiben, klicken Sie Kursmenü auf "Mehr" und dann "Selbst vom Kurs 'Kursname' abmelden" und bestätigen Sie die folgende Sicherheitsabfrage mit Klick auf "Weiter".



Abb. 1.46: Abmelden aus einem Kurs

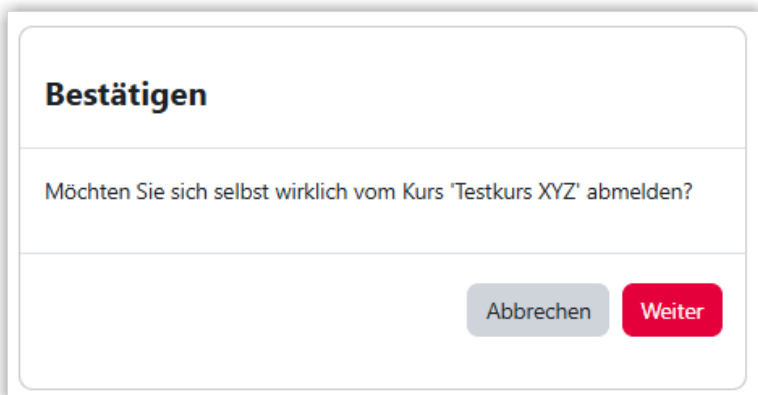


Abb. 1.47: Sicherheitsabfrage bei der Kursabmeldung

Eine Ausschreibung aus für Sie irrelevant gewordenen Kursen ist sinnvoll, da der Kurs anschließend nicht mehr in Ihrer Kursübersicht "stört" und Sie nicht mehr mit unerwünschten Nachrichten aus dem Kurs "belästigt" werden.

Eine Ausschreibung aus einem Kurs mit automatischer Einschreibung hat hingegen keinen Effekt, da Sie mit der nächsten Anmeldung automatisch erneut in den Kurs eingeschrieben werden.

1.2.9 Ein Forum abbestellen

Im Lernraum finden Sie verschiedene Formen von Foren. Je nachdem wie das Forum eingestellt wurde, können Sie sich hier Austauschen oder auch nur Einträge lesen. Von letzteren finden Sie in fast jedem Kurs das so genannte "Nachrichtenforum". Dieses dient in der Regel dazu, dass Ihnen wichtige Informationen übermittelt werden können. Aus diesem Grund können Sie diese Foren meist auch nicht eigenständig abbestellen.

Das Bestellen und Abbestellen von Foren können Sie sich wie das Abonnieren eines Newsletter vorstellen. Wenn Sie sich in einen Kurs einschreiben, abonnieren Sie die Foren in der Regel automatisch. Sollten Sie die Mails von einem bestimmten Forum auf dauer stören, können Sie, sofern das Forum nicht verpflichtend ist, dieses ganz einfach abbestellen.

Zum Abbestellen eines Forums gibt es zwei einfache Varianten.

Variante 1 - Abbestellen-Link in Mail verwenden

Finden Sie eine Mail des betreffenden Kurses und klicken Sie den Link unten links.



Abb. 1.48: Link zum Abbestellen eines Forums in der E-Mail

Sofern Sie sich aus dem Forum austragen dürfen sollte sich in Ihrem Browser der Lernraum öffnen (ggf. müssen Sie sich erst einloggen) und Ihnen nachfolgenden Meldung zum Bestätigen anbieten:

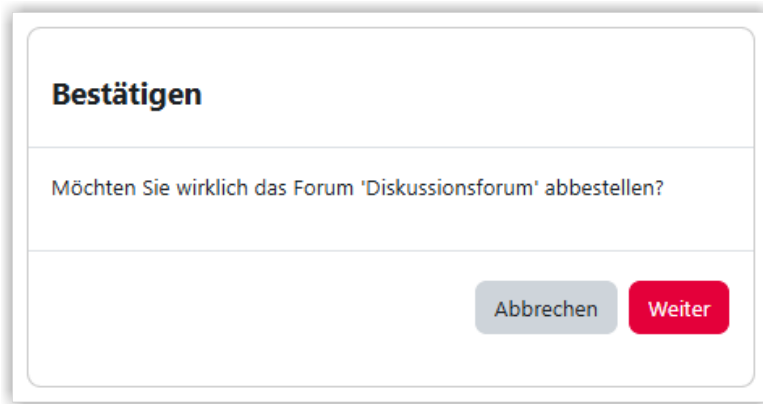


Abb. 1.49: Sicherheitsabfrage Forenabbestellung

Variante 2 - Abbestellen direkt im Kurs

Öffnen Sie wie üblich den entsprechenden Kurs über "Meine Kurse". Dann finden Sie das entsprechende Forum im Kurs und öffnen dieses.

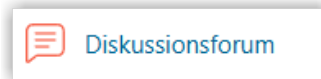


Abb. 1.50: Forum im Kurs

Anschließend klicken Sie dort auf den Button "Forum abbestellen".

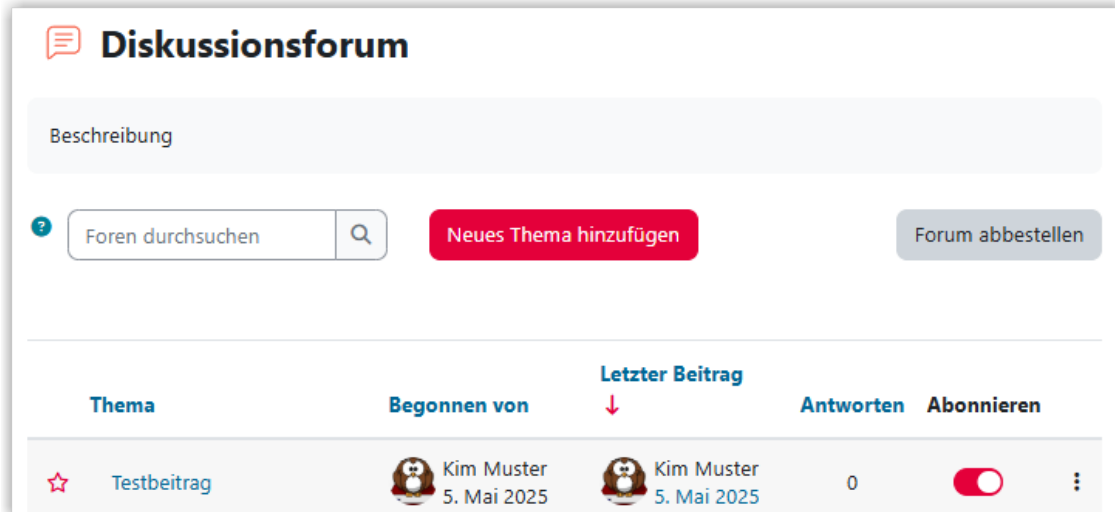


Abb. 1.51: Forum abbestellen

Varianten 1 & 2 Abschluss

Welche Variante Sie auch wählen, sollten Sie abschließen ein grünes Feld mit einer Bestätigung sehen.

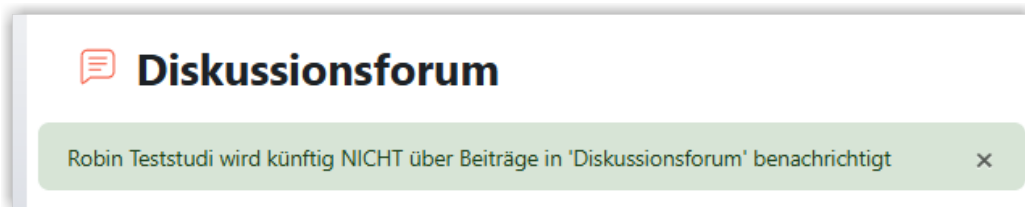


Abb. 1.52: Forum abbestellen - Bestätigung



Gliederung

1.3 Anleitung für Lehrende

1.3 Anleitung für Lehrende

- [1.3.1 Kurs beantragen, finden, löschen](#)
- [1.3.2 Kurseinstellungen bearbeiten](#)
- [1.3.3 Kurseinschreibung und Rollen](#)
- [1.3.4 Inhalte aus anderen Kursen importieren](#)
- [1.3.5 Aktivitäten und Materialien anlegen](#)
- [1.3.6 Gruppen und Gruppierungen verwenden](#)
- [1.3.7 Aktivitätsabschluss verfolgen](#)
- [1.3.8 Voraussetzungen verwenden](#)
- [1.3.9 Bewertungen konfigurieren](#)
- [1.3.10 Kurs zurücksetzen](#)
- [1.3.11 Mehrsprachige Kurse](#)

1.3.1 Kurs beantragen, finden, löschen

Was ist ein Kurs?

Der Lernraum besteht aus Kursen. Jeder Kurs entspricht i. Allg. einer **Lehrveranstaltung**. **Ausnahme:** Orga-Kurse wie TH Lübeck, Fachbereichs- und Studiengangskurse.

In einem Kurs gibt es Teilnehmer*innen mit verschiedenen Rollen, üblicherweise einen oder mehrere Lehrende (Rolle **Lehrende*r**) und mehrere Studierende (Rolle **Student*in**).

In dem Kurs stellen Lehrende **Lehrmaterialien** (Dokumente, Links etc.) und **Aktivitäten** (Aufgaben, Umfragen etc.) bereit. Studierende können auf die Materialien lesend zugreifen und die Aktivitäten nutzen (Lösungen zu Aufgaben hochladen, an Umfragen teilnehmen etc.).

Außerdem dient der Kurs zur **Kommunikation** zwischen Lehrenden und Studierenden sowie zwischen Studierenden untereinander (Diskussionsforen, Chats, Webkonferenzen, etc.).

Üblicherweise läuft ein Kurs über ein Semester. Anschließend kann er für den nächsten Durchlauf zurückgesetzt werden.

Einen Kurs beantragen

Im Lernraum der TH Lübeck ist das Lernraum-Team für das Anlegen von Kursen zuständig. Eine Lehrperson selbst kann keine Kurse anlegen. Stattdessen schreibt sie eine E-Mail an das Lernraum-Team (lernraum-team@th-luebeck.de) mit folgenden Angaben:

- Name der Lehrveranstaltung
- Fachbereich und Studiengang (ggf. mehrere)
- Fachsemester
- Name(n) der Lehrperson(en)

Das Lernraum-Team wird

- den Kurs im passenden Kursbereich anlegen,
- nach einem bestimmten Schema einen Kursnamen vergeben,
- die angegebene(n) Lehrperson(en) als Lehrende*r einrichten,
- einen Einschreibschlüssel vergeben, mit dem die Studierenden Zugang zu dem Kurs bekommen können, und
- der beantragenden Lehrperson den Link zum Kurs bzw. den Kursnamen sowie den Einschreibschlüssel per E-Mail mitteilen.

Einen Kurs finden

Üblicherweise ist in der Antwortmail des Lernraum-Teams ein **Link zum Kurs** enthalten.

Des weiteren werden alle Kurse, in denen Sie als Lehrende*r (oder in einer anderen Rolle) eingeschrieben sind, auf der Seite "**Meine Kurse**" gelistet.

Unabhängig davon gibt es weitere Möglichkeiten, einen Kurs zu finden:

Sollte man Ihnen nur die **ID des Kurses** mitgeteilt haben, können Sie diese hinten an die folgende URL anhängen, um zum Kurs zu gelangen:

<http://lernraum.th-luebeck.de/course/view.php?id=>

Also z. B. für den Kurs mit der ID 1234:

<http://lernraum.th-luebeck.de/course/view.php?id=1234>

Wenn Sie nur den Namen des Kurses kennen, können Sie wie folgt im Lernraum nach diesem Namen suchen. Die genau Anleitung zur Suche finden Sie unter [Kurse suchen](#).



Wichtig

Damit auch Ihre Studierenden den Kurs finden und auf ihn zugreifen können, teilen Sie ihnen bitte in der ersten Vorlesung Folgendes mit:

- den Link zum Kurs
 - **oder** die ID des Kurses
 - **oder** den Namen des Kurses
 - **und** den Einschreibschlüssel

Einen Kurs löschen

Im Lernraum der TH Lübeck ist das Lernraum-Team für das Löschen von Kursen zuständig. Eine Lehrperson selbst kann keine Kurse löschen. Stattdessen schreiben Sie eine E-Mail an das Lernraum-Team (lernraum-team@th-luebeck.de) mit Angabe der ID oder des Namens des zu löschen Kurses.



Wichtig

Da existierende Kurse in folgenden Semestern wiederverwendet werden können, sollte es nur in Ausnahmefällen erforderlich sein, einen Kurs löschen zu lassen, z. B. falls die Lehrveranstaltung aus dem Curriculum gestrichen wurde.

1.3.2 Kurseinstellungen bearbeiten



Gliederung

- 1.3.2 Kurseinstellungen bearbeiten
 - 1.3.2.1 Allgemeines
 - 1.3.2.2 Beschreibung
 - 1.3.2.3 Kursformat
 - 1.3.2.4 Darstellung
 - 1.3.2.5 Dateien und Uploads
 - 1.3.2.6 Abschlussverfolgung
 - 1.3.2.7 Gruppen

Um die Kurseinstellungen zu bearbeiten, klicken Sie im Kurs im Kursmenü auf "Einstellungen".

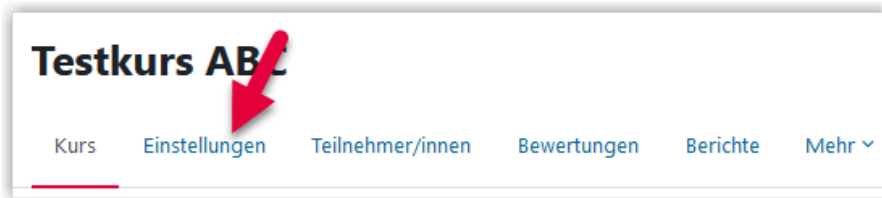


Abb. 1.53: Kurseinstellungen aufrufen

Es öffnet sich ein Dialog mit verschiedenen aufklappbaren Abschnitten. Viele Einträge können Sie auf den standardmäßigen Einstellungen belassen. Auf den nachfolgenden Seiten werden die wichtigsten Einstellungen erläutert.

Kurseinstellungen bearbeiten

Allgemeines

Vollständiger Kursname: Testkurs ABC

Kurzer Kursname: Testkurs ABC

Kursbereich: **Kursbereich 1**

Kurssichtbarkeit: Anzeigen

Kursbeginn: 24 März 2025 00:00

Kursende: Aktivieren 5 Mai 2025 09:38

Kurs-ID:

Beschreibung

Kursformat

Darstellung

Dateien und Uploads

Abschlussverfolgung

Gruppen

Tags

Felder für die Aktivität "Kurszertifikat"

Speichern und anzeigen Abbrechen

Abb. 1.54: Ansicht der Kurseinstellungen

Im Bereich "Felder für die Aktivität 'Kurszertifikat'" müssen Sie nur etwas eintragen, wenn Sie im Kurs die Aktivität "Zertifikat" nutzen. Näheres dazu finden Sie im Kapitel Kurszertifikat.

1.3.2.1 Allgemeines

Abb. 1.55: Allgemeine Einstellungen für den Kurs

Kursname

In den Feldern "Vollständiger Kursname" und "Kurzer Kursname" sollten Lehrende ausschließlich die Semesterangabe anpassen. **Das vorgegebene Benennungsschema für Lehrkurse ist auf jeden Fall beizubehalten.**

Das Benennungsschema sieht folgendermaßen aus:

Modulname (Studiengang+Semester, Lehrperson, Semesterangabe)

Die Semesterangabe besteht aus

- "WiSe" für Wintersemester oder "SoSe" für das Sommersemester
- plus der Jahresangabe (z. B. 22/23 oder 23)

Kursbereich

Der Kursbereich sollte **nicht** geändert werden.

Sichtbarkeit

Die Sichtbarkeit kann nur durch das Lernraum-Team geändert werden. Bitte schicken Sie eine E-Mail an lernraum-team@th-luebeck.de, wenn einer Ihrer sichtbaren Kurse verborgen geschaltet werden soll oder umgekehrt.

Kursbeginn und -ende

Bei "Kursbeginn" steht automatisch das Datum, an dem der Kurs angelegt wurde. Wenn Sie das "Wochenformat" für Ihren Kurs verwenden möchten, müssen Sie dieses Datum anpassen (vgl. [Kursformat](#)).

Das "Kursende" ist üblicherweise nicht gesetzt, kann aber belegt werden, um einen Kurs nach einer bestimmten Zeit als "abgelaufen" zu kennzeichnen.

Die Felder Kursbeginn und -ende werden für die Filterung (Laufende / Künftige / Vergangene) auf der Seite "Meine Kurse" verwendet (vgl. [Meine Kurse](#)).

1.3.2.2 Beschreibung

Eine Kursbeschreibung für den Kurs ist optional. Diese Kursbeschreibung wird in der Kurssuche und unter "Meine Kurse" in der Einstellung "Beschreibung" angezeigt.

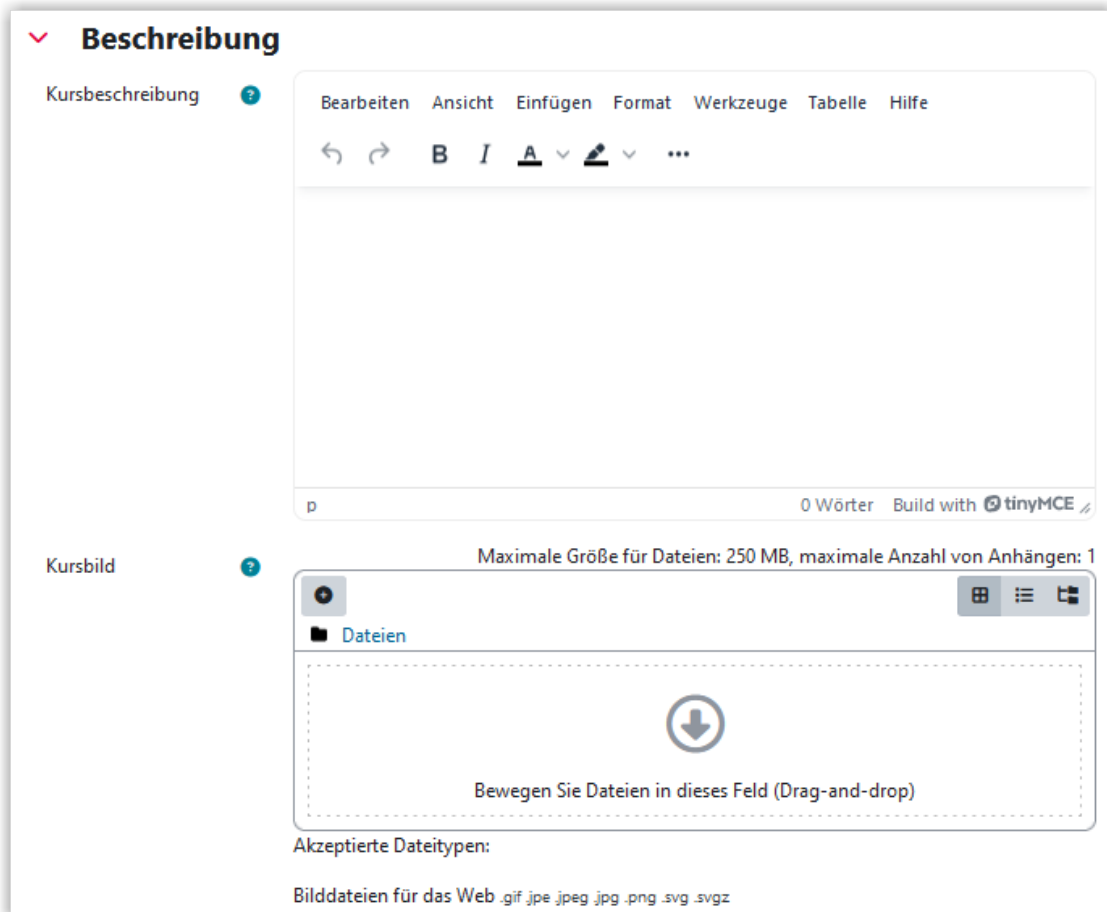


Abb. 1.56: Beschreibung und Kursbild eintragen

Auf Wunsch können Sie auch ein Kursbild hochladen. Das Kursbild wird unter "Meine Kurse" für den jeweiligen Kurs angezeigt. Zusätzlich wird das Kursbild auch auf der Kursseite im oberen Bereich direkt unter dem Titel dargestellt. In jeder Darstellung und je nach Bildschirmgröße wird ein anderer Ausschnitt des Kursbildes angezeigt. Generell wird jedoch immer ein Ausschnitt aus der Bildmitte dargestellt und oberhalb und unterhalb abgeschnitten. Ohne Kursbild wird unter "Meine Kurse" automatisch eine farbige "Kachel" für den Kurs angezeigt.



1

Beispielkurs

2



Beispielkurs
Schulungsbereich
0% abgeschlossen

4

Beispielkurs
Schulungsbereich

0% abgeschlossen

...

Abb. 1.57: Darstellungsbeispiele des Kursbildes

1. Originalbild
2. Darstellung im Kurs
3. Darstellung auf "Meine Kurse" (Kachelansicht)
4. Darstellung auf "Meine Kurse" (Beschreibungsansicht)

1.3.2.3 Kursformat

Abb. 1.58: Kursformat ändern

Format

Im Feld "Format" kann das Kursformat ausgewählt werden. Dabei stehen diese Kursformate zur Verfügung:

Format	Beschreibung
<input checked="" type="radio"/> Themenabschnitte	Der Kurs ist in Abschnitte unterteilt, die jeweils ein nutzerdefinierbares Thema haben.
<input type="radio"/> Wochenabschnitte	Der Kurs ist in Abschnitte unterteilt, die zur jeweiligen Woche passen, beginnend mit dem Datum des Kursstarts.
<input type="radio"/> Einzelaktivität	Der Kurs enthält nur eine einzelne Aktivität oder eine einzelne Ressource.
<input type="radio"/> Sozial	Der Kurs beinhaltet ein Forum. Weitere Aktivitäten und Ressourcen können über den Block "Soziale Aktivitäten" hinzugefügt werden.
<input type="radio"/> Kachelformat	Im Kachelformat werden Abschnitte und Aktivitäten ansprechend als Kacheln mit anpassbaren Fotos, Symbolen und Farben dargestellt.

Abb. 1.59: Verfügbare Kursformate

Im Standard ist das Format "**Themenabschnitte**" ausgewählt. Dabei besteht der Kurs aus mehreren Abschnitten, die nach Themen (z. B. "Grundlagen" und "Werkzeuge" oder auch "Vorlesung" und "Praktikum") benannt werden können.

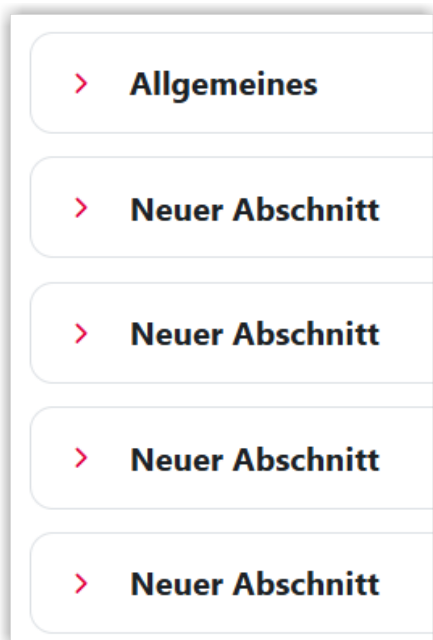


Abb. 1.60: Standardnamen der Themen im Format 'Themenabschnitte'

Wird das Format "**Wochenabschnitte**" ausgewählt, werden die Abschnitte im Kurs automatisch nach Wochen benannt. Dazu muss in den Kurseinstellungen der "Kursbeginn" korrekt gesetzt werden und ggf. erfolgte manuelle Überschreibungen der Abschnittstitel müssen entfernt werden.

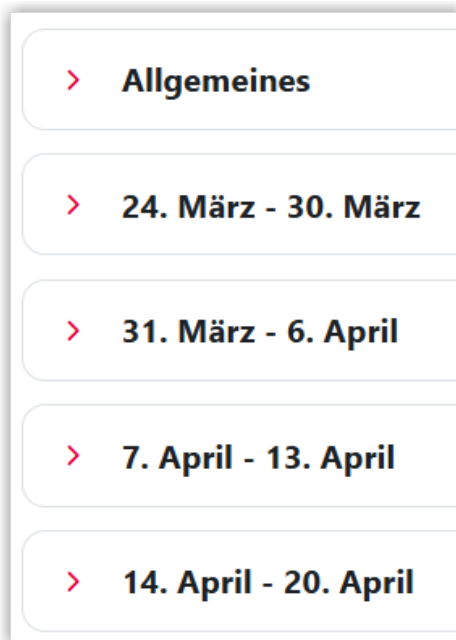


Abb. 1.61: Standardnamen der Themen im Format 'Wochenabschnitte' bei Kursbeginn 24.03.25

Die Formate "**Einzelaktivität**" und "**Soziales**" sorgen dafür, dass im Kurs nur eine einzelne Aktivität existiert, die dann direkt geladen wird. Bei der "Einzelaktivität" kann die Art der Aktivität gewählt werden, beim "Sozialen Format" gibt es ein Forum. Beide Formate sind für Lehrkurse eher ungeeignet.

Das "Kachelformat" stellt die einzelnen Themen des Kurses jeweils als Kacheln dar, die auch graphisch gestaltet werden können. Der Inhalt des jeweiligen Themas wird dann sichtbar, wenn man auch die Kachel klickt.



Abb. 1.62: Fotokacheln im Kachelformat

Verborgene Abschnitte

Über "Verborgene Abschnitte" kann eingestellt werden, ob verborgene Abschnitte für Personen in der Rolle "Student*in" vollständig unsichtbar seien sollen oder ob der Titel des Abschnitts weiterhin angezeigt werden soll.



Für Kurse, die nach dem 30.08.2023 angelegt wurden, sind verborgene Abschnitte vollständig unsichtbar. Für ältere Kurse steht "Verborgene Abschnitte" auf "Verborgene Abschnitte werden als nicht verfügbar angezeigt".

1.3.2.4 Darstellung

Im Bereich Darstellung können Sie verschiedene Darstellungsoptionen wählen.

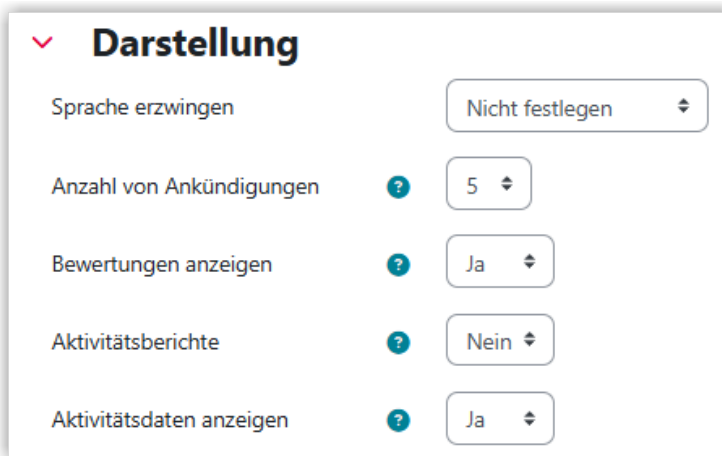


Abb. 1.63: Darstellung anpassen

Sprache erzwingen

Üblicherweise passen sich die Standardtexte von Moodle an die Spracheinstellung an, die die Nutzer*innen über ihr Profil eingestellt haben. Über "Sprache erzwingen" kann festgelegt werden, ob für alle Standardtexte in Moodle in diesem Kurs automatisch in einer bestimmten Sprache verbindlich festgelegt werden soll und sich nicht nach den individuellen Spracheinstellungen der Nutzer*innen richtet.

Unabhängig davon lässt sich die Sprache auch für einzelne Aktivitäten im Kurs erzwingen.

Anzahl von Ankündigungen

Das **Ankündigungsforum** ist ein spezielles Forum, welches automatisch in jedem Kurs vorhanden ist und von den Teilnehmer*innen automatisch abonniert ist. In diesem Forum können nur Personen in der Rolle "Lehrende*r" Ankündigungen schreiben. Zusätzlich kann im Kurs der Block "Neue Ankündigungen" hinzugefügt werden, der die letzten Ankündigungen anzeigt. Näheres dazu im Kapitel Forum.

Diese Einstellung definiert, wie viele Ankündigungen im Block "Letzte Ankündigungen" angezeigt werden.

Falls ein Ankündigungs-Forum im Kurs nicht benötigt wird, muss diese Einstellung auf 0 gesetzt werden. Nur dann lässt sich das Ankündigungsforum aus dem Kurs löschen ohne automatisch wieder aufzutauchen.

Bewertungen anzeigen

Viele Aktivitäten ermöglichen es, Bewertungen zu verteilen. In der Standardeinstellung können alle Bewertungen, die im Kurs erteilt werden, über die Bewertungsübersicht ("Bewertungen" im Kursmenü) eingesehen werden.

Wenn Sie innerhalb des Kurses keine Bewertungen verwenden möchten oder die Bewertungen für die Teilnehmer*innen unsichtbar sein sollen, dann stellen Sie "**Bewertungen anzeigen**" auf "Nein". Bei dieser Einstellung können Sie als Lehrende*r individuelle Aktivitäten nach wie vor bewerten, die Bewertungen sind aber für die Studierenden nicht mehr in der Übersicht sichtbar, sondern nur noch innerhalb der individuellen Aktivitäten.

Aktivitätsberichte

Aktivitätsberichte sind für alle Teilnehme*innen verfügbar und zeigen deren eigenen Aktivitäten im Kurs an (Forenbeiträge, Aufgabenabgabe, Kommentare, Kurszugriffe usw.) Diese Einstellung legt fest, ob Teilnehmer*innen ihre eigenen Aktivitätsberichte über ihre Profilseite (Profil, Kurs über Kursdetails auswählen und dann bei Bericht den vollständigen Bericht anzeigen lassen) sehen können.

Aktivitätsdaten

Aktivitätsdaten sind Daten wie Abgabetermine, Testöffnungen, Testschließungen etc. Diese Einstellung legt fest, ob Teilnehmer*innen die Aktivitätsdaten auf der Kursseite sehen können.

1.3.2.5 Dateien und Uploads

Dieser Punkt regelt den Umgang mit Dateien und deren Upload. Die "**Maximale Dateigröße**" steht in der Standardeinstellung auf 250 MB und kann auf maximal 500 MB hochgesetzt werden. Diese Einstellung gilt sowohl für Dateien, die Sie als Lehrende*r im Kurs bereitstellen, als auch für Dateien, die Studierende beispielsweise in der Aktivität "Aufgabe" bereitstellen.

Die maximale Uploadgröße für Studierende kann in den jeweiligen Aktivitäten (z. B. Aufgabe oder Studierendenordner) weiter begrenzt werden bzw. maximal auf den im Kurs gesetzten Maximalwert eingestellt werden.

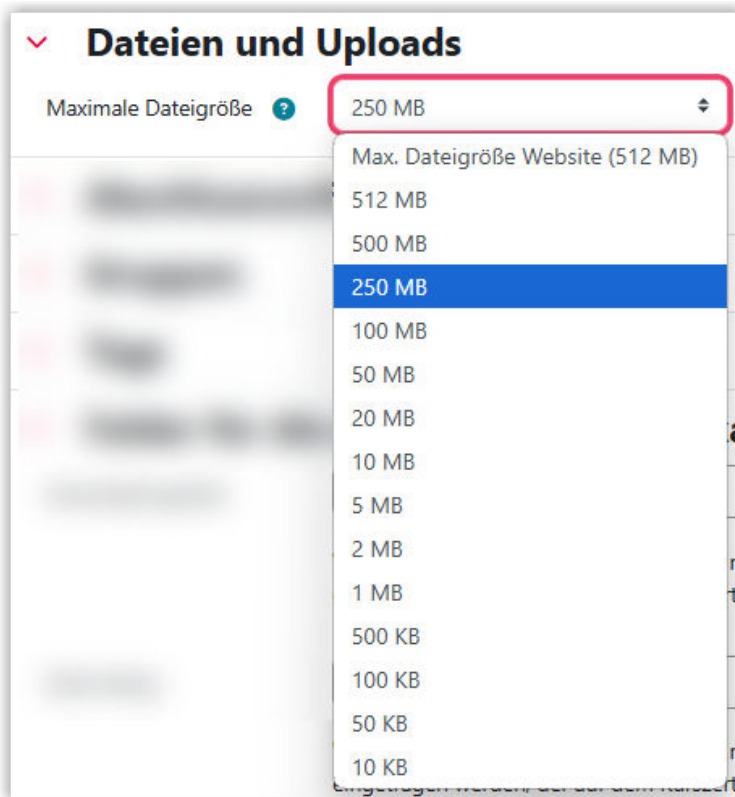


Abb. 1.64: Maximale Größe für den Dateiupload im Kurs einstellen

1.3.2.6 Abschlussverfolgung

Über "Abschlussverfolgung" können Sie einstellen, ob die Abschlussverfolgung für den Kurs grundsätzlich aktiviert ist und wie diese dargestellt wird.

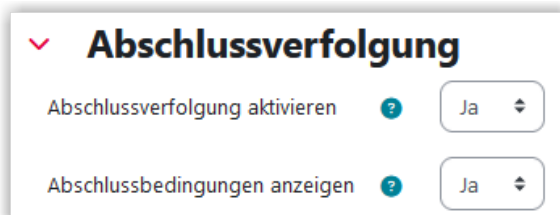


Abb. 1.65: Einstellungen für die Abschlussverfolgung

Wenn Sie "Abschlussverfolgung aktivieren" auf "Ja" setzen, haben Sie in den meisten Aktivitäten und Materialien im Kurs die Möglichkeit, Bedingungen für den Aktivitätsabschluss festzulegen.

Steht "Abschlussbedingungen anzeigen" auf "Ja", werden die Abschlussbedingungen auch auf der Kursseite dargestellt. Das ist sinnvoll, da die Studierenden so direkt im Kurs sehen, wo welche Abschlussbedingungen aktiviert sind. Ist für eine Aktivität der Aktivitätsabschluss konfiguriert, wird dieser immer in der Kursnavigation und beim Aufruf der jeweiligen Aktivität angezeigt.



Wie Sie die Abschlussverfolgung nutzen können, sehen Sie im Kapitel [Aktivitätsabschluss verfolgen](#).



1.3.2.7 Gruppen

Üblicherweise ist es sinnvoll, den Gruppenmodus nur und gezielt für bestimmte Aktivitäten zu aktivieren. Wie das geht, zeigen wir im Kapitel [Gruppen und Gruppierungen verwenden](#).

In den Kurseinstellungen kann der Gruppenmodus für den Kurs aktiviert werden.

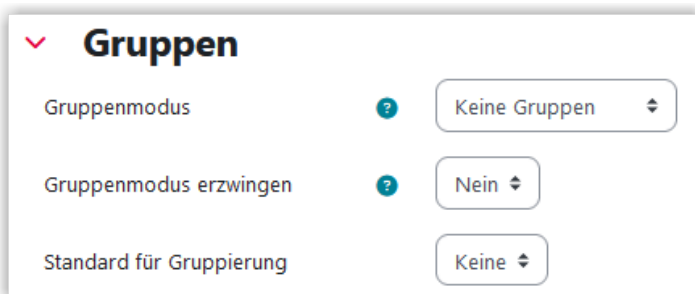


Abb. 1.66: Einstellungen für Gruppen

Bei **"Getrennte Gruppen"** sind die Arbeitsbereiche komplett voneinander getrennt und für Mitglieder einer anderen Gruppe nicht sichtbar. Wenn Sie diese Option wählen, sehe die Teilnehmer*innen im Kurs unter "Teilnehmer/innen" nur die Mitglieder ihrer eigenen Gruppe.

Bei **"Sichtbare Gruppen"** haben die Gruppen jeweils getrennte Arbeitsbereiche, können aber die Arbeitsbereich der anderen Personen sehen. Auch in dieser Variante werden für die Teilnehmer*innen unter "Teilnehmer/innen" erstmal nur die Mitglieder der eigenen Gruppe dargestellt (über die Filter-Funktion). Der Filter kann aber deaktiviert werden, so dass alle Personen angezeigt werden.

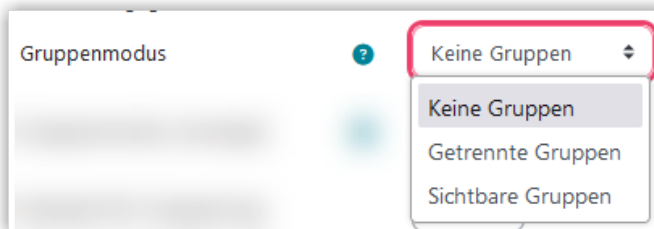


Abb. 1.67: Möglichkeiten für den Gruppenmodus

Mit den beiden nachfolgenden Einstellungen "Gruppenmodus erzwingen" und "Standard für Gruppierungen" kann man für alle Aktivitäten im Kurs den Kursmodus erzwingen.

Setzen Sie "Gruppenmodus erzwingen" auf "Ja", so wird für alle Aktivitäten im Kurs automatisch der ausgewählte Gruppenmodus gesetzt.

Falls der Gruppenmodus nur für bestimmte Gruppen gelten soll, können Sie diese in einer Gruppierung zusammenfassen und diese Gruppierung dann hier auswählen. Infos zur Verwendung von Gruppierungen finden Sie ebenfalls unter [Gruppen und Gruppierungen verwenden](#).

1.3.3 Kurseinschreibung und Rollen

Gliederung
1
1.5
1.1.2
1.1.5
2

- [1.3.3 Kurseinschreibung und Rollen](#)
 - [1.3.3.1 Selbsteinschreibung einrichten](#)
 - [1.3.3.2 Kursteilnehmer*innen manuell einschreiben oder austragen](#)
 - [1.3.3.3 Kursrollen](#)

Um die Kursteilnehmer*innen anzuzeigen, klicken Sie im Kursmenü auf **Teilnehmer/innen**.



Abb. 1.68: Kursteilnehmer*innenliste aufrufen

Im folgenden Dialog sehen Sie eine Übersicht über die bereits eingeschriebenen Teilnehmer*innen. Die jeweilige Rolle wird hinter der Mail-Adresse angezeigt.

Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Rollen	Gruppen	Letzter Zugriff im Kurs	Status
Kim Muster	[REDACTED]	Lehrende*r	Keine Gruppen	26 Sekunden	Aktiv
Robin Teststudi	[REDACTED]	Student*in	Gruppe B	3 Minuten 2 Sekunden	Aktiv
Tanja Turner	[REDACTED]	Student*in	Gruppe A	41 Minuten 13 Sekunden	Aktiv

Abb. 1.69: Kursteilnehmer*innen anzeigen

Über die Filterfunktion haben Sie die Möglichkeit, sich nur bestimmte Kursteilnehmer*innen anzeigen lassen. Im folgende Screenshot werden über den Filter alle Teilnehmer*innen in der Rolle "Lehrende*r" angezeigt:

Abb. 1.70: Filter aus Teilnehmer*innen angewendet

Sie haben die Möglichkeit, die Liste der Teilnehmer*innen mit den Optionen *"Alle", "Keine" und "Beliebige" nach "Stichwort", "Status", "Rollen", "Einschreibemethoden" und "Inaktivität" zu Filtern.

Abb. 1.71: Filteroptionen auf der Liste der Teilnehmer*innen

1.3.3.1 Selbsteinschreibung einrichten

Üblicherweise schreiben sich Studierende selbst in einen Kurs ein. Hierzu benötigen sie einen **Einschreibschlüssel**, den sie von der Lehrperson z. B. in der ersten Vorlesung des Semesters genannt bekommen.

Dass eine Selbsteinschreibung in einem Kurs möglich ist, wird i. Allg. vom Lernraum-Team sichergestellt. Sollte das einmal nicht geschehen sein, können Sie Ihren Kurs wie folgt selbst entsprechend einrichten.

Klicken Sie im Kursmenü auf "Teilnehmer/innen" und wählen Sie dann im Drop-Down-Feld die Option "Einschreibemethoden".

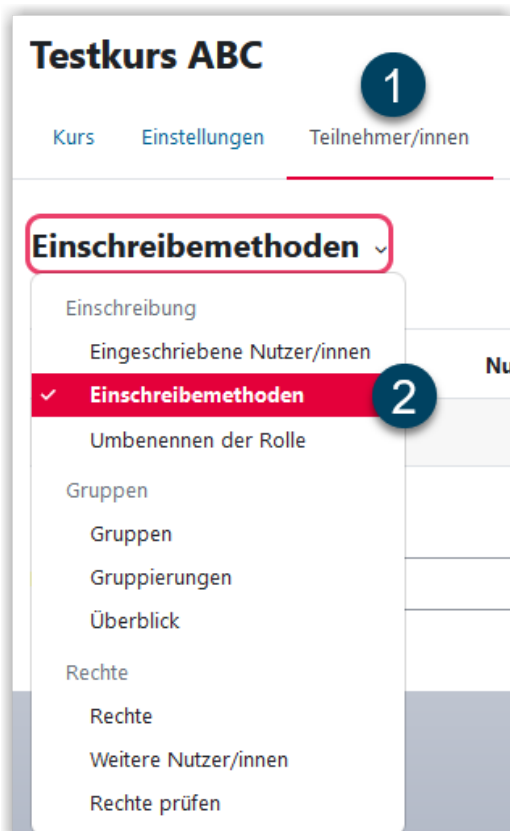


Abb. 1.72: Einschreibemethoden im Kurs einstellen

Name	Nutzer/innen	Aufwärts/Abwärts	Bearbeiten
Manuelle Einschreibung	3	↓	
Selbsteinschreibung (Student*in)	0	↑	

Methode hinzufügen

Abb. 1.73: Ansicht der im Kurs vorhandenen Einschreibemethoden mit den Bearbeitungsoptionen

Es werden Ihnen die bereits bestehenden Einschreibemethoden angezeigt. Das Auge symbolisiert, ob die jeweilige Methode an- oder ausgeschaltet ist. Die Manuelle Einschreibung ist standardmäßig angeschaltet und kann abgeschaltet werden.

Die Selbsteinschreibung können Sie durch einen Klick auf das "durchgestrichene Auge" anschalten.

Für weitere Einstellungen und das Vergeben des Einschreibeschlüssels klicken Sie auf das kleine **Zahnrad**. Im sich öffnenden Dialog haben Sie verschiedene Einstellmöglichkeiten. Die meisten davon können Sie unverändert belassen. Sollen sich die Studierenden nur mit Hilfe eines Einschreibeschlüssels im Lernraumkurs anmelden können, müssen Sie diesen unter dem Punkt "**Einschreibeschlüssel**" definieren.

Selbsteinschreibung erlauben

Einschreibeschlüssel

Abb. 1.74: Selbsteinschreibung ohne Einschreibeschlüssel

Klicken Sie auf das entsprechende Eingabefeld und geben Sie Ihren Einschreibeschlüssel ein. Dieser ist frei von Ihnen wählbar. Tragen Sie den Einschreibeschlüssel ein und bestätigen den Eintrag durch das Drücken der Enter-Taste. Durch einen Klick auf das Auge-Symbol können Sie sich den Einschreibeschlüssel im Klartext anzeigen lassen.

Selbsteinschreibung erlauben

Einschreibeschlüssel



Abb. 1.75: Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel

Es wird empfohlen, den Einschreibeschlüssel jedes Semester zu ändern, um § 52a UrhG zu genügen, also die Zugänglichmachung "**ausschließlich für den bestimmt abgegrenzten Kreis von Unterrichtsteilnehmern.**"

Optional können Sie noch weitere Einstellungen vornehmen, von denen die meisten selbsterklärend sind. Im Normalfall können die Standardwerte beibehalten werden.

Im Feld **Begrüßungstext** können Sie auf Wunsch einen Text eingeben, der den Teilnehmer*innen nach erfolgreicher Einschreibung angezeigt wird. In dem Auswahlfeld darüber **Begrüßungstext versenden** wählen Sie, ob und von wem der Text gesendet wird.

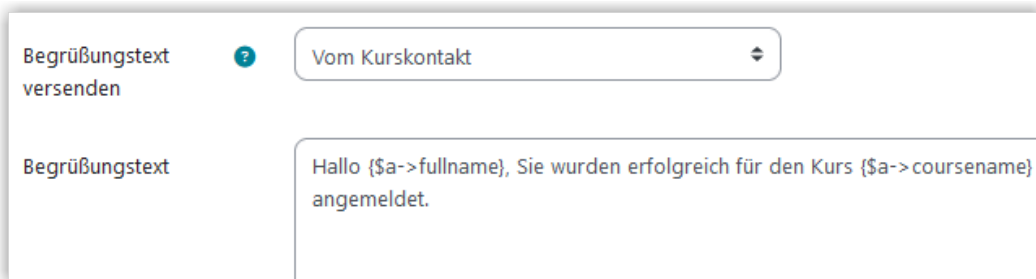


Abb. 1.76: Begrüßungstext für Selbsteinschreibung festlegen

Bitte vergessen Sie nicht, zum Schluss ganz unten auf den Button "**Speichern und anzeigen**" zu klicken. Erst anschließend ist die Selbsteinschreibung per Einschreibeschlüssel möglich.



Abb. 1.77: Einschreibemethode speichern

1.3.3.2 Kursteilnehmer*innen manuell einschreiben oder austragen

Als Lehrende*r können Sie andere Nutzer*innen manuell in Ihren Kurs einschreiben und aus dem Kurs austragen.

Um Teilnehmer*innen einzuschreiben, klicken Sie im Kursmenü auf "Teilnehmer/innen" und dann auf den Button "Nutzer/innen einschreiben".



Abb. 1.78: Manuelle Einschreibung aufrufen

Über das Suchfeld können Sie die gewünschten Personen über Vor- oder Nachname oder die E-Mail-Adresse suchen.

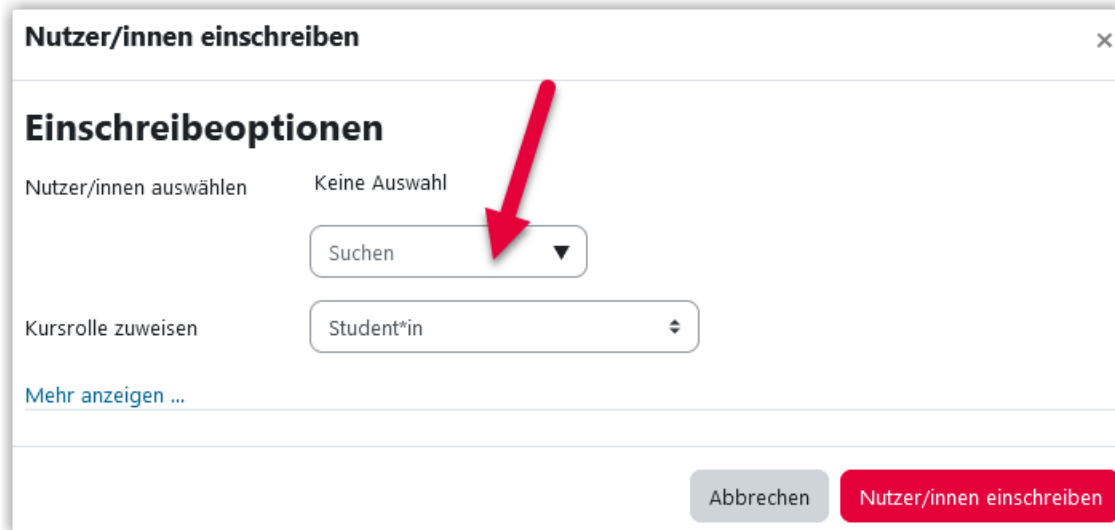


Abb. 1.79: Nutzer*innen suchen



Abb. 1.80: Gefundene Nutzer*innen auswählen

Wurde die gewünschte Person gefunden, wählen Sie diese durch anklicken aus. Nun können Sie bei Bedarf nach weiteren Personen suchen. In der Standardeinstellung werden die Personen in der Rolle "Student*in" in den Kurs eingeschrieben. Auf Wunsch können Sie eine andere Rolle auswählen.

Sind alle gewünschten Nutzer*innen ausgewählt, bestätigen Sie die Einschreibung mit "Ausgewählte Nutzer/innen und globale Gruppen einschreiben".

Nutzer/innen auswählen

Jacky Testuser

test

Kursrolle zuweisen

Student*in

Mehr anzeigen ...

Abbrechen

Nutzer/innen einschreiben

Abb. 1.81: manuelle Einschreibung

Die neuen eingetragenen Nutzer*innen werden dann in der Liste der Teilnehmer*innen angezeigt.

Einzelne Kursteilnehmer_innen manuell austragen

Um eine Nutzer_in aus einem Kurs auszutragen, klicken Sie in der entsprechenden Zeile ganz rechts auf das Papierkorb-Symbol.

Vorname	/ Nachname	E-Mail-Adresse	Rollen	Gruppen	Letzter Zugriff im Kurs	Status
Jacky			Student*in	Keine Gruppen	Nie	
Testuser						

Abb. 1.82: Kursteilnehmer*innen austragen

Danach bestätigen Sie die Abmeldung über den Button "Abmelden".

Möchten Sie wirklich 'Jacky Testuser' (eingeschrieben über 'Manuelle Einschreibung') vom Kurs 'Testkurs ABC' abmelden?

Abbrechen

Abmelden

Abb. 1.83: Abmeldung von Teilnehmer*in bestätigen

Nun wird die jeweilige Person aus dem Kurs ausgetragen (abgemeldet) und verschwindet dementsprechend aus der Gesamtliste der Nutzer*innen.

Wichtig

Durch das Ausschreiben von Nutzer*innen über diesen Weg werden keine Testergebnisse oder Abgaben der betreffenden Person aus dem Kurs gelöscht. Diese Artefakte sind lediglich nicht mehr sichtbar und tauchen wieder auf, sobald die Person erneut in den Kurs eingetragen wird.

Um einen Kurs für ein neues Semester vorzubereiten, tragen Sie daher bitte nicht nur die Teilnehmer*innen aus dem Kurs aus, sondern verwenden Sie bitte Kurs zurücksetzen.

1.3.3.3 Kursrollen

Die Rolle legt fest, welche Rechte eine Nutzer*in in einem Kurs besitzt. Die am häufigsten genutzten Rollen sind **Lehrende*r** und **Student*in**.

Die Rolle "Lehrende*r" wird vom Lernraum-Team vergeben, die untergeordneten Rollen kann ein*e Lehrende*r selbst vergeben. Dazu klicken Sie auf das Stiftsymbol hinter der Rolle und wählen im Drop-Down-Feld die gewünschte Rolle aus. Bitte nach jeder Rollenvergabe daran denken, auf das Disketten-Symbol zu klicken, damit die Änderungen gespeichert werden.

Wer sich per **Einschreibschlüssel** selbst in einen Kurs einschreibt, bekommt standardmäßig die Rolle **Student*in** zugewiesen.

Rolle wechseln

Falls Sie den Kurs oder eine Aktivität nur aus der Sicht eines Teilnehmenden ansehen möchten, können Sie die Funktion "Rolle wechseln" verwenden.

Wichtig

Die Funktion "Rolle wechseln" zeigt nicht immer 100% das an, was auch echte Studierende im Kurs sehen. Durch Ihre Kurs- oder Systemrechte kann es sein, dass Sie mehr sehen als die Studierenden.

Um einen Testversuch in der Aktivität "Test" durchzuführen, sollten Sie nicht den Rollenwechsel, sondern die Testvorschau nutzen. Die Testvorschau speichert keinen studentischen Testversuch, so dass Sie danach den Test weiter editieren können. Nähere dazu finden Sie unter Test.

Um die Rolle zur Ansicht zu wechseln, klicken Sie auf Ihr Profilbild und wählen dann "Rolle wechseln".

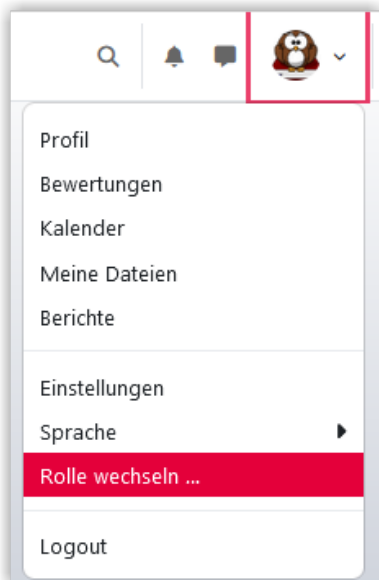


Abb. 1.84: Rolle wechseln für Lehrende

Danach wählen Sie die Rolle "Student*in".

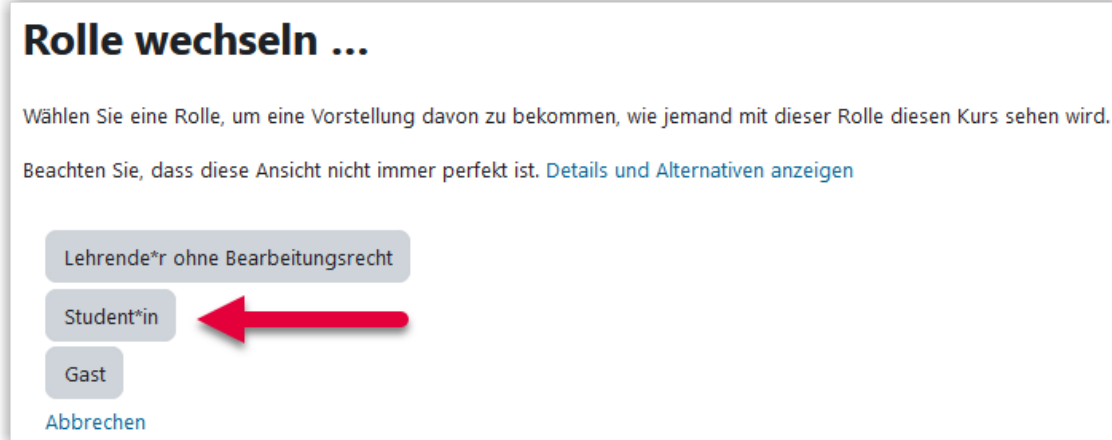


Abb. 1.85: Wechsel in Rolle 'Student*in'

Danach können Sie sich den Kurs aus der Rolle "Student*in" ansehen. Sämtliche Beschränkungen wie z. B. Zeitgrenzen für Aktivitäten oder Voraussetzungen gelten nun auch für Sie. Dass Sie sich in der Studierendenrolle befinden, sehen Sie daran, dass neben Ihrem Profilbild nun "Student*in" angezeigt wird. Um wieder in Ihre normale Rolle zu schlüpfen, wählen Sie über Ihr Benutzerprofil "Zur normalen Rolle".

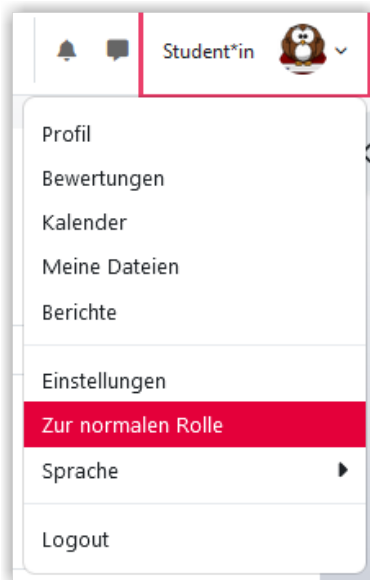


Abb. 1.86: Zurück zur normalen Rolle

Rollen von Kursteilnehmer*innen ändern

Um die Kursteilnehmer*innen anzuzeigen, klicken Sie im Kursmenü auf **Teilnehmer*innen**. Im folgenden Dialog sehen Sie eine Übersicht über die bereits eingeschriebenen Teilnehmer*innen. Die jeweilige **Rolle** wird hinter der Mail-Adresse angezeigt.

Um die Rolle zu ändern, klicken Sie auf das kleine **Stift-Symbol**.

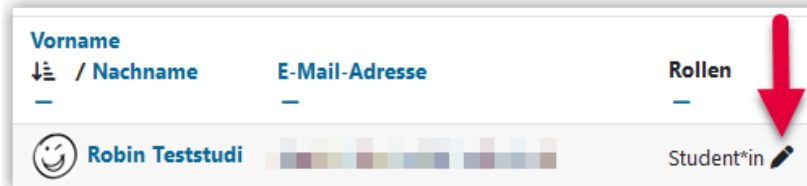


Abb. 1.87: Rolle ändern

Über das Drop-Down-Feld sehen Sie die möglichen Rollen, die Sie für die jeweilige Person auswählen können. Die Auswahl ist davon abhängig, welche Rolle Sie im Kurs und im Moodlesystem haben.

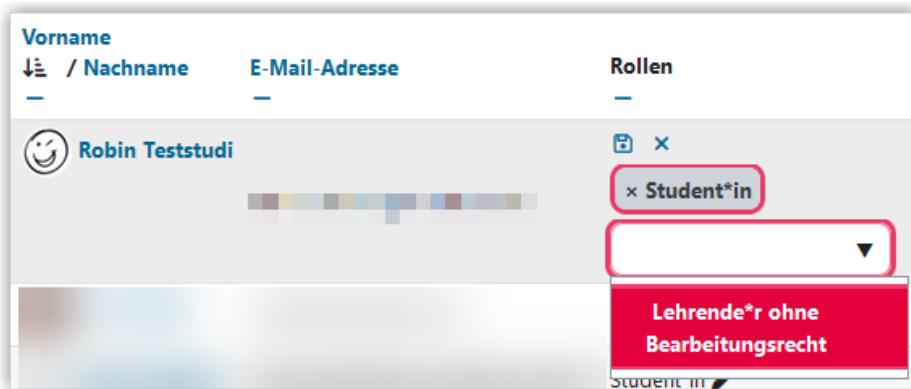


Abb. 1.88: Rolle wählen

Wählen Sie die gewünschte Rolle mit einem Klick aus. Über das "x" an der Rolle, können Sie die alte Rolle löschen. Mit einem Klick auf das **Disketten-Symbol** bestätigen Sie Ihre Auswahl.

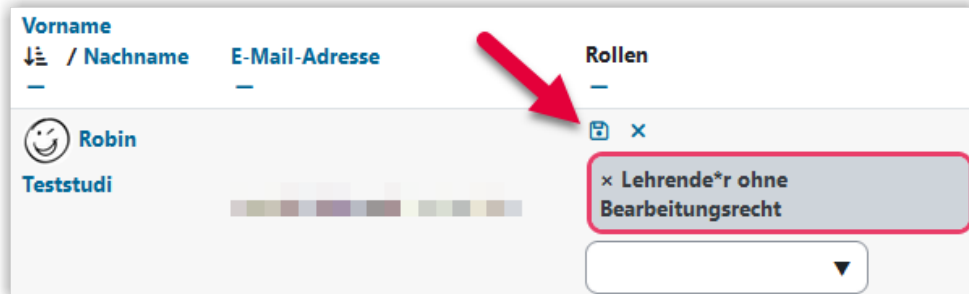


Abb. 1.89: Rollenänderung speichern

Die neue Rolle erscheint bei der entsprechenden Person.



Abb. 1.90: Angezeigte neue Rolle

Alle Kursteilnehmer*innen mit bestimmten Rollen en bloc austragen

Um alle Teilnehmer*innen einer bestimmten Rolle aus einem Kurs auszuschreiben können Sie den Kurs zurücksetzen.

1.3.4 Inhalte aus anderen Kursen importieren

Wenn Sie Inhalte von einem Kurs in einen anderen kopieren möchten, können Sie die Funktion "Import" wählen. Wie das genau funktioniert, sehen Sie in folgendem Video:

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/VFLtTtx_DF0

  **Med. 1.3:** Import von Kursinhalten



1.3.5 Aktivitäten und Materialien anlegen

- [1.3.5 Aktivitäten und Materialien anlegen](#)
- [1.3.5.1 Abstimmung](#)
- [1.3.5.2 Aufgabe](#)
- [1.3.5.3 Aufgabe Videoabgabe](#)
- [1.3.5.4 BigBlueButton-Aktivität](#)
- [1.3.5.5 Board](#)
- [1.3.5.6 Dateien, Verzeichnisse und Links](#)
- [1.3.5.7 Feedback](#)
- [1.3.5.8 Freie Gruppeneinteilung](#)
- [1.3.5.9 Forum](#)
- [1.3.5.10 Gerechte Verteilung](#)
- [1.3.5.11 H5P](#)
- [1.3.5.12 Kurszertifikat](#)
- [1.3.5.13 Moodleoverflow](#)
- [1.3.5.14 Pflichtdokument](#)
- [1.3.5.15 Planer](#)
- [1.3.5.16 Studierendenordner](#)
- [1.3.5.17 Test](#)
- [1.3.5.18 Text- und Medienfeld / Textseite](#)
- [1.3.5.19 Fortschrittsbalken](#)
- [1.3.5.20 Level Up](#)
- [1.3.5.21 Externes Tool: Matlab Grader](#)

Im Lernraum können Sie Ihre Materialien auf verschiedenen Arten bereitstellen. Wie Sie Kurse bearbeiten, sehen Sie im folgenden Screencast. Dort zeigen wir, wie Sie:

- Abschnitte
 - bearbeiten
 - verschieben
 - hinzufügen und löschen
 - hervorheben
 - verbergen
- Blöcke hinzufügen

- Aktivitäten verschieben
- Mehrere Aktivitäten über "Sammelaktionen" (vorm. "Massenaktionen") bearbeiten

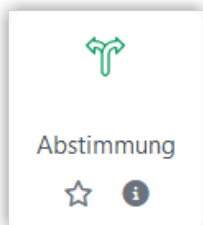
► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/YN86tWmLceQ>

► **Med. 1.4:** Kurse bearbeiten

(Über die Kapitelmarken können Sie auch gezielt einzelne Themen im Video aufrufen.)

1.3.5.1 Abstimmung



Über die Aktivität „Abstimmung“ kann man entweder ein Meinungsbild abfragen oder auch Themen verteilen oder verschieden Schwerpunktthemen für die nächste Webkonferenz zur Auswahl stellen. Über die Abstimmung können Sie Multiple-Choice oder Single-Choice abbilden und auf Wunsch die Anzahl der Antworten pro Option begrenzen.

Falls Sie innerhalb einer Webkonferenz eine Abstimmung bzw. eine Frage verwenden möchten, können Sie die Umfrage innerhalb von BigBlueButton nutzen.

Falls Sie Freitext oder numerische Antworten abfragen möchten, können Sie auch die Aktivität Feedback verwenden.

Wenn Sie beispielsweise Themen für Projekt- oder Gruppenarbeiten vergeben möchten, ist auch die Aktivität Gerechte Verteilung einen Blick wert.

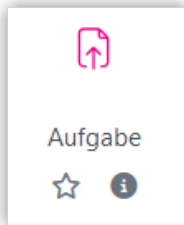
Das folgende Video zeigt Ihnen, wie Sie eine Abstimmung anlegen können.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/PU5FESCP-Pk>

► **Med. 1.5:** Abstimmung verwenden

1.3.5.2 Aufgabe



Über die Aktivität „Aufgabe“ können Sie Ihrem Kurs Einsendeaufgaben hinzufügen. Diese lassen sich innerhalb des Lernraums korrigieren und bewerten, können aber auch zur Korrektur heruntergeladen werden. Der folgende Screencast zeigt Ihnen, wie Sie einfache Einsendeaufgaben verwenden können.



Wichtig Falls Ihre Einsendeaufgaben aus Videos bestehen, nutzen Sie dafür bitte die Aktivität [Aufgabe Videoabgabe](#).

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/vNwEWNBQV-o>

► **Med. 1.6:** Aufgaben in einem Moodle-Kurs verwenden

Individuelle Nachfristen für einzelne Nutzer*innen zulassen

Generell können Sie auch noch innerhalb der laufenden Aufgabe "Fälligkeitsdatum" und "Letzte Abgabemöglichkeit" für alle TeilnehmerInnen nach hinten verschieben. Falls dies jedoch nur für einzelne Studierende gelten soll, die evtl. spezielle technische Probleme hatten, lässt sich das auch über die "Überschreibungen" realisieren.

Dazu gehen Sie in der Aufgabe auf "Mehr" und wählen "Überschreibungen" und klicken danach auf "Nutzeränderung hinzufügen".

Abb. 1.91: Verfügbarkeitsänderung

In der folgenden Maske wählen Sie über "suchen" den oder die Studierenden aus, für die die Änderung gelten soll und passen die Daten an und speichern.

Abb. 1.92: Abgabezeiten für eine Person anpassen

Alle erfolgten Nutzeränderung werden danach in einer Liste dargestellt.

Sicherung der "Aufgabe" außerhalb vom Lernraum

Wenn Sie als Bewerter auf die Aktivität "Aufgabe" klicken, können Sie über "Einreichungen" (1) und dann über den Button "Aktionen" (2) die Option "Alle Abgaben herunterladen" (3) wählen und damit alle Abgaben der Studierenden in einem Zip-Archiv herunterladen. Die Abgabedateien sind darin dann jeweils automatisch mit dem Namen des Studierenden versehen (z. B. "Susanne.Studentin_123456_assignsubmissi-

on_file_originaldateiname.pdf", die Nummer ist dabei eine fortlaufende Nummer, die von Moodle vergeben wird.)

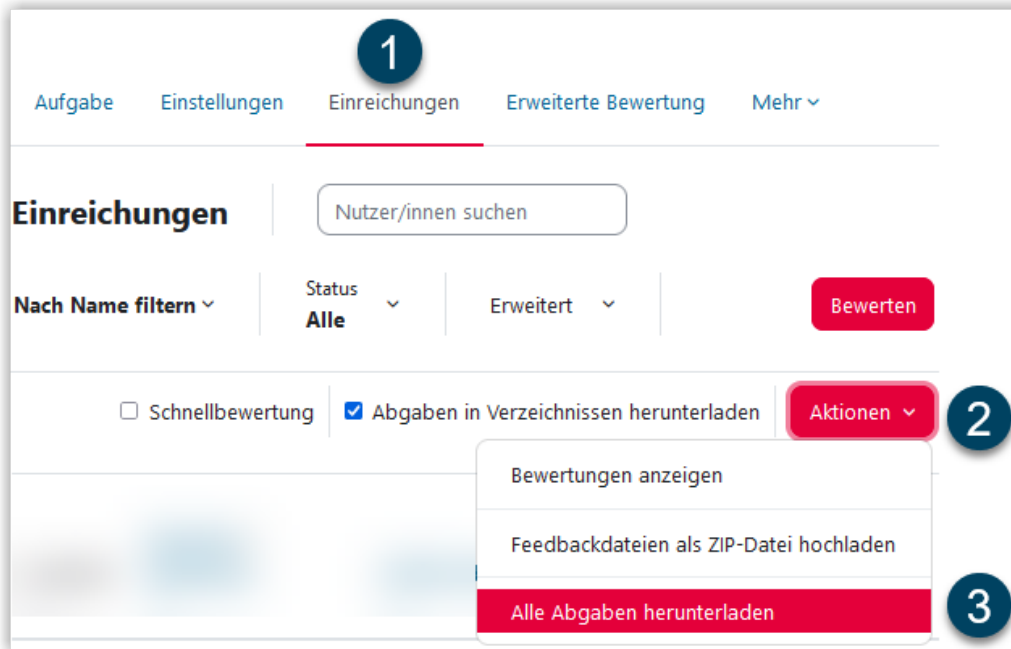


Abb. 1.93: Alle Abgaben einer Aufgabe herunterladen

Alternativ können ausgewählte Aufgaben gezielt markiert werden (1) und dann heruntergeladen (2) werden.

Auswahl	Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Status	Bewertung
<input type="checkbox"/>	Robin Teststudi	[REDACTED]	—	Zur Bewertung abgegeben
<input type="checkbox"/>	Jacky Testuser	[REDACTED]	—	Zur Bewertung abgegeben

🔒 Sperren 🔓 Freigeben ⬇️ Herunterladen ✖️ Erweitern ⋮ Mehr ✖️ 1 ausgewählt

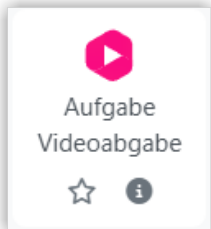
Abb. 1.94: Ausgewählte Abgaben einer Aufgabe herunterladen

Anmerkung

Hat man für die Bewertung "Anmerkungen im pdf" ausgewählt und vorgenommen, kann man sich die entsprechenden Dateien auf der Bewertungsseite herunterladen. Dazu klickt man bei der Aufgabe auf "Einreichungen", geht auf die Spalte "Anmerkungen im PDF" und kann dort die Datei mit den von den Prüfer*innen vorgenommenen Anmerkungen/Kommentaren herunterladen.

Falls die "Aufgabe" direkt im Lernraum bewertet wurde, kann man zusätzlich die Bewertungstabelle exportieren. Wie das funktioniert, zeigen wir im Kapitel [Bewertungen exportieren](#).

1.3.5.3 Aufgabe Videoabgabe



Die Aktivität "Aufgabe Videoabgabe" ähnelt der Aktivität "Aufgabe" und ist speziell für die Abgabe von Video- oder Audiodateien bestimmt. Dabei kann jede*r Studierende **genau eine Datei** hochladen. Dabei wird eine Reihe von Videoformaten unterstützt (<https://support.panopto.com/s/article/Supported-File-Types>). Ähnlich wie in der Aufgabe kann festgelegt werden, ab wann eine Abgabe möglich ist, wann die Abgabe fällig ist und bis wann eine Einreichung über den Lernraum möglich ist. Wenn Sie keine verspäteten Einreichungen akzeptieren möchten, setzen Sie Fälligkeitsdatum und die letzte Abgabemöglichkeit gleich. Alternativ zur letzten Abgabemöglichkeit können Sie auch nur das Fälligkeitsdatum setzen und "Verspätetes Einreichen verhindern" auf "Ja" setzen.

The screenshot shows the 'Videoabgabe' configuration page. At the top, there are tabs: 'Aufgabe Videoabgabe' (selected), 'Einstellungen', 'Erweiterte Bewertung', and 'Mehr'. Below the tabs, the title 'Einstellungen bearbeiten' is displayed. A red link 'Alles aufklappen' is visible. The main section is titled 'Allgemeines'. It includes a 'Name' field with the value 'Videoabgabe', a 'Beschreibung' editor with a toolbar, and a text area containing '0 Wörter'. Below the editor are checkboxes for 'Beschreibung im Kurs zeigen' and 'Aktivieren' for submission dates. There are five date pickers for 'Einreichungen erlauben ab', 'Fälligkeitsdatum', 'Letzte Abgabemöglichkeit', and 'Erneutes Einreichen'. Each date picker has dropdowns for day, month, year, and hour. A dropdown for 'Verspätete Einreichungen verhindern' is set to 'Nein'. A note at the bottom says 'Build with tinyMCE'.

Abb. 1.95: Aufgabe Videoabgabe konfigurieren

Videoabgabe durch Studierende

Studierende klicken dann auf "Videoabgabe hinzufügen". Im Abgabedialog wechseln sie auf den Tab "Upload" und können dort ihr Video per Drag&Drop oder Dateiauswahl ablegen.



Abb. 1.96: Videoupload für Studierende

Den sobald das Video hochgeladen ist und die Verarbeitung läuft, kann der Dialog mit "Einfügen" beendet werden.

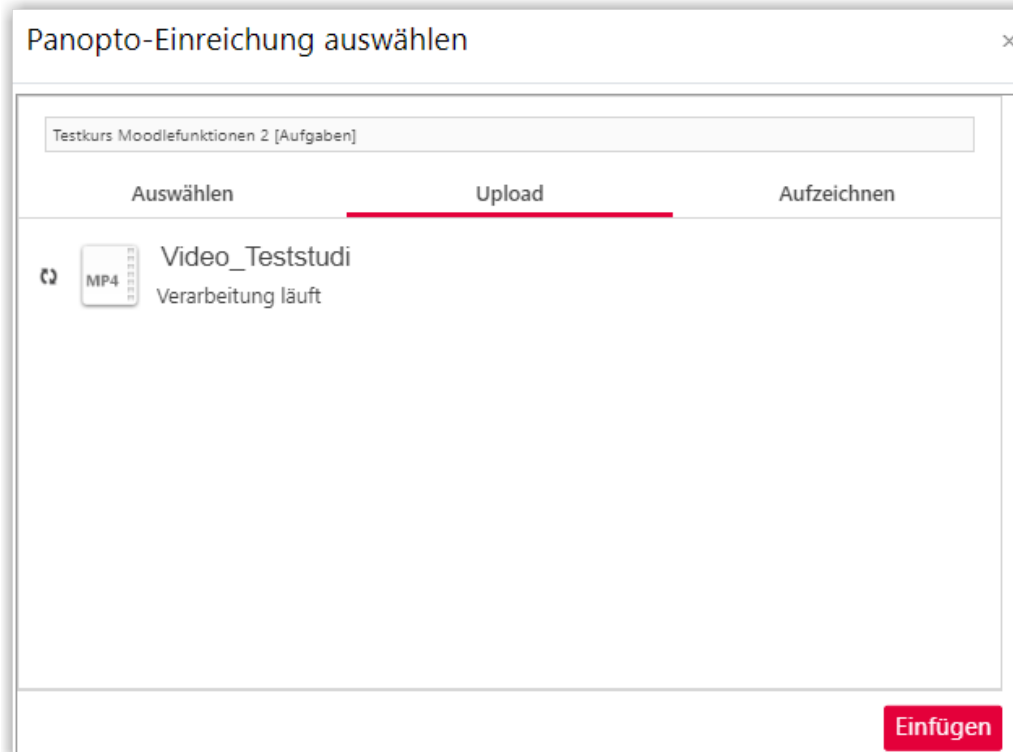


Abb. 1.97: Videoabgabe einfügen

Danach wird das Video als Vorschau angezeigt und kann entweder eingereicht oder nochmal ersetzt werden.

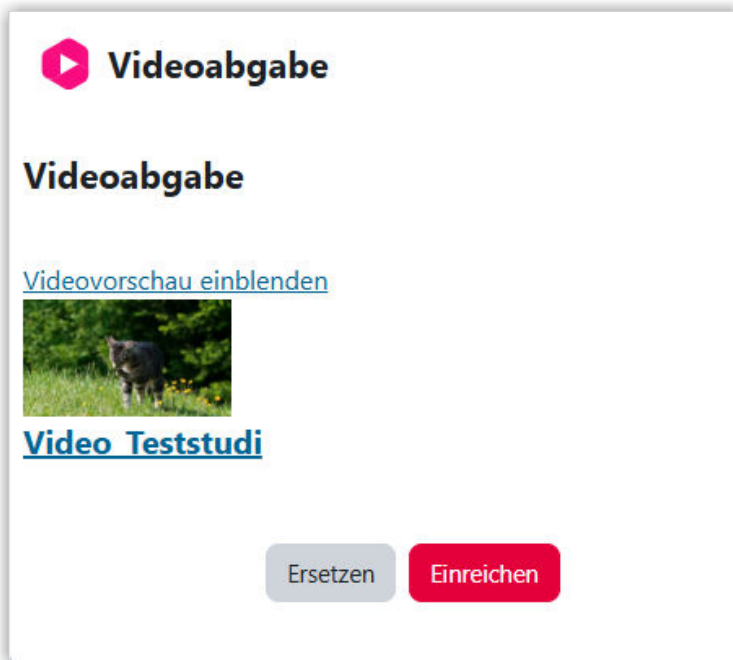


Abb. 1.98: Videoabgabe einreichen

Eine eingereichte Videodatei kann durch Studierende nur geändert werden, wenn die erneute Einreichung durch die Lehrperson für die Videoabgabe aktiviert wurde.

Bewertung durch Lehrende

! Wichtig

Damit der Bewertungsdialog nahtlos funktioniert, müssen Sie sich mindestens einmal in Panopto über die Lernraum-Schnittstelle angemeldet haben.

Über den Button "Bewertung" gelangen Sie zur Bewertungsübersicht. Dort können Sie über den Button "Bewerten" bei der jeweiligen Person in den individuellen Bewertungsdialog wechseln.

Benutzerbild	Vorname / Nachname	E-Mail	Status	Bewerten	Einreichung zuletzt geändert	Zulei geän (Bew —
	Susanne Studentin		Benötigt Bewertung Keine Einreichungen	Bewerten	Keine Bewertung	-
	Robin Teststudi		Benötigt Bewertung	Bewerten	Keine Bewertung	Mittwoch, 20. August 2025, 13:16

▼ **Optionale Einstellungen**

Schnellbewertung aktivieren

Gruppenfilter

Anzeigen

Einreichungen pro Seite angezeigt

Präferenzen speichern

Abb. 1.99:

Im Bewertungsdialog sehen Sie das eingereichte Video und können dieses, entsprechend Ihrer gewählten Bewertungsart und -methode, bewerten. Zusätzlich steht ein Textfeld für ein Feedback zur Verfügung. Auf Wunsch kann eine Benachrichtigung über die erfolgte Bewertung über Moodle versandt werden. Bereits erfolgte Bewertungen können in der Bewertungsübersicht über den Button "Aktualisieren" geändert werden.

AUFGABE VIDEOABGABE

Videoabgabe

Aufgabe Videoabgabe Einstellungen Erweiterte Bewertung Mehr

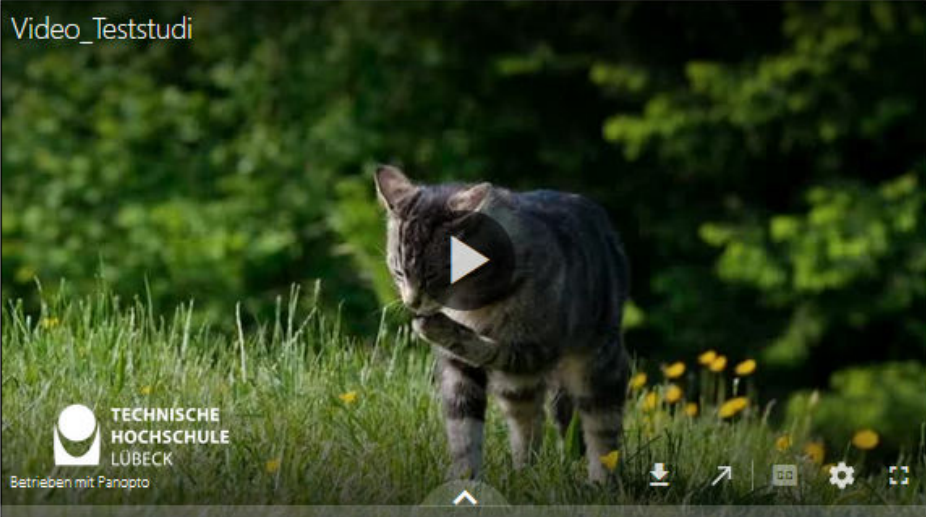
Bewertung: Robin Teststudi

Alles einklappen

▼ Einreichung

Robin Teststudi
Mittwoch, 20. August 2025, 13:16

Video_Teststudi



Technische Hochschule Lübeck
Betrieben mit Panopto

▼ Bewertung

Punktzahl aus 100,00:

Aktuelle Punktzahl in der Bewertung:

Feedback:

Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Werkzeuge Tabelle Hilfe

Feedback editor toolbar

0 Wörter Build with tinyMCE

Teilnehmer/in benachrichtigen

Abb. 1.100: Bewertungsdialog einer eingereichten Videodatei

Freigabe von abgegebenen Videos durch Lehrende

Falls alle oder einzelne studentische Abgaben danach für alle Studierenden des Kurses sichtbar geschaltet werden sollen, können diese Videos entweder in den Kursordner verschoben werden (siehe Video verschieben) oder für die Teilnehmer*innen des Kurses freigegeben werden (siehe Freigabe für Kursrollen).



Hinweis

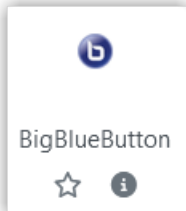
Die Aktivität "Aufgabe Videoabgabe" wird beim Zurücksetzen des Kurses nicht mit zurückgesetzt. Für einen neuen Durchlauf des Kurses und neue Abgaben kopieren Sie einfach die alte Aktivität und löschen danach die erste Version mit den erfolgten Abgaben. So bleiben Beschreibungstexte und Einstellungen erhalten, die Abgaben jedoch nicht. Die Videodateien bleiben über Panopto gespeichert und können bei Bedarf gelöscht werden.



Technischer Hintergrund

Die Abgabe der Videos über die Aktivität "Aufgabe Videoabgabe" erfolgt über das Videomanagement-System Panopto der TH Lübeck (<https://th-luebeck.cloud.panopto.eu/>) Mit der ersten Einreichung wird automatisch die notwendige Ordnerstruktur in Panopto angelegt. Diese umfasst einen Kursordner und einen Aufgabenordner, in dessen Unterordner ("Studierenden-Einreichungen") dann die Abgaben gesammelt werden (siehe auch Übersicht über alle Kursordner). Ein direktes Hochladen von Videos über Panopto ist für diesen Ordner nicht möglich. Videos in diesem Ordner sind nur für die Lehrenden im Kurs sichtbar. Studierende sehen jeweils nur das eigene Video. Weitere Infos zu Panopto finden Sie unter Videomanagement-System Panopto.

1.3.5.4 BigBlueButton-Aktivität



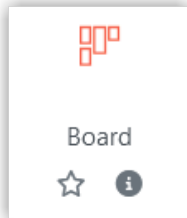
In einem Moodle-Kurs kann eine BigBlueButton-Aktivität hinzugefügt werden. Die Verwendung von BigBlueButton als Integration in Moodle eignet sich immer dann, wenn Webkonferenzen mit einer geschlossenen Teilnehmenden-Gruppe durchgeführt werden und die Aufzeichnungen ebenfalls nicht öffentlich einsehbar sein sollen.

Ausführliche Informationen und ein Video, wie man BigBlueButton als Integration in Moodle konfiguriert, findet sich unter BigBlueButton als Moodle-Integration in diesem Tutorial.



Man kann BigBlueButton auch über die Oberfläche Greenlight unabhängig von Moodle nutzen und damit auch für Externe Teilnehmende verfügbar machen. Informationen zur Nutzung von Greenlight finden sich auf der Seite [BigBlueButton Greenlight](#).

1.3.5.5 Board



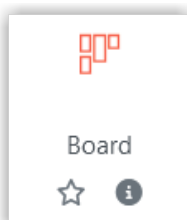
„Board“ ist ein Moodle-Plugin, welches als Aktivität in einem Moodle-Kurs hinzugefügt werden kann. Es handelt sich um eine **kollaborative** Pinnwand. Die Lehrenden oder Trainer*innen geben spaltenweise Themen vor, die Studierenden oder Kursteilnehmer*innen können unterhalb der Themen Beiträge (Post-Its) anbringen. Diese können Textelemente, Bilder oder eingebettete Youtube-Videos enthalten. Eingefügte Beiträge erscheinen bei allen Teilnehmer*innen automatisch mit einer kleinen **Zeitverzögerung von etwa 2 Sekunden**.

Optional kann u. a. eingestellt werden, dass die Beiträge auf dem Board bewertet ("geliked") werden dürfen und dass die Beiträge von den Urheber*innen verschoben werden dürfen.

Hier ist die Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie man ein Board einrichtet und nutzt:

Board als Aktivität hinzufügen

Sie klicken auf der obersten Kursebene oben rechts auf den Button "Bearbeiten einschalten", nun können Sie in der Liste der Aktivitäten das "Board" aussuchen und hinzufügen.



Board konfigurieren

Sie können das Board in den Standardeinstellungen nutzen oder - im Menüpunkt "Board-Einstellungen" - diese ändern. So kann

- eine Hintergrundfarbe oder ein Hintergrundbild gewählt werden,
- die Möglichkeit der Bewertung ("Liken") von Beiträgen aktiviert werden,
- der Spaltentitel kann vor Teilnehmer*innen verborgen werden,
- die Sortierung der Beiträge kann geändert werden (nach Erstellungsdatum oder nach Bewertung),
- das Board kann optional im Einzelnutzermodus (privat oder öffentlich) verwendet werden,
- eine Frist kann gesetzt werden, nach der keine Beiträge mehr hinzugefügt werden können und
- die Möglichkeit, die Platzierung der Beiträge zu bearbeiten, kann erlaubt werden.

In der Standardeinstellung können Studierende (Rolle "Student*in") ihre Beiträge nicht neu platzieren.

Board im Gruppenmodus nutzen

Board kann auch im Gruppenmodus genutzt werden. Hierfür wird neben den Gruppen auch eine Gruppierung empfohlen, in der die Gruppen eingesortiert sind (mehr dazu auf der Seite [Gruppen und Gruppierungen verwenden](#)).

Board im Einzelnutzermodus nutzen

Ein Board kann auch im Einzelnutzermodus verwendet werden. Dadurch steht jeder Person im Kurs ein eigenes Board zur Verfügung. Dieses Board kann entweder private sein, dann haben andere Studierende keine Zugriff auf die Inhalt oder öffentlich, dann können andere Studierende die Beiträge lesen. Lehrende können die Beiträge in privaten Boards (öffentliche und privat) immer lesen.

Board erstellen

Nach dem Klicken auf "Speichern" kann das Board erstellt werden und in der Rolle "Lehrende*r" gelangt man in den Bearbeitungsmodus des Boards. Die Überschriften können per Doppelklick umbenannt werden und mit dem +-Icon können weitere Spalten hinzugefügt werden.



Beitrag erstellen

Alle Teilnehmer*innen im Kurs können nun auf dem Board Beiträge anbringen. Hierfür klicken sie auf das +-Icon und geben dem Beitrag einen Beitragstitel, verfassen einen Inhalt (Textfeld) und können optional ein Medium (Link, Bild, Youtube-Video) hinzufügen.



Einsatzbereiche für Boards

Ein Board lässt sich immer dort gut einsetzen, wo man Begriffe, Texte, Bilder oder Links nach Spalten sortiert sammeln lassen möchte. Beispiele wären

- Vorstellungsrunden,
- Angeleitete Brainstorming-Phasen,
- Sortierte Dokumentationen von studentischen Projekten,
- To-Do-Listen (z. B. Kanban),
- Feedback zu Veranstaltungen,
- Sortierte Sammlungen von Begriffen, Bildern oder Links.

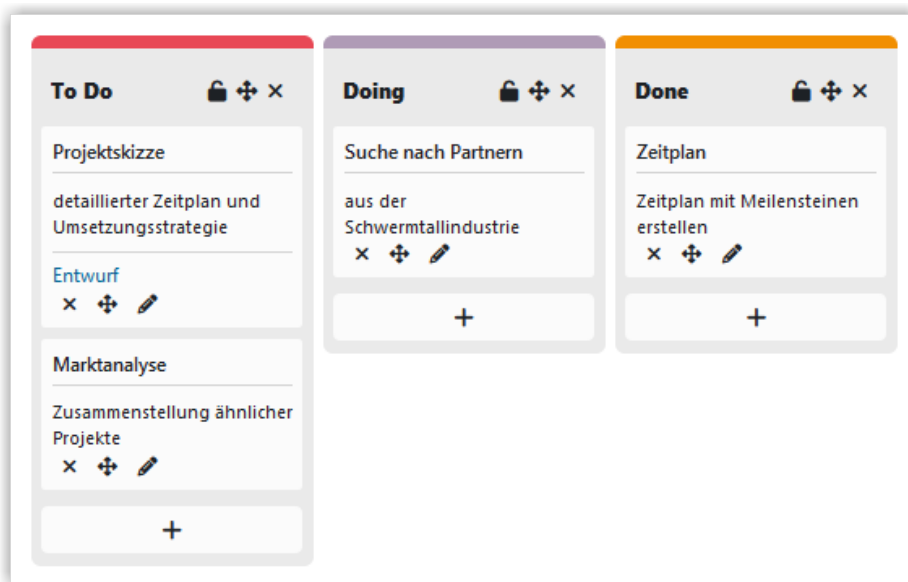


Abb. 1.101: Beispiel für ein Board im Kanban-Style

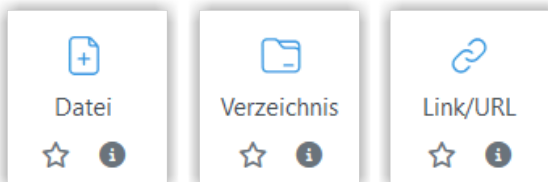
Einreichungen als "Lehrende*r" exportieren

Personen in der Rolle "Student*in" sehen nicht, wer welche Beiträge verfasst hat. Der/die Lehrende*r kann allerdings über den Menüpunkt "Einreichungen exportieren" im Menü der Board-Aktivität die Beiträge ("Einreichungen") herunterladen, einschließlich Name, E-Mail und Erstellungsdatum.



Teilnehmende haben nicht das Recht, die Beiträge anderer Teilnehmenden zu verschieben! Nur Personen in der Rolle "Lehrende*r" können die Beiträge aller Teilnehmenden verschieben.

1.3.5.6 Dateien, Verzeichnisse und Links



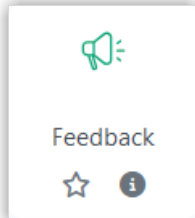
Dateien oder Links sind die einfachste Art, Inhalte im Lernraum bereitzustellen. Im folgenden Screencast zeigen wir Ihnen, wie Sie Dateien und Verzeichnisse im Kurs hinzufügen können, wie Sie Dateien über "Meine Dateien" bereitstellen können und wie Sie Links über die Aktivität "Link/URL" einfügen können.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/_9R0LQxiCuY

► **Med. 1.7:** Dateien, Verzeichnisse und Links verwenden
(Über die Kapitelmarken können Sie auch gezielt einzelne Themen im Video aufrufen.)

1.3.5.7 Feedback

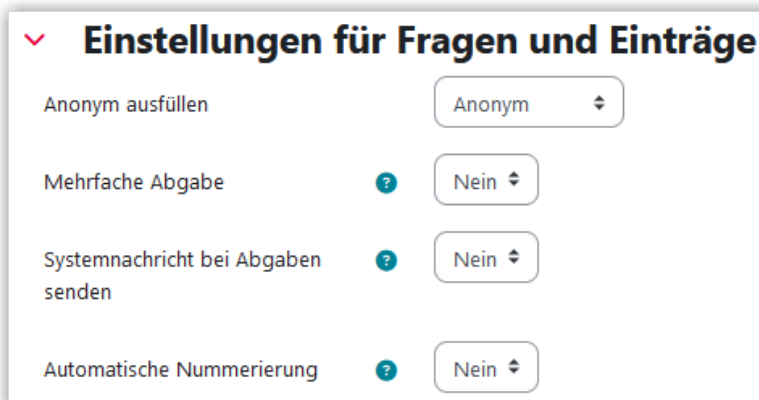


Über die Aktivität „Feedback“ können Sie einen eigenen Fragebogen zusammenstellen, mit dem Sie beispielsweise ein Feedback zu Ihrer Lehrveranstaltung einholen können oder auch andere Informationen abfragen.

Falls Sie nur Multiple- oder Single-Choice benötigen oder die Maximalzahl pro Antworten für eine Option begrenzen möchten, sehen Sie sich gerne auch die Aktivität Abstimmung an.

Wenn Sie beispielsweise Themen für Projekt- oder Gruppenarbeiten vergeben möchten, ist auch die Aktivität Gerechte Verteilung einen Blick wert.

Beim Anlegen der Aktivität können Sie einstellen, ob der Fragebogen anonym ausgefüllt werden soll und ob Mehrfachabgaben möglich sind. Wenn das Feedback anonym erfolgt, können die einzelnen Teilnehmenden den Fragebogen mehrfach abschicken (also mehrere Antworten erzeugen), bei nicht anonymer Abgabe wird dabei jeweils die letzte Antwort überschrieben (also wird nur eine Antwort erzeugt).



► **Abb. 1.102:** Feedback - Einstellungen für Fragen und Einträge

Wenn die Aktivität angelegt ist, können Fragen hinzugefügt werden. Dazu klicken Sie auf "Elemente bearbeiten" (A). Unter "Antworten" (C) sehen Sie eine Liste der gegebenen Antworten und können diese in verschiedenen Formaten herunterladen.

Unter "Auswertung" (B) sehen Sie eine graphische Auswertung (Balkendiagramme) der Antworten.



Abb. 1.103: Feedback Menü

Folgende Fragen- bzw. Inhaltstypen stehen für die Abstimmung zur Verfügung:

- Eingabebereich (größeres Textfeld)
- Eingabezeile
- Information (Kursname, Kursbereich oder Antwortzeit auswählbar)
- Multiple-Choice (Single-Choice mit Radiobuttons oder Dropdown oder Multiple-Choice)
- Numerische Antwort (Zahlenbereich festlegbar)
- Gestaltungselemente
 - Seitenumbüche
 - Textfelder

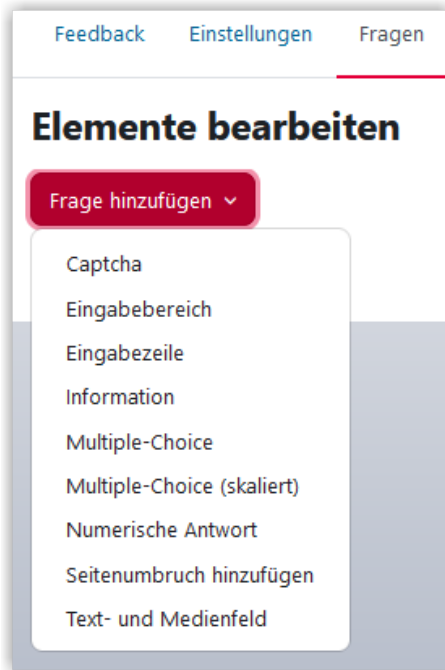


Abb. 1.104: Feedback - Fragentypen

Abhängige Fragen

Um Fragen in Abhängigkeit von bereits gegebenen Antworten einzublenden, müssen "Bezeichner" verwendet werden.

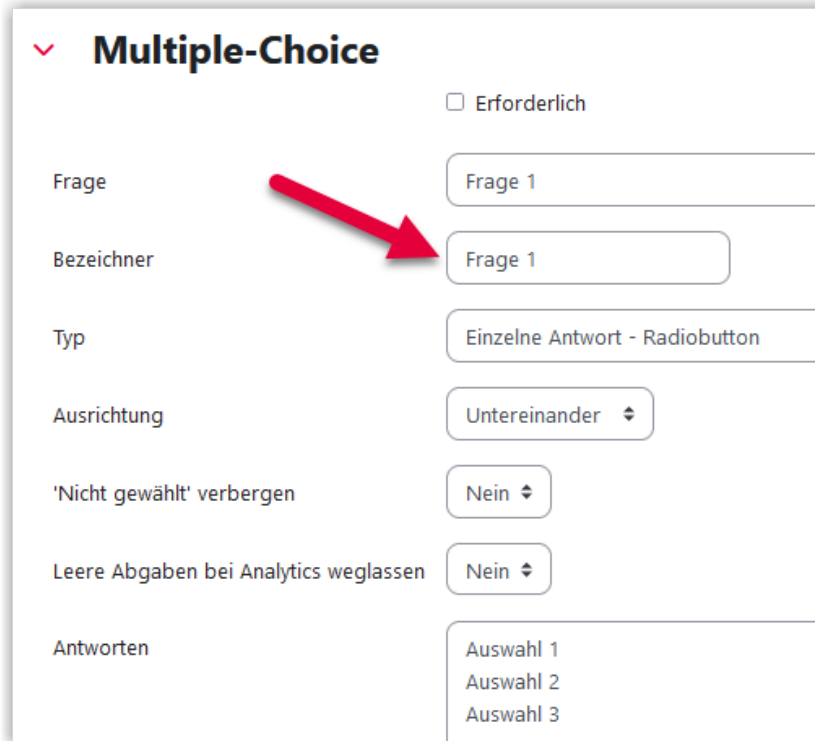


Abb. 1.105: Bezeichner für eine Frage festlegen

Ist in einer Frage ein Bezeichner vergeben, erscheint in allen weiteren Fragen die Option "Abhängigkeitselement". Hier kann der Bezeichner der gewünschten Frage ausgewählt werden. Bei Abhängigkeitswert wird der Wert eingetragen, bei dessen Auswahl die Frage angezeigt werden soll.

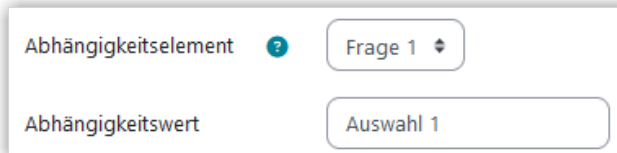


Abb. 1.106: Abhängigkeitselement und -wert wählen

Damit die Frage auch abhängig von der Auswahl zuverlässig ein- oder ausgeblendet werden soll, muss vor der abhängigen Frage ein Seitenumbruch gesetzt sein.

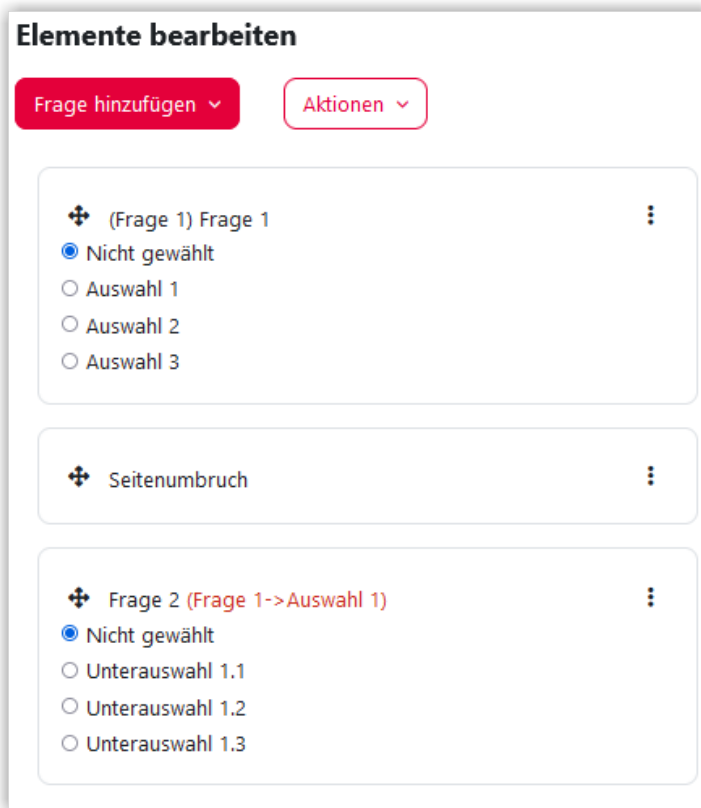
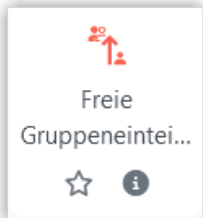


Abb. 1.107: Frage und abhängige Frage mit Seitenumbruch

1.3.5.8 Freie Gruppeneinteilung



„Freie Gruppeneinteilung“ ist ein Moodle-Plugin, welches als Aktivität in einem Moodle-Kurs hinzugefügt werden kann. Mit der Aktivität kann man Studierenden ermöglichen, sich selbst in Gruppen einzuteilen. Dabei kann man verschiedene Freiheitsgrade vorgeben: Entweder man lässt die Studierenden selbst Gruppen anlegen oder man gibt bereits Gruppen vor, in die sich die Studierenden eintragen.

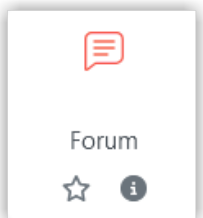
Das folgende Video zeigt beide Varianten:

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/LdKG-RiVQrA>

| ● **Med. 1.8:** Aktivität Freie Gruppeneinteilung

1.3.5.9 Forum



Über Foren im Lernraum können Sie den Studierenden Informationen zukommen lassen bzw. mit den Studierenden kommunizieren. Ebenso können die Studierenden dort zusammenarbeiten, Fragen klären oder auch Aufgaben lösen oder kurze Fragestellungen beantworten.

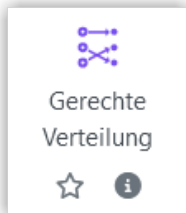
Im Screencast sehen Sie, welche Arten von Foren es gibt und wie Sie diese einrichten können.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/B5e9cjrrPfo>

| ● **Med. 1.9:** Foren in einem Moodle-Kurs verwenden

1.3.5.10 Gerechte Verteilung



„Gerechte Verteilung“ ist ein Moodle-Plugin, welches als Aktivität in einen Moodle-Kurs hinzugefügt werden kann. Mit Hilfe der Aktivität kann man Studierende nach deren Präferenzen mittels verschiedener Abstimmungsstrategien (Akzeptieren/Ablehnen, Likert-Skala, Punkte vergeben, Reihenfolge, Ankreuzen) und mit Hilfe eines Algorithmus möglichst gerecht auf vorgegebene Wahlmöglichkeiten (z. B. Projektthemen, Wunschtermine etc.) verteilen.

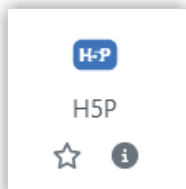
Das folgende Video zeigt die verfügbaren Abstimmungsstrategien aus Studierenden-sicht und die Konfiguration der Aktivität aus Lehrendensicht.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/DrXfauVqSG4>

 **Med. 1.10:** Aktivität Gerechte Verteilung

1.3.5.11 H5P



Bis einschließlich zum Sommersemester 24 konnten H5P-Inhalte auch über die Aktivität "Interaktiver Inhalt" zum Kurs hinzugefügt werden. Am 19.02.25 erfolgte eine Migration der Inhalte hin zur Aktivität "H5P".

Was ist H5P?

Über die Aktivität „H5P“ können Sie interaktive Inhalte oder Aufgaben in Moodle erstellen. Die Möglichkeiten sind dabei sehr umfangreich. Auf h5p.org finden sich Beispiele zu allen Inhaltstypen.

Eine kleine Auswahl an Inhalten/Aufgaben:

- Interaktive Videos mit Anmerkungen, Fragen etc.
- Verschiedene Fragetypen (Multiple Choice, Single Choice, Wahr/Falsch, Drag&Drop-Aufgaben)
- Spielerische Inhalte (Memory, Bilder zuordnen, Reihenfolgen)
- interaktive 360° Inhalte
- ...

Wenn Studierende H5P-Aufgaben absolvieren, können Sie als Lehrende*r über eine Versuchsverfolgung sehen, wie erfolgreich Ihre Studierenden beim Absolvieren der Aufgaben waren und auch die Studierenden haben einen Überblick über ihre eigenen Versuche.

H5P anlegen

H5P-Inhalte können Sie in Ihrem Moodle-Kurs im Lernraum als Aktivität hinzufügen. Dazu müssen neue Inhalte zuerst über den Inhaltsspeicher angelegt werden und können dann über die H5P-Aktivität in den Kurs eingebunden werden. Den Inhaltsspeicher findet man in der Kursnavigation unter dem Punkt "Mehr".

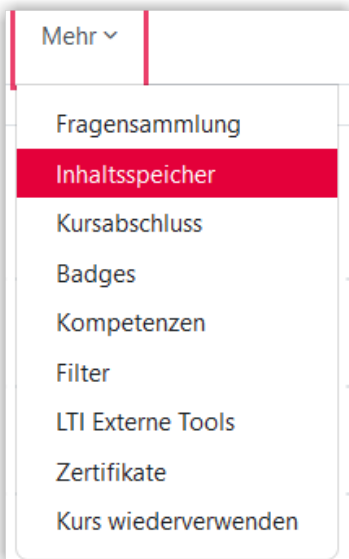


Abb. 1.108: Inhaltsspeicher im Kurs

Im Inhaltsspeicher können H5P-Inhalte hinzugefügt oder hochgeladen werden.

Name	Größe	Art	Autor/in	
Lückentext	26.05.2023 15:06	731.6 KB	Archiv (H5P)	Kim Muster
Test Import	17.08.2023 13:04	538.3 KB	Archiv (H5P)	Kim Muster
Testquiz	17.08.2023 09:32	910.6 KB	Archiv (H5P)	Dany Blanke
Video XY	17.08.2023 09:32	3.2 MB	Archiv (H5P)	Daniela Blanke

Abb. 1.109: H5P im Inhaltsspeicher anlegen

Zu jedem Element im Inhaltsspeicher wird angezeigt, an wie vielen Stellen es verlinkt ist und welche Lehrperson im Kurs es erstellt hat. Arbeiten mehrere Lehrende in einem Kurs zusammen, können sie die H5P-Elemente der anderen Lehrende sehen, jedoch nicht verändern.

Wenn Sie ein selbst angelegtes H5P-Element im Inhaltsspeicher öffnen, gelangen Sie über "Bearbeiten" in den Bearbeitungsdialog. Über "Mehr" können Sie das Element umbenennen, ersetzen, herunterladen, kopieren oder löschen. Über "Nicht öffentlich machen" können Sie Inhalte im Inhaltsspeicher vor anderen Lehrenden im Kurs verborgen. Diese Option bezieht sich nur auf die Sichtbarkeit im Inhaltsspeicher und hat keine Auswirkung auf bereits verlinkte Aktivitäten im Kurs.

Abb. 1.110: Optionen eines H5P-Elements im Inhaltsspeicher

Die angelegten Elemente können dann über die H5P-Aktivität für Studierende verfügbar gemacht werden. Dabei kann über das Dateisymbol ein Element aus dem Inhaltsspeicher ausgewählt werden. Über den Inhaltsspeicher haben Sie Zugriff auf die Inhaltsspeicher aller Kurse, in denen Sie Lehrende*r sind.

**Abb. 1.111:** H5P-Inhalt aus dem Inhaltsspeicher auswählen

Ein H5P-Element kann kopiert (Kopie der Datei) oder verknüpft (Link zur Datei) werden. Das Verknüpfen ist der Standard und meist sinnvoll, da man dann Änderungen zentral im Inhaltsspeicher verwalten kann. Dies ist besonders praktisch, wenn ein H5P-Element in mehreren Kursen verwendet wird und Änderungen zentral an einer Stelle durchgeführt werden sollen.

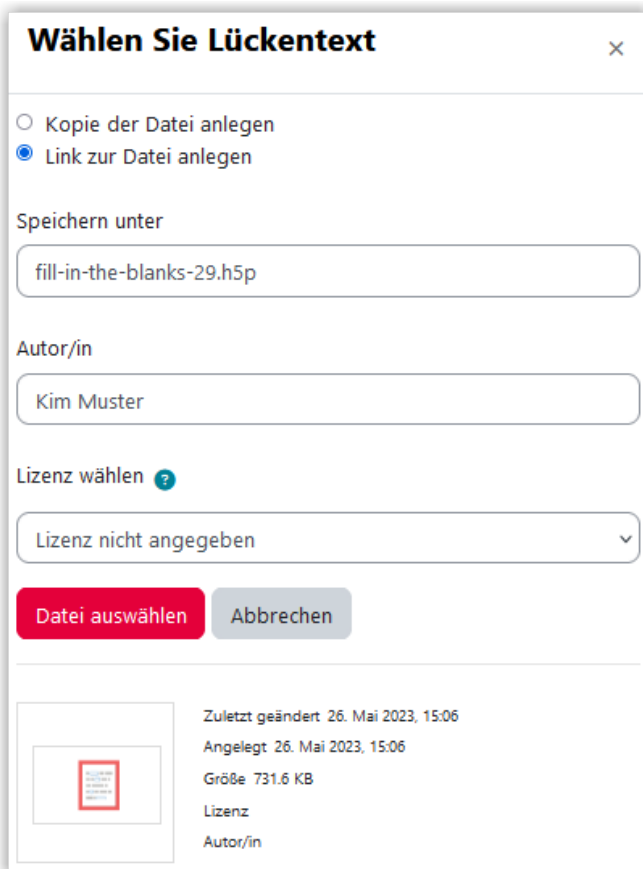


Abb. 1.112: H5P-Aktivität aus dem Inhaltsspeicher verlinken

H5P bearbeiten

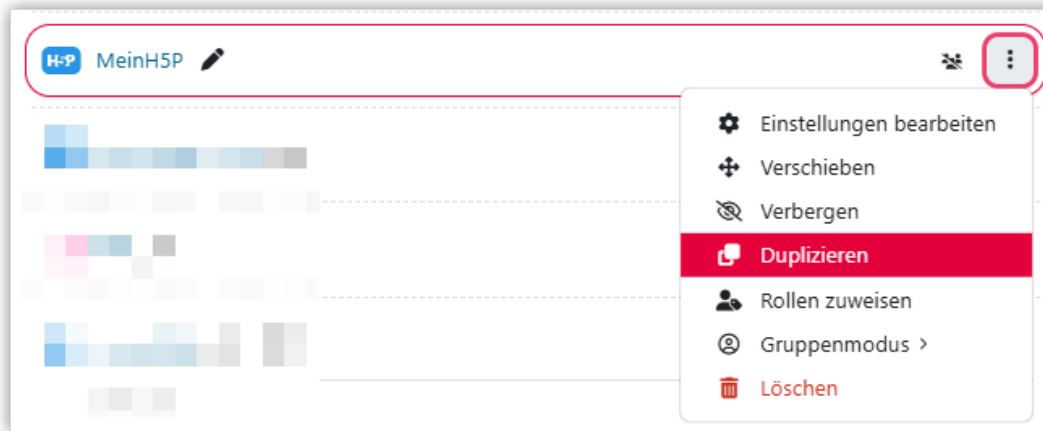
H5P-Inhalte, die noch nicht über die Aktivität im Kurs hinzugefügt sind, können Sie nur über den Inhaltsspeicher bearbeiten.

Ist ein Element bereits mit einer oder mehreren H5P-Aktivitäten im Kurs verknüpft, ist auch dann die Bearbeitung über den Inhaltsspeicher die beste Wahl. Im Inhaltsspeicher sehen Sie dann auch direkt, ob und wie oft eine Aktivität verlinkt ist und wann sie zuletzt bearbeitet wurde.

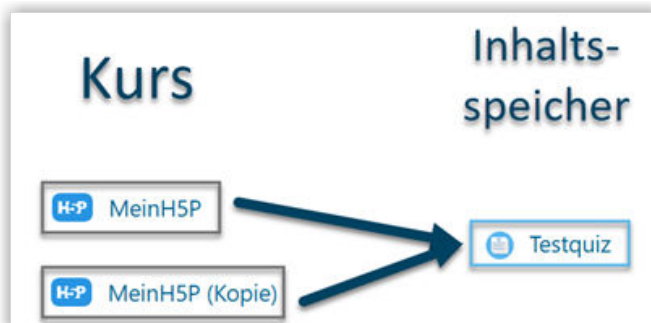
Wurde eine H5P-Aktivität mit der Option "Kopie der Datei anlegen" mit einer lokalen Kopie statt einer Verknüpfung angelegt, kann dieser Inhalt nicht über den Inhaltsspeicher bearbeitet werden. In diesem Fall gehen Sie einfach direkt auf die Aktivität und wählen dann in der Ansicht rechts die Option "H5P-Inhalt bearbeiten". Falls Sie auf diesem Weg einen verlinkten Inhalt zur Bearbeitung öffnen, bekommen Sie einen Warnhinweis angezeigt. Dieser weist darauf hin, dass es sich um ein verlinktes Element handelt und die Änderungen sich - falls das Element an mehreren Stellen verlinkt ist - auch an diesen Stellen auswirken kann. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob das Element an mehreren Stellen verlinkt ist, können Sie die Anzahl der Verlinkungen im Inhaltsspeicher nachschauen.



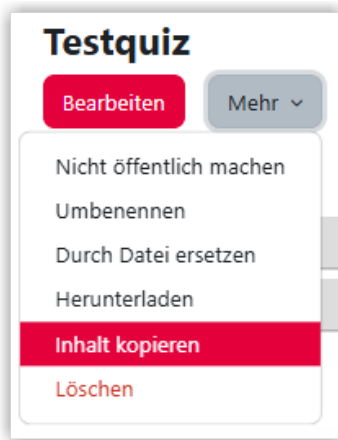
Wenn Sie die Aktivität H5P im Kurs duplizieren und in dieser Aktivität ein Link (Verknüpfung) auf den Inhaltsspeicher besteht, wird der Inhalt im Inhaltsspeicher nicht kopiert.



Auch die Kopie der Aktivität verlinkt dann auf den gleichen Inhalt wie das Original. Wenn Sie das Element nun über die Bearbeitungsfunktion der Aktivität bearbeiten, verändern Sie daher auch das Original.

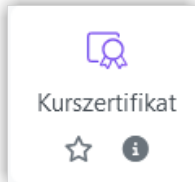


Wenn Sie das verlinkte H5P-Element duplizieren möchten, z. B. um es als Grundlage für einen abweichenden Inhalt zu nutzen, müssen Sie das Element im Inhaltsspeicher duplizieren und bearbeiten und dann über die Aktivität H5P an der gewünschten Stelle im Kurs hinzufügen.



1.3.5.12 Kurszertifikat

Die Aktivität "Kurszertifikat" wird als Moodle-Aktivität im entsprechenden Kurs hinzugefügt.



Mit der Aktivität "Kurszertifikat" können Leistungen oder erfolgreiche Teilnahmen mittels Ausstellung eines PDF-Dokuments bescheinigt werden. Die Vergabe des Zertifikats erfolgt ausschließlich digital. Die Echtheit des Zertifikats kann über einen QR-Code überprüft werden.

Dem Zertifikat liegt eine vorbereitete Zertifikatsvorlage zugrunde, die sich am Corporate Design der Technischen Hochschule orientiert. Die Vorlage beinhaltet Felder, die automatisch ausgefüllt werden (Name der/des Studierenden, Ausstellungsdatum) und solche, die vom "Lehrende*r" auf Kursebene eingetragen werden (Veranstaltungsnname, Zeitumfang, Themen oder Lernergebnisse).

Vorbereitung eines Kurszertifikats

Die Texte in den Feldern "Veranstaltungstitel", "Zeitumfang" und "Themen oder Lernergebnisse" werden nicht direkt in der Aktivität "Kurszertifikat" eingetragen, sondern im Kurs unter "Einstellungen" (vgl. [Kurseinstellungen bearbeiten](#)) im Bereich "Felder für die Aktivität 'Kurszertifikat'".

■ Abb. 1.113: Felder für das Kurszertifikat in den Einstellungen des Kurses

In der folgenden Interaktion sehen Sie auf der ersten ein fertiges Zertifikat und auf der zweiten Seite weitere Infos zum Zertifikat.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

<https://thlld.eduloop.de/loop/Kurszertifikat>

◀ **Med. 1.11:** Muster-Kurszertifikat

Bitte klicken Sie auf den Pfeil, um zu sehen, wo die Eintragungen im Kurszertifikat angelegt werden.

Sobald die Kursteilnehmer*innen ein Zertifikat erhalten, können Sie dieses selbst herunterladen, in dem sie darauf klicken. Sie erhalten dann zusätzlich eine E-Mail, in der das Zertifikat angehängt ist und in der ein Link zu einer persönlichen Seite mit einer Übersicht über alle auf der Plattform erworbenen Zertifikate präsentiert wird.

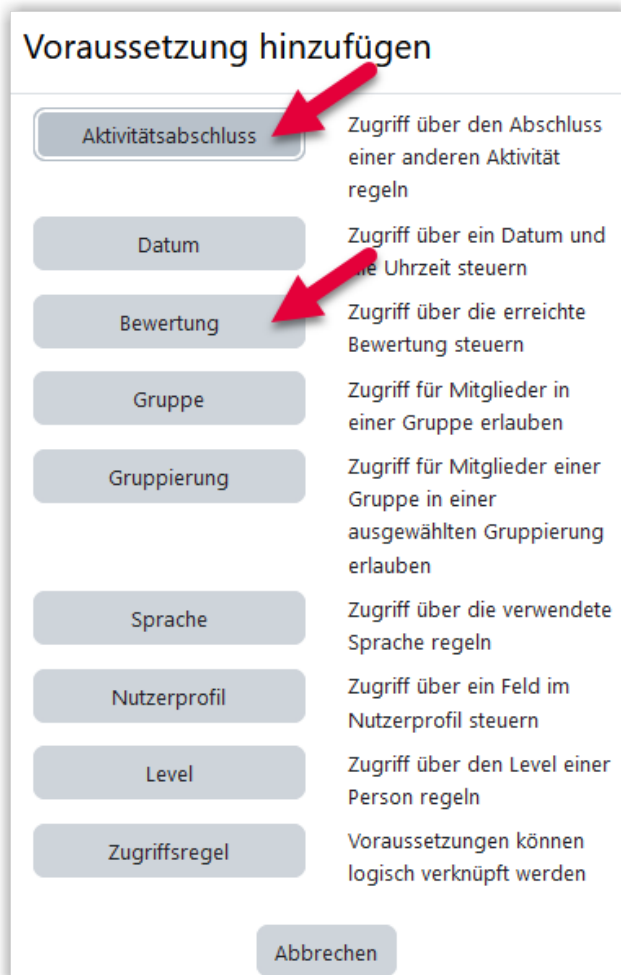


Hinweis

Achtung: Sobald ein Kurszertifikat *sichtbar* in einem Kurs als Aktivität eingefügt ist, kann es unmittelbar von Studierenden erworben werden. Daher sollte das Zertifikat immer für Studierende entweder verborgen sein oder mit Voraussetzungen für die Vergabe versehen werden.

Es gibt leider keine Voransicht, um das Zertifikat in der Rolle "Lehrend*r" zu testen. Grundsätzlich wird das Zertifikat nur an Personen ausgestellt, die in der Rolle "Student*in" sind. Es empfiehlt sich daher, zum Testen vorläufig als Voraussetzung unter "Nutzerprofil" die eigene E-Mail-Adresse einzusetzen und dann über Rollenwechsel in der Rolle "Student*in" die Ansicht des Zertifikats zu laden.

Ist der Test erfolgreich und sieht das Zertifikat so aus, wie es aussehen soll, sollte es mit sinnvollen Voraussetzungen versehen werden. Folgende Voraussetzungen können genutzt werden:



Automatisierte Vergabe eines Zertifikats

Besonders üblich ist es, die Zertifikate **automatisiert** generieren zu lassen. Hierfür kann ein oder können mehrere "Aktivitätsabschlüsse" als Voraussetzung genutzt werden (das setzt unter Kurseinstellungen ein "ja" bei "Abschlussverfolgung aktivieren" voraus und setzt voraus, dass Aktivitäten mit "Aktivitätsabschlüssen" versehen werden).

Alternativ kann die Vergabe des Zertifikats über die "Bewertung" automatisch gesteuert werden. Die Bewertung kann sich auf einzelne Aktivitäten beziehen oder auf den gesamten Kurs ("Kurs gesamt").

Manuelle Vergabe eines Zertifikats

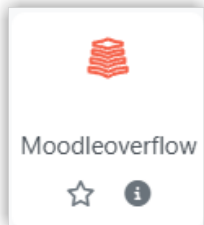
Soll die Vergabe der Zertifikate **manuell** erfolgen, kommen mehrere Methoden in Frage: Entweder wird die Voraussetzung über das Feld "Nutzerprofil" und hier z. B. über die E-Mail-Adresse gesteuert (Teilnehmer/in muss *mindestens eine* Bedingung erfüllen) oder es wird mit einer Gruppe gearbeitet: Alle Personen, die ein Zertifikat erhalten sollen, werden einer entsprechenden Gruppe hinzugefügt. Die Gruppe wird dann als Voraussetzung für das Erhalten des Zertifikats geschaltet.

Automatischer Versand eines Zertifikats



Standardmäßig wird - sobald die Person in der Rolle "Student*in" auf die Aktivität Zertifikat klickt - dieses auch per E-Mail an die Person versendet. Ist der Automatische Versand aktiviert, wird eine E-Mail von System rausgeschickt, sobald die Person alle Voraussetzungen für das Zertifikat erfüllt. Bitte aktivieren Sie den automatischen Versand also nur, wenn Sie sicher sind, dass die Voraussetzungen korrekt eingestellt sind.

1.3.5.13 Moodleoverflow



Die Aktivität "Moodleoverflow" wird als Moodle-Aktivität im entsprechenden Kurs hinzugefügt.

Die Aktivität "Moodleoverflow" ist inspiriert von Stack Overflow, einer Plattform, auf der Fragen und Antworten rund um Softwareentwicklung in Foren gepostet werden können. Moodleoverflow erinnert optisch und von der Funktion an die Aktivität „Forum“, jedoch fokussiert es auf eine Fragen-Antworten-Struktur und sieht ein differenziertes Rating-System vor. Je nach Einstellungen können „Posts“ von anderen Nutzer*innen bewertet werden (up- und downvoting) oder alternativ vom Fragesteller als „hilfreich“ markiert werden. Die Person in der Rolle „Lehrende*r“ kann eine Antwort zudem als „Lösung“ markieren.

Je nach Bewertung ändern die Antworten ihre Position in der Liste der Antworten, gut bewertete Antworten wandern nach oben. Antworten, die vom Fragesteller als „hilfreich“ oder von der Lehrperson als „Lösung“ markiert wurden, werden oben angezeigt.

Über das Rating-System können Nutzer*innen, deren „Posts“ hoch"gevotet" oder markiert wurden, sich Reputation erarbeiten. Reputation wird über ein Sternchen mit Punktangabe neben dem Benutzernamen symbolisiert. Die Berechnung der Reputation erfolgt mit einem Algorithmus, bei dem Bewertungen (up- und downvoting) und Markierungen mit eingerechnet werden, aber auch die Reputation der Person, die bewertet, mit einfließt.

The screenshot shows a Moodleoverflow help forum interface. At the top, there is a navigation bar with 'Hilfeforum', 'Moodleoverflow', 'Einstellungen verwalten', and 'Mehr'. Below the navigation, the title 'Frage zu Programmierfehler' is displayed. The question has two comments. The first comment is from 'hststudi' and the second is from 'Jacky Testuser'. Annotations with arrows point to specific elements: one arrow points to the 'Beiträge hoch-/runtervoten' button; another points to the 'Gute Reputation durch gute Antworten' button; a third points to the 'Lehrende*r hat Beitrag als Lösung markiert' button; and a fourth points to the 'Fragensteller*in hat Beitrag als hilfreich markiert' button.

Abb. 1.114: Anwendungsbeispiel
Annotierter Screenshot

Weiterhin sind "Kommentare" möglich, Antworten können also von allen Personen - Lehrenden wie Studierenden - kommentiert werden.

Einstellungen Moodleoverflow

In der Rolle „Lehrende*r“ fügt man zunächst die Aktivität hinzu. Entweder man lässt sie in den Standardeinstellungen oder verändert einige Einstellungen:

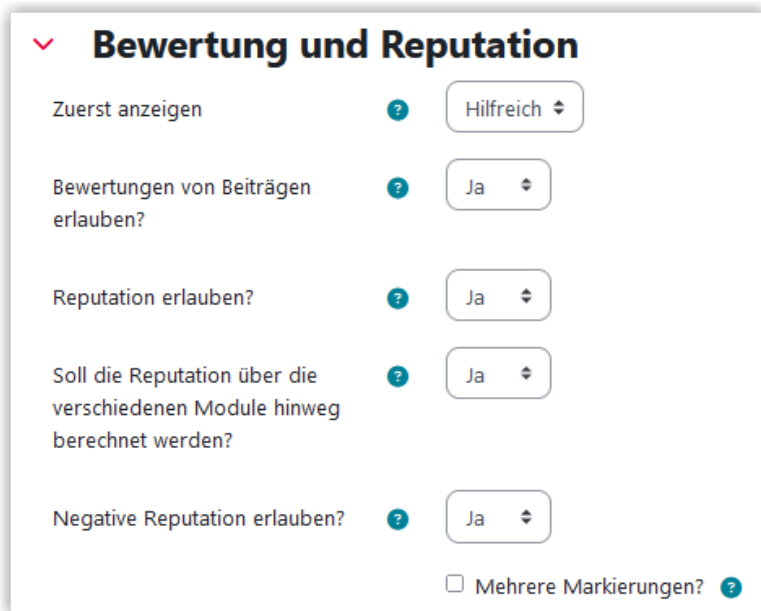


Abb. 1.115: Menüpunkt Bewertung und Reputation unter Moodleoverflow Einstellungen Screenshot

Im Bereich "Bewertung und Reputation" kann man einstellen, ob ganz oben in der Liste entweder die Antworten zuerst angezeigt werden, die als "Hilfreich" markiert werden. Alternativ können die Antworten zu oberst erscheinen, die als "Richtige Lösung" markiert werden. Im Standard werden "hilfreich" markierte Antworten oben angezeigt.

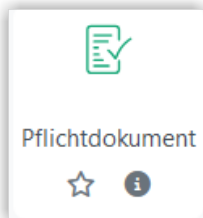
Weiter lässt sich einstellen, ob Reputation aktivitätsübergreifend berechnet werden soll, - sind also mehrere Moodleoverflow-Aktivitäten im Kurs, werden alle für die Berechnung der Reputation herangezogen. Das ist der Standard, lässt sich aber ausstellen.

Und schließlich kann negative Reputation verhindert werden. Im Standard ist sie erlaubt.

Wichtig

Ein Zurücksetzen von Moodleoverflow ist nicht vorgesehen. D. h., die Posts aus einer Moodleoverflow-Aktivität werden nicht gelöscht, auch dann nicht, wenn die Teilnehmer*innen aus dem Kurs gelöscht werden. Bitte löschen Sie daher die Aktivität Moodleoverflow manuell.

1.3.5.14 Pflichtdokument



Über die Aktivität "Pflichtdokument" werden in Lernraum, wie der Name schon sagt, Pflichtdokumente abgebildet. Diese Aktivität ist vielen vermutlich schon aus dem Kurs "Pflichtdokumente & Pflichtschulungen" im Lernraum bekannt.

Das Pflichtdokument kann wieder über "Material oder Aktivität anlegen" zu einem Kurs hinzugefügt werden.

In der Aktivität kann man einfach ein Dokument hinterlegen und ggf. den Informationstext anpassen.

Allgemeines

Name:

Dateien auswählen: Maximale Dateigröße: 500 MB

Von: 7 Mai 2025 12 14

Bis: Aktivieren 7 Mai 2025 12 14

Benachrichtigungs frequenz: wöchentlich

max. Anzahl Benachrichtigung en:

Informationstext unterhalb der Aktivität

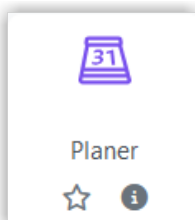
Informationstext: Durch Anklicken des Buttons "Als erledigt kennzeichnen" bestätigen Sie, den Inhalt des angeführten Dokuments gelesen und verstanden zu haben.

Abb. 1.116: Inhalte im Pflichtdokument anlegen

Für diese Aktivität ist automatisch der Aktivitätsabschluss "Teilnehmer/innen müssen die Aktivität manuell als erledigt markieren" aktiviert. Für Teilnehmer*innen im Kurs wird dadurch automatisch der Button "als erledigt kennzeichnen" angezeigt (vgl. [Aktivitätsabschluss verfolgen](#)). Über den Reiter "Bericht" und den Menüpunkt "Aktivitätsabschluss" bekommt man auch eine Übersicht, wer das Pflichtdokument akzeptiert hat. Wird der Button nicht angezeigt (insbesondere bei älteren Kursen), müssen Sie die Abschlussverfolgung für den Kurs noch aktivieren (vgl. [Abschlussverfolgung](#)) und danach den Aktivitätsabschluss für die Aktivität setzen.

Die Studierenden im Kurs werden über das Pflichtdokument per Mail benachrichtigt. Auf Wunsch lässt sich die Zahl der Benachrichtigungen (Erinnerungen) einstellen, die erste E-Mail an die Studierenden geht allerdings immer raus (selbst dann, wenn man 0 einträgt). Die Lehrenden im Kurs bekommen, wenn alle Erinnerungen verschickt wurden, eine Benachrichtigung, welche Studierenden das Pflichtdokument noch nicht als gelesen markiert haben.

1.3.5.15 Planer



„Planer“ ist eine Moodle-Aktivität, bei der Studierende sich in von der Lehrperson vorgegebene Zeitfenster eintragen können, z. B. für die Reservierung einer Sprechstunde.

Pro Zeitfenster gibt es viele Konfigurationsmöglichkeiten, wie z. B. ob mehr als eine Person sich in das Zeitfenster einbuchen kann oder bei welcher Lehrperson ("Trainer") das Zeitfenster gebucht wird.

Optional kann mit der Option "Buchung in Gruppen erlauben" in den Einstellungen der Aktivität in Kombination mit einer entsprechenden Einstellung pro Zeitfenster auch ermöglicht werden, dass einzelne Teilnehmende einen Termin für ihre eigene Gruppe buchen.

Die Aktivität "Planer" beinhaltet viele weitere Features. Es kann z. B. eine Änderungssperre eingestellt werden, so dass kurzfristig keine Terminstornierungen oder -änderungen durch Teilnehmende mehr durchgeführt werden können oder es kann ein Buchungsformular konfiguriert werden, mit dem Teilnehmende durch die Buchung geführt werden und z. B. Mitteilungen eingeben können oder Dateien hochladen können.

Im Folgenden wird Schritt für Schritt beschrieben, wie der "Planer" angelegt wird.

In der Rolle Lehrende*r einen Planer mit Zeitfenstern anlegen

Planer als Aktivität hinzufügen und konfigurieren

Zunächst fügt man die Aktivität "Planer" hinzu. In den Einstellungen legt man die Konfiguration des Planers fest, z. B. den "Modus" (Anzahl der Termine, die pro TN gebucht werden können), ob eine "Buchung in Gruppen" möglich ist, wie lange ein "standardmäßiges Zeitfenster" in Minuten dauern soll und ob "Benachrichtigungen" rausgeschickt werden sollen. Dann bitte "Speichern und anzeigen" klicken.

Zeitfenster hinzufügen

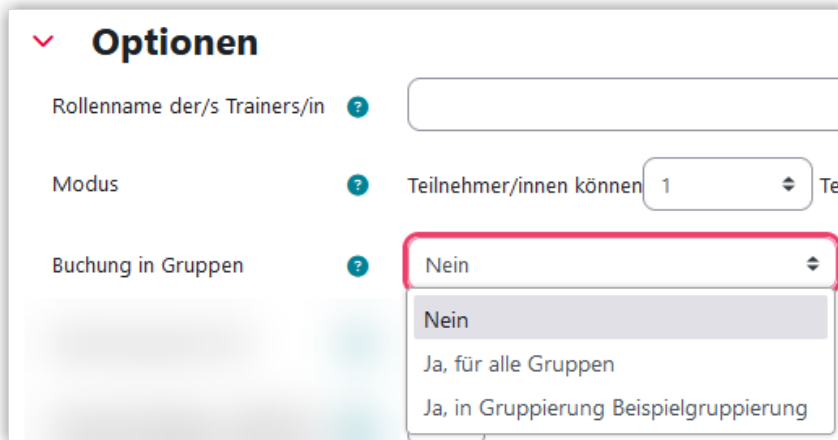
Im nächsten Schritt müssen die Zeitfenster hinzugefügt werden.

Dabei gibt es die Wahl zwischen "Sich wiederholende Zeitfenster hinzufügen" oder "Einzelnes Zeitfenster hinzufügen". Bei "Sich wiederholende Zeitfenster hinzufügen" muss man zwigend einen Endtermin angeben, bis zu dem "sich wiederholende Zeitfenster" erzeugt werden sollen, ansonsten werden keine Zeitfenster erzeugt. Es gibt viele weitere Optionen, die an dieser Stelle konfiguriert werden können, z. B. ob Pausen zwischen den Zeitfenstern erzeugt werden sollen, ob Überlappungen erlaubt sind, wie viele Teilnehmer/innen pro Zeitfenster zugelassen werden etc.

Nach "Änderungen speichern" gelangt man zu einer Ansicht aller erzeugten Zeitfenster.

Teilnehmenden erlauben, für eine ganze Gruppe zu buchen

Hat man im Kurs Gruppen erstellt und möchte, dass eine Person ein Zeitfenster für die gesamte eigene Gruppe buchen kann, stellt man in den Einstellungen unter "Optionen" bei "Buchung in Gruppen" "Ja" ein. Hat man eine Gruppierung im Kurs, kann man diese an der Stelle mit berücksichtigen.



Für das Zeitfenster kann die maximale Anzahl von Teilnehmer*innen ignoriert werden. Diese Einstellung wird automatisch deaktiviert, sobald das Zeitfenster als Gruppentermin definiert wurde. Dazu muss das Zeitfenster erst gespeichert werden. In der Übersicht klickt man auf das Personen-Icon, um den Termin von einem Einzeltermin auf einen Gruppentermin umzuschalten.

Achtung: Eine Kombination aus Einzel- und Gruppenterminen in einer Aktivität ist nicht möglich. Ist die die Aktivität die Buchung in Gruppen aktiviert, können die Teilnehmenden dort auch nur Buchungen für ihre gesamte Gruppe durchführen. Sind die Termine jedoch nicht als "Gruppentermine" definiert, erscheint beim Buchungsversuch die Meldung "Für diesen Termin sind keine Plätze mehr frei".

Zeitfenster					
Sie können jederzeit zusätzliche Zeitfenster hinzufügen.					
Aktionen	Zeitfenster hinzufügen		Zeitfenster löschen		
Datum	Start	Ende	Ort	Gruppentermin	Aktion
<input type="checkbox"/> Samstag, 7. Juni 2025	10:00	10:15			
<input type="checkbox"/> Dienstag, 10. Juni 2025	13:34	13:49		Einzeltermin	

In der Rolle Student*in einen Termin buchen

Termin als Einzelperson buchen

Möchten Studierende nun einen Termin buchen, so geht das über Klick auf die Aktivität und "Zeitfenster buchen". Das Zeitfenster ist direkt gebucht, die Buchung kann aber durch die Studierenden auch wieder storniert werden ("Buchung abbrechen").

 **Sprechstunde 2**

Verfügbare Zeitfenster

Die folgende Übersicht zeigt alle verfügbaren Zeitfenster für einen Termin. Wählen Sie Ihren Termin, indem Sie auf den entsprechenden Button "Zeitfenster buchen" klicken. Wenn Sie eine Änderung vornehmen möchten, können Sie diese Seite erneut besuchen.

Sie können einen Termin in diesem Planer buchen.

Datum	Start	Ende	Ort	Kommentare	Trainer/in	Gruppentermin
Freitag, 6. Juni 2025	13:00	13:15			Kim Muster	Nein

Zeitfenster buchen

Termin als Gruppe buchen

Ist die Aktivität für Gruppenbuchungen konfiguriert, ist der Button "Zeitfenster buchen" erstmal nicht sichtbar. Im Falle dieser Einstellung muss der/die Studierende in einem Dropdown-Menü auswählen, für welche Gruppe (1) der Termin gebucht werden soll. Erst danach kann eine Buchung erfolgen (2). Hat die Lehrperson den Termin versehentlicherweise nicht als Gruppentermin konfiguriert, verhindern die Teilnehmerbeschränkungen für den Termin möglicherweise die Gruppenbuchung ("Für diesen Termin sind keine Plätze mehr frei.")

 **Sprechstunde**

Termine vereinbaren für: **Gruppe B**  **1**

Verfügbare Zeitfenster

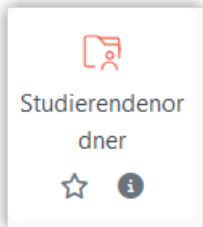
Die folgende Übersicht zeigt alle verfügbaren Zeitfenster für einen Termin. Wählen Sie Ihren Termin, indem Sie auf den entsprechenden Button "Zeitfenster buchen" klicken. Wenn Sie eine Änderung vornehmen möchten, können Sie diese Seite erneut besuchen.

Sie können einen Termin in diesem Planer buchen.

Datum	Start	Ende	Ort	Kommentare	Trainer/in	Gruppentermin
Dienstag, 10. Juni 2025	13:34	13:49			Kim Muster	Ja

Zeitfenster buchen 

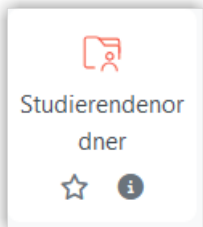
1.3.5.16 Studierendenordner



„Studierendenordner“ ist eine Moodle-Aktivität, bei der Studierende selbständig Dokumente hochladen können. Alternativ können Abgaben aus der Aktivität "Aufgabe" über den Studierendenordner Studierende im Kurs freigegeben werden. Je nach Einstellung sind die hochgeladenen Dokumente sofort für die anderen Teilnehmenden sichtbar oder erst nach Zustimmung der Lehrenden und/oder Studierenden.

Studierendenordner hinzufügen

Sie klicken auf der obersten Kursebene oben rechts auf den Button "Bearbeiten einschalten" und können die Aktivität "Studierendenordner" aus der Liste der Aktivitäten aussuchen und hinzufügen.



Studierendenordner konfigurieren

Jetzt können Sie dem Studierendenordner einen Namen geben und eine Beschreibung für die Studierenden hinzufügen. Wenn Sie die Standardeinstellungen lassen, befindet sich der Ordner im Modus "Teilnehmer/innen dürfen Dateien hochladen". Nun können Sie festlegen, wie viele Dateien Studierende hochladen dürfen und wie groß diese maximal sein dürfen. Zusätzlich können Sie die erlaubten Dateitypen einschränken.

Zusätzlich können Sie einen Zeitraum festlegen, in dem Studierende Dokumente hochladen dürfen.

▼ **Abgabeeinstellungen**

Modus	<input checked="" type="radio"/> Dateien direkt hochladen <input type="radio"/> Dateien aus Aufgabe übernehmen
Anzahl hochladbarer Dateien	<input type="button" value="?"/> <input type="text" value="5"/> <input type="button" value="▼"/>
Maximale Dateigröße	<input type="button" value="?"/> <input type="text" value="250 MB"/> <input type="button" value="▼"/>
Akzeptierte Dateitypen	<input type="button" value="?"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Auswahl"/> Keine Auswahl
Ab	<input type="button" value="?"/> <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren <input type="text" value="7"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="Mai"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="2025"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="15"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="03"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="CALENDAR"/>
Bis	<input type="button" value="?"/> <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren <input type="text" value="14"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="Mai"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="2025"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="15"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="text" value="03"/> <input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="CALENDAR"/>

Alternativ kann der Studienrendenordner auch mit einer Aufgabe verbunden werden. Die Aufgabe muss vorab bereits angelegt sein und kann dann in einem Auswahlfeld ausgewählt werden.

▼ **Abgabeeinstellungen**

Modus	  <input type="radio"/> Dateien direkt hochladen <input checked="" type="radio"/> Dateien aus Aufgabe übernehmen
Aufgabe	 Bitte auswählen ... 

Veröffentlichungseinstellungen festlegen

Über die Veröffentlichungseinstellungen kann festgelegt werden, wessen Zustimmung zur Veröffentlichung der Dateien im Kurs erforderlich ist. Für Trainer/innen und Teilnehmer/in kann jeweils festgelegt werden, ob die Freigabe "Erforderlich" oder "Automatisch" sein soll.

▼ **Veröffentlichungseinstellungen**

Freigabe durch Trainer/innen	?	Erforderlich	▼										
Freigabe durch Teilnehmer/in	?	Erforderlich	▼										
Freigabe ab	?	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	7	▼	Mai	▼	2025	▼	15	▼	03	▼	
Freigabe bis	?	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	14	▼	Mai	▼	2025	▼	15	▼	03	▼	
Voraussetzungen auf Nutzerliste anwenden	?	Ja	▼										

Ist die Freigabe der Teilnehmenden erforderlich, so muss jede Person nach dem Upload einer Datei noch zusätzlich die Freigabe für die Veröffentlichung erteilen. **Wichtig:** Auch ohne die Freigabe zur Veröffentlichung sind hochgeladene Dateien der

Teilnehmenden für die Lehrperson(en) im Kurs sichtbar. Die Freigabe betrifft nur die Veröffentlichung für andere Personen in der Rolle "Student*in".

Ist die Freigabe von Trainer/innen erforderlich, muss die Lehrperson im Kurs der Veröffentlichung für jede Datei zustimmen.

Freigabeansicht der Lehrenden

Über Dateiabgaben (1) gelangt man zur Liste der Dateiabgaben. Hier werden auch die Freigaben der Teilnehmenden angezeigt. Die Freigabe für einzelne Dateien kann über das jeweilige Auswahlfeld (2) erfolgen und muss danach gespeicher werden (3).

Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Zuletzt geändert	Dateien	Freigabe (Teilnehmer/innen)	Veröffentlichung
Kim Muster	---	---	---	---	---
Robin Teststudi	---	Mittwoch, 7. Mai 2025, 16:26	Artikel_1.pdf Artikel_2.pdf Artikel_3.pdf	✓ ✓ ?	✓ X X
Jacky Testuser	---	---	---	---	---

Alternativ können die Freigaben auch für ausgewählte Teilnehmenden erfolgen. Dazu wählt man die gewünschten Personen aus (1), wählt danach in der Auswahl die gewünschte Freigabeoption (2) und bestätigt mit "Start" (3). Danach müssen die Freigaben gespeichert werden (4).

1 Vorname /
Nachname
□ Kim
Muster

2 Auswählen ...
Ausgewählte Dateiabgaben herunterladen
Freigeben
Freigabe verweigern
Freigabe zurücksetzen
Verlängerung zulassen

3 Zuletzt
geändert
Dateien
Mittwoch,
7. Mai
2025,
16:26
Artikel_1.pdf
Artikel_2.pdf
Artikel_3.pdf

4 Freigabe
(Teilnehmer/
innen) ?
Veröffentlichung ?
Freigeben
Freigeben
Freigeben
Änderungen speichern Zurücksetzen

Mit Häckchen oder Fragezeichen wird der Status der Freigaben der Lehrperson angezeigt.

Freigabeansicht der Studierenden

Ist die Freigabe für Teilnehmende auf "Erforderlich" gestellt, müssen Studierende der Veröffentlichung nach dem Hochladen der Datei noch zustimmen. Dazu wird bei der Datei im Auswahlfeld (1) die gewünschte Freigabeoption gewählt. Danach müssen die Änderungen gespeichert werden (2).

Meine Dateien

Hinweis: Alle hier hochgeladenen Dateien werden erst **nach Ihrer Freigabe und der Freigabe durch Trainer/innen** veröffentlicht (allen angezeigt). Trainer/innen können eine Veröffentlichung jederzeit ablehnen.

Verbleibende Zeit	6 Tage 22 Stunden
Freigabe ab	Mittwoch, 7. Mai 2025, 15:03
Freigabe bis	Mittwoch, 14. Mai 2025, 15:03
Zuletzt geändert	Mittwoch, 7. Mai 2025, 16:26
Meine Dateien	<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Artikel_1.pdf ✓ <input type="checkbox"/> Artikel_2.pdf ? <input type="checkbox"/> Artikel_3.pdf Auswählen ... </div>

1
2
Änderungen speichern
Zurücksetzen

Dateien hochladen + verwalten

Für bereits freigegebene Dateien wird keine Auswahlfeld mehr angezeigt. Um eine Freigabe zurückzuziehen, muss die betreffende Datei gelöscht werden.

Mit Häckchen oder Fragezeichen wird der Status der Freigaben der Lehrperson angezeigt.

1.3.5.17 Test

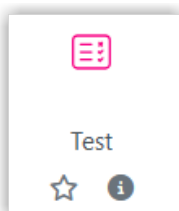


1.3.5.17 Test

1.3.5.17.1 Fragensammlung verwenden

1.3.5.17.2 Bearbeitungszeit individualisieren / verlängern

1.3.5.17.3 Sicherung des "Test" außerhalb vom Lernraum



Im Lernraum können Sie Tests zur Selbstüberprüfung erstellen. Diese Tests werden automatisch ausgewertet. Für die Tests gibt es vielfältige Fragetypen. Der einfachste Fragetyp ist hierbei die Multiple Choice-Frage.

Im folgenden Screencast sehen Sie, wie Sie einen Test in Moodle erstellen und konfigurieren und wie Sie Multiple Choice-Fragen hinzufügen. Die Screencasts zum Anlegen von Gruppen und Gruppierungen finden Sie im Kapitel Gruppen und Gruppierungen verwenden. Wenn Sie genauere Informationen zum Anlegen von Voraussetzungen brauchen, finden Sie diese im Kapitel Voraussetzungen verwenden bzw. Aktivitätsabschluss verfolgen.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/l9KSM7fe7-4>

 **Med. 1.12:** Tests in einem Moodle-Kurs verwenden

!
Wichtig

Kopieren von Tests

Fragen sind im Test immer aus der Fragensammlung in den Test verlinkt. Ganz egal, ob Sie diese direkt im Test angelegt haben oder aus der Fragensammlung verwenden eingefügt. Wenn Sie einen **Test kopieren**, in dem bereits Fragen enthalten sind, werden diese **Fragen nicht dupliziert**. Auch in der Testkopie sind die Fragen des Originals verlinkt. Modifizieren Sie die Fragen in der Testkopie über das Zahnrad, wirkt sich das auch auf die Fragen im Original aus. Um andere Fragen in die Testkopie einzufügen, löschen Sie dort bitte die Fragen und fügen neu (über "Hinzufügen") hinzu.

Wenn Sie einen Test als Klausur verwenden, sollen Studierende, die eventuell frühzeitig abgegeben haben, noch keine Rückmeldung bekommen, welche Ergebnisse korrekt sind. Die Studierenden können dann zwar ihre eigenen Angaben nicht mehr ändern, könnten aber die Musterlösung weitergeben. Dazu sollte dann "Spätere Auswertung" gewählt werden und zusätzlich alle Häkchen aus "Direkt nach dem Versuch" und "Später, während der Test noch geöffnet ist" entfernt werden (siehe folgende Abbildung).

Frageverhalten

Antworten innerhalb der Fragen mischen Ja

Frageverhalten Spätere Auswertung

[Mehr anzeigen ...](#)

Überprüfungsoptionen

Während des Versuchs

- Versuch
- Ob richtig
- Max. Punkte
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Später, während der Test noch geöffnet ist

- Versuch
- Ob richtig
- Max. Punkte
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Direkt nach dem Versuch

- Versuch
- Ob richtig
- Max. Punkte
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Wenn der Test abgeschlossen ist

- Versuch
- Ob richtig
- Max. Punkte
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Abb. 1.117: Test als Klausur - Konfiguration der Überprüfungsoptionen
(zum Vergrößern bitte anklicken)

Im rechten Bereich "Wenn der Test abgeschlossen ist" können Sie Kreuzchen setzen, wenn Sie den Studierenden nach dem Abschluss des Tests (dazu muss bei Zeit das Datum "Testschließung" definiert sein) direkt eine "Klausureinsicht" erlauben möchten.

Layout des Tests anpassen

Grundsätzlich fügt Moodle die Seitenwechsel bei den Fragen so ein, wie es in den Einstellungen bei "Fragenanordnung" festgelegt ist (Standard: Neue Seite nach jeder Frage). Fragen können jedoch auch individuell angeordnet werden.

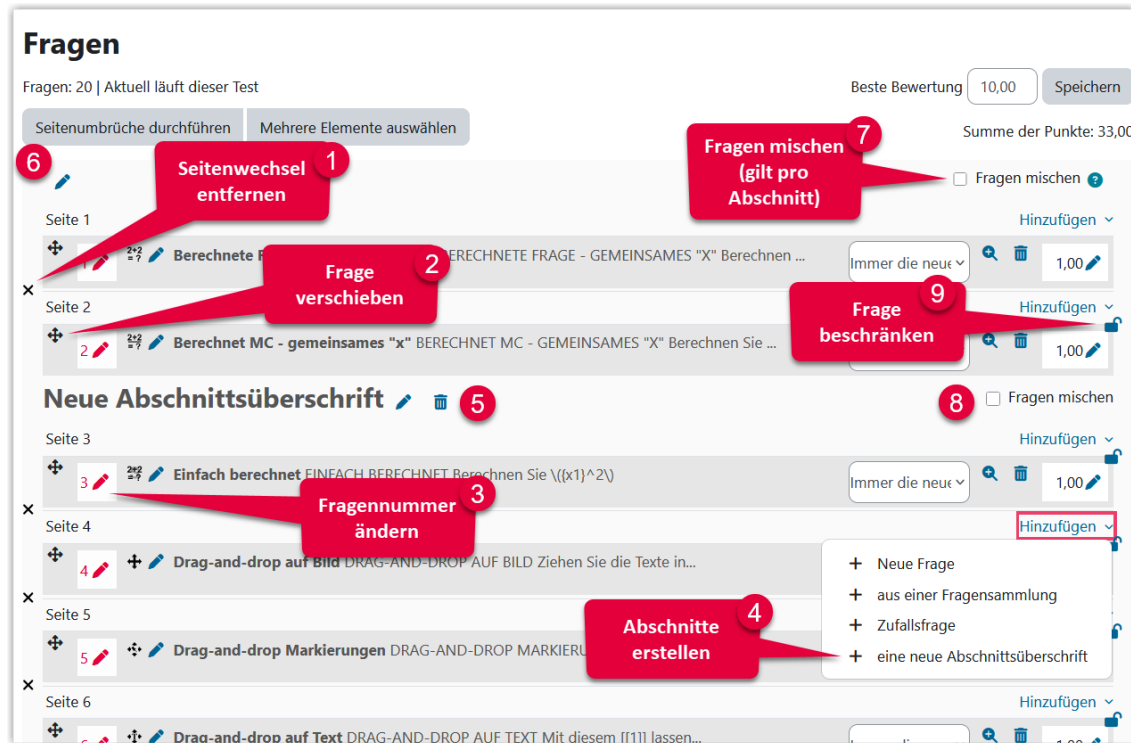


Abb. 1.118: Layout des Tests anpassen
(zum Vergrößern bitte anklicken)

Über das "x" (1) lassen sich die Seitenwechsel entfernen. Über das "Verschiebe-Icon" (2) können Sie Fragen auf eine andere Seite verschieben.

Im Standard werden die Fragen anhand der Reihenfolge im Test durchnummeriert. Über das Stiftsymbol hinter der Fragennummer (3) lassen sich die Fragennummern anpassen (z. B. auf "1a", "1b" etc.).

Zur thematischen Gliederung der Fragen können Abschnitte (5) eingefügt werden. Dazu wählt man unter "Hinzufügen" die Option "eine neue Abschnittsüberschrift hinzufügen" (4), deren Text sich über das Stifticon anpassen lässt. Diese Option ist in der ersten und letzten Frage im Test nicht verfügbar. Jeder Abschnitt muss mindestens eine Frage enthalten, daher lässt sich die letzte verbleibende Frage in einem Abschnitt nicht mehr über das "Verschiebe-Icon" verschieben. Sobald ein Abschnitt im Test hinzugefügt wurde, wird in der Testnavigation für die Studierenden auch der Titel des "Default-Abschnitts" (6) sichtbar. Es empfiehlt sich, dort dann auch einen sprechenden Titel einzutragen.

Die Fragen im Test können auf Wunsch gemischt werden (7). So wird jedem Studierenden eine unterschiedliche Reihenfolge der Fragen angezeigt. Das Mischen lässt sich pro Abschnitt aktivieren (8), so dass in einem Test Fragen in einer festen Reihenfolge präsentiert werden können, während andere gemischt werden.

Über das Schlosssymbol (9) können Fragen beschränkt werden. Ein beschränkte Frage können Studierende nur aufrufen, wenn sie die direkt davor liegende Frage beantworten haben. Diese Option ist nur verfügbar, wenn im Test die "Direkte Auswertung" aktiv ist und dadurch jede Antwort direkt gespeichert wird und nicht mehr änderbar ist.

Die folgende Abbildung zeigt links die Standardansicht der Testnavigation. Auf der rechten Seite wurde ein Abschnittüberschrift "Vertiefung" hinzugefügt, der "Default-Abschnitt" in "Grundwissen" umbenannt und die Fragennummern angepasst. Frage 1b ist beschränkt und lässt sich nur betreten, wenn Frage 1a beantwortet wurde.

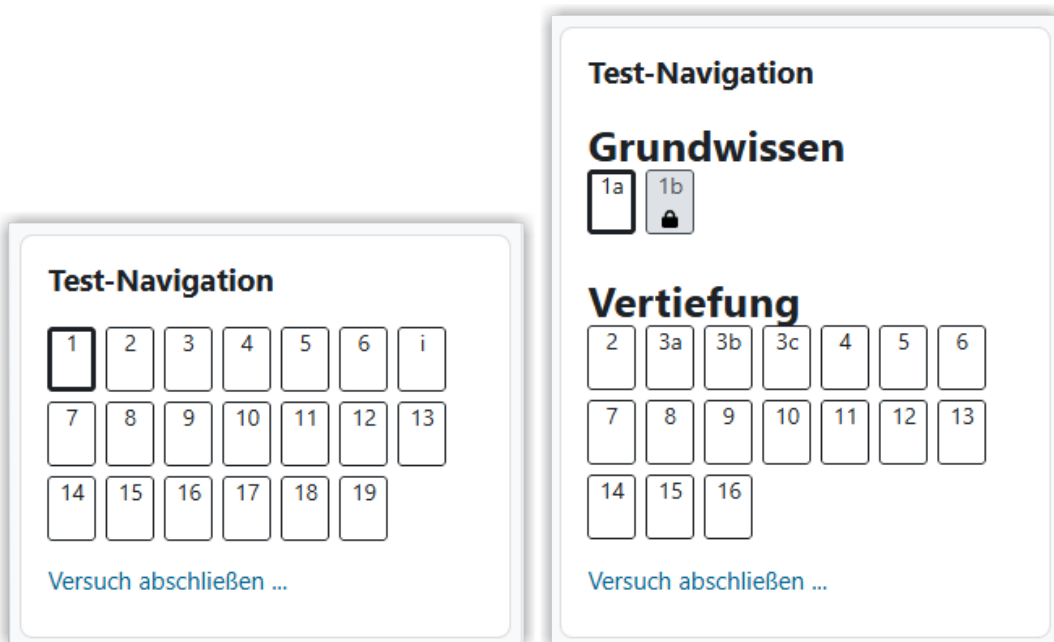


Abb. 1.119: Testnavigation (links: Standard, rechts: angepasst)

Punktevergabe

Die Punkte für die einzelnen Aufgaben können in Moodle direkt beim Anlegen einer Frage definiert werden. Man kann dort aber auch den Standard (1 Punkt) lassen und die Punkte (Gewichtung) erst beim Zusammenstellen des Tests eintragen.

Wichtig

Wenn Sie **Zufallsfragen** verwenden, werden diese - unabhängig von der in der Frage definierten Punktzahl - **immer mit einem Punkt** zum Test hinzugefügt. Beim Hinzufügen von konkreten Fragen aus der Fragensammlung werden die dort hinterlegten Punkte übernommen.

Wenn Sie Fragen mit verschiedenen Schwierigkeiten als Zufallsfragen verwenden möchten, müssen Sie diese in Kategorien ja nach Schwierigkeit zusammenfassen. Dann können Sie danach in der Punkteverteilung des Tests die Punkte für die höherwertigeren Fragen entsprechend hochsetzen.

Die folgende Abbildung zeigt die Punkteverteilung bei einem Test. Die drei Fragen geben jeweils 1 bzw. 2 Punkte. Die Gesamtpunktzahl (Summe der Punkte) ist 4,00. Die "Beste Bewertung" ist im Test standardmäßig mit 10,0 angegeben.

Fragen: 3 | Aktuell läuft dieser Test

Beste Bewertung 10,00 Speichern

Summe der Punkte: 4,00

Seitenumbrüche durchführen Mehrere Elemente auswählen

Frage 1 Frage 2 Schwierige Frage

1,00 1,00 2,00

25% 25% 50%

Abb. 1.120: Punkteverteilung beim Test

Um die Punkte für eine Frage zu ändern, klicken Sie rechts auf das Stiftsymbol, tragen dort die gewünschten Punkte ein und bestätigen mit der Eingabetaste. Nicht ganzzahlige Punkte (z. B. 1,5) werden mit einem Punkt vor der Dezimale eingetragen (z. B. 1.5).

Beste Bewertung sinnvoll nutzen

Die "Beste Bewertung" brauchen Sie nicht ändern, die erreichbaren Punkte werden automatisch auf die "Beste Bewertung" umgerechnet (Summe der Punkte \leq Beste Bewertung).

	Robin Teststudi
Status	Beendet
Begonnen	Freitag, 9. Mai 2025, 12:02
Abgeschlossen	Freitag, 9. Mai 2025, 12:02
Dauer	17 Sekunden
Punkte	2,00/4,00
Bewertung	5,00 von 10,00 (50%)

Abb. 1.121: Bewerteransicht der Punkte eines Tests

So können Sie dann direkt beim Anlegen des Tests die Bestehensgrenze beispielsweise auf 5,0 (von "Beste Bewertung" 10,0) stellen, so dass der Test mit 50% der erreichbaren Punkte als bestanden gilt. Auf diese Art müssen Sie die Bestehensgrenze nicht auf die erreichbaren Punkte anpassen, wenn Sie nochmal Änderungen an der Anzahl der Fragen oder den Punkten pro Frage vornehmen.



Abb. 1.122: Bestehensgrenze in den Einstellungen des Tests

1.3.5.17.1 Fragensammlung verwenden

Im folgenden Screencast sehen Sie, wie Sie Ihre Fragensammlung entlang von Kategorien organisieren können und wie Sie aus den Kategorien in einem Test Zufallsfragen erstellen können. Bitte beachten Sie: Für die Erstellung von Tests mit Zufallsfragen aus Kategorien benötigen Sie sehr viele Fragen in Ihrer Fragensammlung, um ausreichend Fragen pro Kategorie zu haben.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/H7iVKTrTw68>

► Med. 1.13: Moodle - Fragensammlung entlang von Kategorien organisieren

1.3.5.17.2 Bearbeitungszeit individualisieren / verlängern

Individuelle Bearbeitungszeit für einzelne Nutzer*innen

Generell können Sie auch **noch innerhalb des laufenden Tests** die "Testschließung" für alle TeilnehmerInnen nach hinten verschieben oder die "Zeitbegrenzung" hochsetzen. Falls dies jedoch nur für einzelne Studierende gelten soll, die evtl. spezielle technische Probleme hatten, lässt sich das auch über die "Nutzeränderung" realisieren.

Dazu gehen Sie im Test auf "Mehr" und wählen "Überschreibungen" und klicken danach auf "Nutzeränderung".

TEST
Beispieltest

Test Einstellungen Fragen Ergebnisse Fragensammlung Mehr ▾

Geöffnet: Freitag, 9. Mai 2025, 08:00
Schließt: Freitag, 9. Mai 2025, 16:00

Testvorschau

Erlaubte Versuche: 1
Zeitbegrenzung: 15 Minuten
Bestehengrenze: 5,00 von 10,00

Abb. 1.123: Nutzeränderung

In der folgenden Maske wählen Sie über "suchen" die Person aus, für die die Änderung gelten soll und passen die gewünschten Werte an und speichern.

▼ **Überschreiben**

Nutzer/in ändern Suchen ▾

Kennwort ⓘ

Testöffnung Aktivieren Mai 2025 08 00

Testschließung Aktivieren Mai 2025 16 00

Zeitbegrenzung Minuten Aktivieren

Erlaubte Versuche

Test auf die Voreinstellung zurücksetzen

Speichern Speichern und weitere Änderung anlegen Abbrechen

Abb. 1.124: Testschließung für eine Person anpassen

Alle erfolgten Nutzeränderung werden danach in einer Liste dargestellt.



Auf dem gleichen Weg kann auch im Vorfeld eine längere Bearbeitungszeit (z. B. wg. Nachteilsausgleich) für einzelne Personen festgelegt werden.

Alle abgeschlossenen Testversuche erneut öffnen

Falls sich erst nach der Abgabe des Tests herausstellt, dass die Bearbeitungszeit zu kurz war, lässt sich auch der abgegebene Versuch erneut bearbeiten.

Hierzu setzen Sie in den Testeinstellungen unter "Bewertung" die "Erlaubten Versuche" auf "2" und wählen als "Bewertungsmethode" die Option "Letzer Versuch". Damit Studierende auch im 2. Versuch an den Eintragungen vom 1. Versuch weiterarbeiten können, muss zusätzlich unter "Frageverhalten" - "Jeder Versuch basiert auf dem vorigen" auf "Ja" gesetzt werden. Diese Einstellungen gelten dann für alle Studierenden.

Abb. 1.125: Einstellung für Öffnung von bereits abgegebenen Testversuchen

Einzelne abgeschlossenen Testversuche erneut öffnen

Soll der Versuch nur für einzelne NutzerInnen erneut geöffnet werden, geht das wieder über die Nutzeränderungen. Hier wählen Sie wieder die gewünschten Personen aus und setzen dann für diese den Versuch auf 2.

! Wichtig

ACHTUNG: Die Felder Bewertungsmethode "Letzer Versuch" und "Jeder Versuch basiert auf dem vorherigen" lassen sich über die Nutzeränderung nicht anpassen. Diese Felder sind auch in den Einstellungen im Test erst einstellbar, wenn eine Nutzerände-

rung mit mehr als einem Versuch existiert (oder generell im Test mehrere Versuche zulässig sind).

Bei einer erneuten Öffnung des Versuchs für einzelne Personen müssen dann nach der gespeicherten Nutzeränderung in den Einstellungen des Tests noch bei der "Bewertungsmethode" die Option "Letzer Versuch" gesetzt werden und unter "Frageverhalten" - "Jeder Versuch basiert auf dem vorigen" auf "Ja" gesetzt werden.

1.3.5.17.3 Sicherung des "Test" außerhalb vom Lernraum

Die Ergebnisse eines Tests lassen sich gesammelt als PDF-Datei speichern. Dazu gehen Sie auf den Test und dann auf "Ergebnisse". Im Drop-Down-Feld wählen Sie dann "Archivierung".

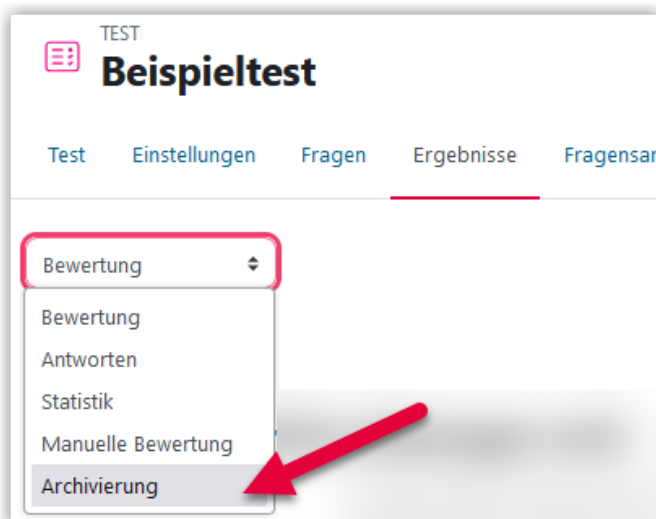


Abb. 1.126: Archivierung des Tests auswählen

Dann öffnet sich innerhalb von Moodle eine Seite, auf der alle Versuche von allen Studierenden untereinander aufgeführt sind. Das Laden dieser Seite kann ggf. etwas dauern. Diese Seite lässt sich nun über die Druckfunktion des Browsers als PDF-Datei speichern.

! Wichtig

Bei Firefox ist bereits das Problem aufgetreten, dass Aufgaben in der PDF nicht mehr lesbar waren, weil sie schmal zusammengeschoben waren. Bitte kontrollieren Sie die Datei bzw. erzeugen Sie die PDF mit einem anderen Browser (Chrome oder Edge).

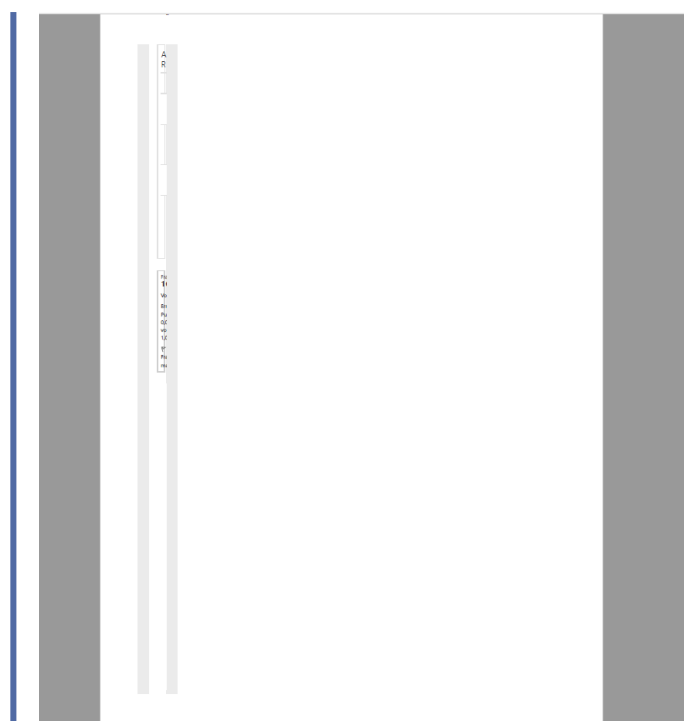


Abb. 1.127: Begrenzungen der Aufgabe sind schmal zusammengezogen, Aufgabe nicht lesbar

Archivierung

Anzeigeoptionen

- Tabelle des Antwortverlaufs einbeziehen
- Banner mit korrekter Antwort einbeziehen

Bericht anzeigen

	Robin Teststudi
Status	Beendet
Begonnen	Freitag, 9. Mai 2025, 12:02
Abgeschlossen	Freitag, 9. Mai 2025, 12:02
Dauer	17 Sekunden
Punkte	2,00/4,00
Bewertung	5,00 von 10,00 (50%)

Frage 1

Richtig

Erreichte Punkte 1,00 von 1,00

Frage markieren

v1 (neueste)

Fragentext...

a. b
 b. c
 c. a

Die Antwort ist richtig.
 Die richtige Antwort ist: a

Antworten-Rückblick

Schritt	Zeit	Aktion	Status	Punkte
1	9. Mai 2025, 12:02:09	Begonnen	Bisher nicht beantwortet	
2	9. Mai 2025, 12:02:16	Gespeichert: a	Antwort gespeichert	
3	9. Mai 2025, 12:02:26	Versuch beendet	Richtig	1,00

Abb. 1.128: Anzeige aller Tests in Moodle

Darüber hinaus lassen sich die Ergebnisse in Tabellenform auch über "Ergebnisse" und die Auswahl "Bewertungen" im Drop-Down-Feld (Standardauswahl, wenn man im Test auf Ergebnisse klickt) anzeigen. Hier ist auch ein Export in Formaten möglich.

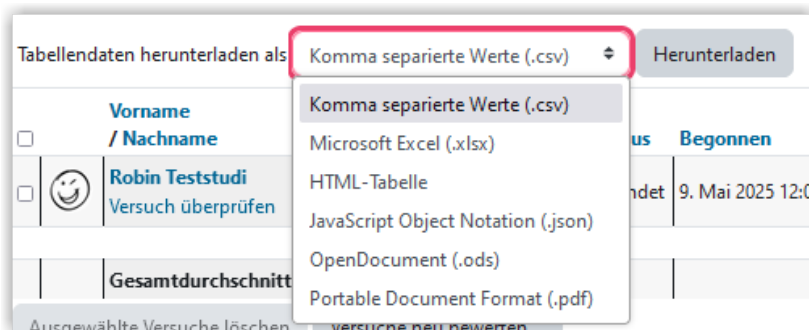


Abb. 1.129: Testergebnisse als Tabelle exportieren

Dateien in Freitext-Fragen im Test

Falls Sie die Option Dateianhang bei Freitext-Aufgaben im Test erlaubt haben, müssen Sie die eingereichten Dateien zu diese Freitextaufgaben einzeln anklicken und speichern. Um sich diese Arbeit zu sparen, ist es sinnvoller, Dateieinreichungen über die Aktivität "Aufgabe" abzubilden und die Dateien dann dort als Zip-Archiv herunterzuladen.

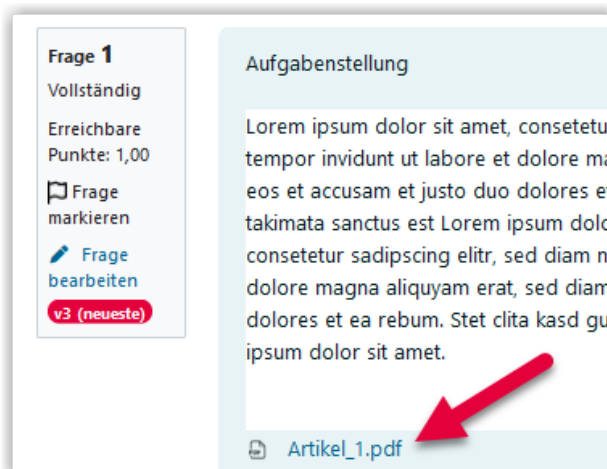
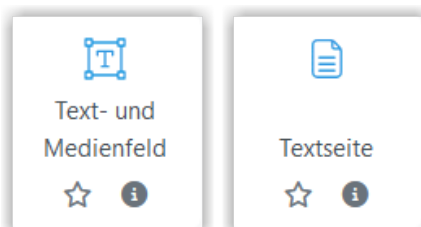


Abb. 1.130: Freitext-Aufgabe mit Dateianhang

1.3.5.18 Text- und Medienfeld / Textseite



Inhalte können auch direkt im Lernraum eingegeben werden. Dafür steht Ihnen der Texteditor zur Verfügung. Im folgenden Video zeigen wir Ihnen, wie Sie Textfelder und Textseiten im Lernraum verwenden können und welche Möglichkeiten der Editor bietet.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/npX84t5n0J8>

► **Med. 1.14:** Textfelder und Textseiten mit dem Editor 'TinyMCE' erstellen
(Über die Kapitelmarken können Sie auch gezielt einzelne Themen im Video aufrufen.)

1.3.5.19 Fortschrittsbalken



„Fortschrittsbalken“ ist ein Moodle-Plugin, welches als Block in einen Kurs eingehängt werden kann. Mit dem Fortschrittsbalken wird Personen in der Rolle Teilnehmer/innen angezeigt, welche Aktivitäten im Kurs sie bereits (erfolgreich) erledigt haben und welche noch offen sind.

Die Person in der Rolle "Lehrende*r" sieht auf einen Blick mit Hilfe des Fortschrittsbalkens die Fortschritte aller Teilnehmenden in den im Fortschrittsbalken aufgenommenen Aktivitäten.

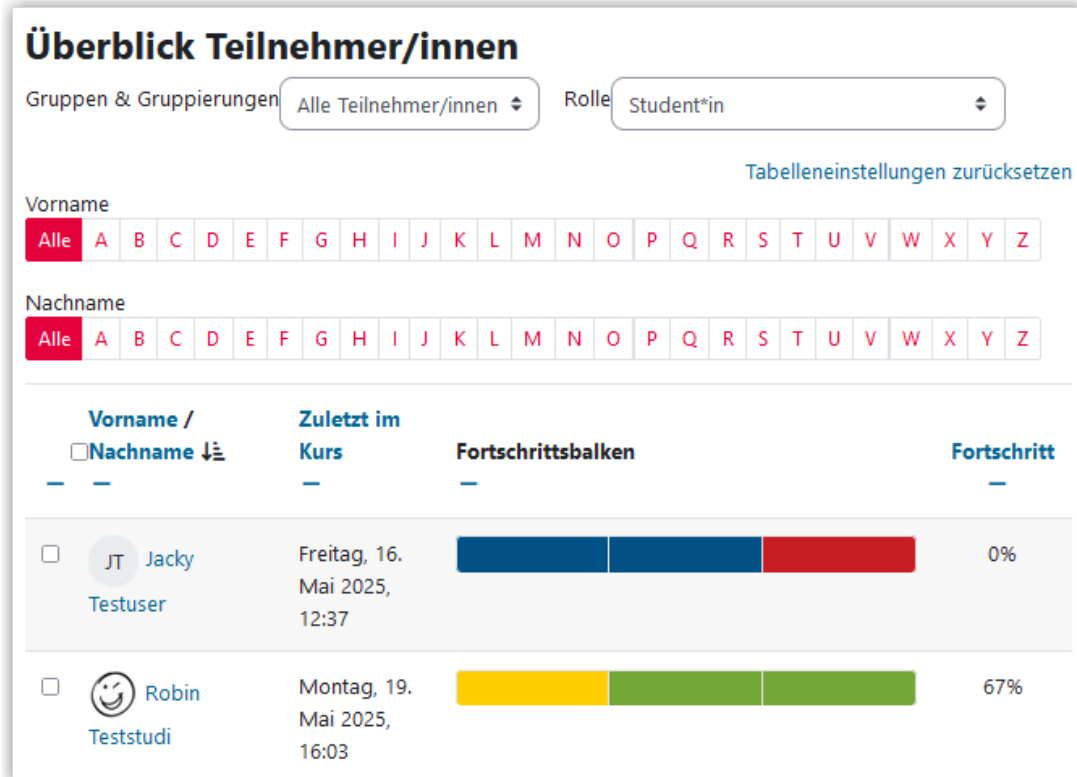


Abb. 1.131: Fortschrittsbalken Überblick Teilnehmer/innen aus der Perspektive einer Lehrperson



Voraussetzung dafür, dass Aktivitäten vom Fortschrittsbalken erfasst werden, ist:

- bei den Kurseinstellungen muss unter "Abschlussverfolgung" die Option "Abschlussverfolgung aktivieren" auf "ja" gestellt sein.
- ein bei der entsprechenden Aktivität gesetzter Aktivitätsabschluss
- die richtige Konfiguration des Fortschrittsbalkens.

In der folgenden Schritt für Schritt-Anleitung wird das Vorgehen zum Einfügen eines Fortschrittsbalkens beschrieben:

Aktivitäten im Kurs mit Aktivitätsabschluss versehen

Alle Aktivitäten, die im Fortschrittsbalken berücksichtigt werden sollen, benötigen einen Aktivitätsabschluss. Dazu unter den Einstellungen der Aktivität den Aktivitätsabschluss einstellen.

Das kann von Aktivität zu Aktivität variieren, bei der Aktivität "Aufgabe" sieht das z. B. so aus:

Abschlussbedingungen

- Keine
- Teilnehmer/innen müssen die Aktivität manuell als erledigt markieren.
- Bedingungen hinzufügen

Die Aktivität ist abgeschlossen, wenn Teilnehmer/innen das Folgende tun:

- Aktivität anzeigen
- Eine Abgabe machen
- Bewertung erhalten
- Jede Bewertung
- Bestehensgrenze erreichen

Erinnerung in der Zeitleiste setzen [?](#) Aktivieren 19 Mai 2025 16 34

Optional kann auch ein Datum aktiviert werden, vor dem die Lösung eingereicht werden muss. Möglich ist auch, den Aktivitätsabschluss so zu definieren, dass die Aktivität erst als abgeschlossen gilt, wenn sie bewertet ist.

Auf der Kursseite lassen sich Aktivitäten, die mit einem Aktivitätsabschluss versehen sind, leicht erkennen:

The screenshot shows a list of activities on a course page. Each activity has a status indicator on the right side.

- Zwischentest 1**: Status: **Zu erledigen** (grey box). A tooltip says: "Sie müssen" (You must) **Eine Bewertung erhalten** (green checkmark) and **Bestehensgrenze erreichen** (red X). Below this, a note says: "Bestehensgrenze erreichen oder alle verfügbaren Versuche ausschöpfen".
- Materialien**: Status: **Zu erledigen** (grey box).
- Inhaltsseite 1**: Status: **Zu erledigen** (grey box).
- Inhaltsseite 2**: Status: **Zu erledigen** (grey box).
- Gruppenarbeitsforen**: Status: **Zu erledigen** (grey box).
- Zwischentest 2**: Status: **Erledigt** (green box with checkmark).
- Seminararbeit**: Status: **Erledigt** (green box with checkmark).

Am rechten Rand befindet sich ein Drop-Down-Feld, in dem die jeweiligen Bedingungen für den Aktivitätsabschluss aufgeführt sind. Die Farbe des Feldes zeigt an, ob die Aktivität bereits abgeschlossen ist.

- Weiß: Aktivität ist noch nicht oder nicht vollständig abgeschlossen
- Grün: Aktivität ist vollständig abgeschlossen abgeschlossen
- Button "Als erledigt kennzeichnen": Aktivität gilt als abgeschlossen, wenn sie manuell durch Drücken des Buttons bestätigt wird.

Klappt man das Drop-Down-Feld auf (wie bei der Aufgabe in der obigen Abbildung), werden die einzelnen Bedingungen aufgelistet.

Wenn mindestens eine Aktivität mit Aktivitätsabschluss versehen sind, kann der Block "Fortschrittsbalken" hinzugefügt werden.

Mehr zum Aktivitätsabschluss findet sich auch im Kapitel .

Block "Fortschrittsbalken" hinzufügen

Im Kurs den Button "Bearbeiten einschalten" oben rechts betätigen und in der Sidebar links unten den Block "Fortschrittsbalken" hinzufügen.

Fortschrittsbalken konfigurieren

Der Fortschrittsbalken kann nun konfiguriert werden. Dabei sind standardmäßig alle Aktivitäten mit Aktivitätsabschluss im Fortschrittsbalken einbezogen, das lässt sich aber ändern. Es können auch mehrere Fortschrittsbalken mit unterschiedlichen Aktivitäten einem Kurs hinzugefügt werden.

Blockeinstellungen

Balken anordnen ? Anordnung im Kurs

Anzeige langer Balken ? Skaliert

Icons im Balken nutzen ? Nein

Prozente für Teilnehmer/innen anzeigen ? Nein

[/ Weniger anzeigen ...](#)

Nur für Gruppe oder Gruppierung sichtbar ? Alle Teilnehmer/innen

Alternativer Titel ?

Aktivitäten enthalten ? Alle Aktivitäten mit aktiver Abschlussverfolgung

Aktivitäten auswählen ? Zwischentest 1
Zwischentest 2
Seminararbeit

Abbrechen Änderungen speichern

Fortschrittsbalken interpretieren

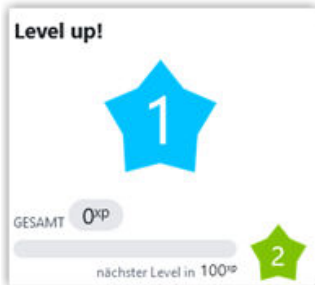
Der Fortschrittsbalken bildet jede Aktivität mit einem farbigen Balken ab. Man kann per Mouseover zudem einsehen, welche Aktivität mit dem jeweiligen Balken verbunden ist und ob diese bereits abgeschlossen ist. Dabei bedeutet

- blau "Nicht abgeschlossen",
- gelb "Nicht abgeschlossen (Eingereicht)",
- grün "Abgeschlossen" und
- rot "Bestehensgrenze nicht erreicht".



In einem Kurs können auch mehrere Fortschrittsbalken eingefügt werden. Verborgene Aktivitäten werden im Fortschrittsbalken so lange nicht abgebildet, bis sie auf "verfügbar" gestellt werden.

1.3.5.20 Level Up



„Level Up!“ ist ein Moodle-Plugin, mit dem man für Aktivitäten in einem Moodle-Kurs Erfahrungspunkte sammeln kann. „Level Up!“ wird als Block (rechts im Kurs) hinzugefügt.



Hinweis

Level Up bietet u. a. folgende Möglichkeiten:

- Level Up Benachrichtigungen, wenn eine neue Stufe erreicht wurde,
- ein Leaderboard, einen Bericht für „Lehrende*r“ über die erreichten Level der Teilnehmenden,
- manuelle einstellbare Regeln mit denen Punkte vergeben werden
 - für bestimmte Aktionen (anlegen, lesen, verwenden von Kursinhalten)
 - für Aktivitäts- oder Kursabschluss
 - anhand von Aktivitätsbewertungen
 - manuell
- einen „Schummelwächter“,
- die Möglichkeit, Aktivitäten ab einem bestimmten Level freizuschalten,
- optional eigene Symbole für die Level hochzuladen.

So gehen Sie vor, um sich Level Up! in einem Kurs einzurichten:

Level Up! als Block hinzufügen

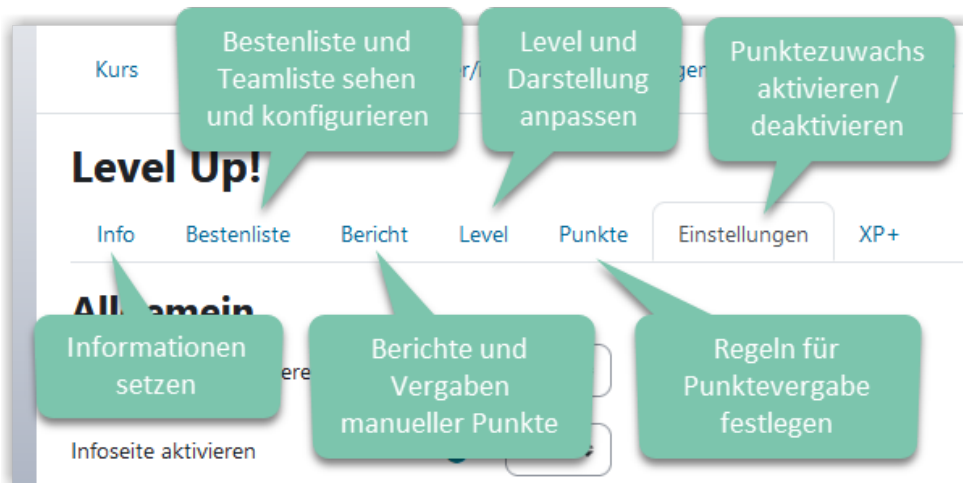
Sie klicken auf der obersten Kursebene oben rechts auf den Button "Bearbeiten einschalten" und dann in der linken Sidebar ganz unten auf "Block hinzufügen" und wählen "Level Up XP" aus.

Level Up! konfigurieren

Der Block Level Up! sollte nun als Block rechts im Kurs erschienen sein. Nun konfigurieren Sie Ihr Level Up!. Falls gewünscht, können Sie über das Zahnrad und "Einstellungen" und dann im Tab "Einstellungen" ganz unten Titel und Beschreibung ändern.

Level Up! Einstellungen

Nun klicken Sie auf den Menüpunkt "Einstellungen" im unteren Bereich des Level Up!-Blockes. Sie gelangen in ein Menü, in dem Sie über verschiedene Reiter die Feinkonfiguration vornehmen und z. B. über den Reiter "Regeln" die Regeln definieren können.



Regeln setzen

Im Reiter "Punkte" können Sie die Regeln konfigurieren. Wenn Sie Level Up! ganz frisch in Ihren Kurs einfügen, finden Sie hier im Bereich "Eventregel" einige vordefinierte Regeln vor: eine Beispielregel für ein Ereignis und die sogenannten CRUD-Regeln (create, read, use, delete).

Info Bestenliste Bericht Level Punkte Einstellungen XP+

Eventregeln

Eventregeln

Abschluss Interaktion beobachten und Punkte vergeben. [?](#)

Bewertungsregeln [+ Eine Regel hinzufügen](#)

Drops

Import

0 Erfahrungspunkte werden verdient wenn:

Mindestens EINE Bedingung ist erfüllt [▼](#)

- Das Ereignis ist Buch: Kursmodul angezeigt
- Das Ereignis ist Forum: Themenabonnement angelegt
- Das Ereignis ist Forum: Abonnement angelegt
- Ereignis-Name [▼](#) enthält [▼](#) assessable_submitted
- Ereignis-Name [▼](#) enthält [▼](#) assessable_uploaded

[+ Eine Bedingung hinzufügen](#)

[+ Eine Regel hinzufügen](#)

45 Erfahrungspunkte werden verdient wenn:

CRUD-Eigenschaft [▼](#) ist gleich [▼](#) c

[+ Eine Regel hinzufügen](#)

9 Erfahrungspunkte werden verdient wenn:

CRUD-Eigenschaft [▼](#) ist gleich [▼](#) r

[+ Eine Regel hinzufügen](#)

3 Erfahrungspunkte werden verdient wenn:

CRUD-Eigenschaft [▼](#) ist gleich [▼](#) u

[+ Eine Regel hinzufügen](#)

0 Erfahrungspunkte werden verdient wenn:

CRUD-Eigenschaft [▼](#) ist gleich [▼](#) d

[+ Eine Regel hinzufügen](#)

[Änderungen speichern](#) [Abbrechen](#)

Vorteil der CRUD-Regeln ist, dass Sie nichts weiter einstellen müssen und sofort Erfahrungspunkte vergeben werden. Allerdings werden hier Erfahrungspunkte für Studierende vergeben, die "viel im Kurs machen", wobei nahezu egal ist, was sie machen. Es genügt schon, dass Sie immer wieder ein- und dieselbe Aktivität anklicken, um Punkte zu sammeln. Da dies nicht unbedingt überzeugend ist, bietet es sich an, die CRUD-Regeln zu löschen und eigene Regeln zu definieren.

Um eigene Regeln zu definieren, klickt man auf "Eine Regel hinzufügen". Dort kann man die Zahl der Erfahrungspunkte bestimmen und Bedingungen hinzufügen, die erfüllt sein müssen, damit die Regel "feuert". Dabei gibt es folgende (einfache) Arten von Bedingungen:

- Konkretes Ereignis
- Aktivität oder Material
- Aktivitätsname
- Aktivitätsabschluss (hierfür muss bei einer Aktivität ein Aktivitätsabschluss - z. B. Lösung muss bei Aktivität "Aufgabe" eingereicht oder bewertet worden sein - gesetzt sein)
- Kursabschluss
- Ereigniseigenschaft
- Menge an Bedingungen

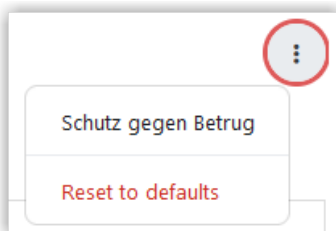
Bitte beachten Sie, dass die Reihenfolge der Regeln wichtig ist. Wenn Sie die CRUD-Regeln nicht löschen, sollten Sie sie nach unten schieben, weil es sich hierbei um eine Allgemeinregel handelt, die die manuell vergebenen Spezialregeln dann nichtig machen, wenn die Allgemeinregel an oberster Stelle verbleibt.

Darüber hinaus können über "**Abschluss**" auch Punkte vergeben werden, wenn Aktivitäten abgeschlossen wurden. Dazu wählen Sie einfach die gewünschte Aktivität und stellen die Punkte ein, die vergeben werden sollen. Die Voraussetzung dafür ist, dass auch eine Abschlussbedingung für die Aktivität definiert ist.

Eventregeln	Abschlussregeln		
Abschluss	Teilnehmer/innen Punkte zuweisen, wenn sie Aktivitäten, Abschnitte oder Kurse abschließen. ?		
Bewertungsregeln	Aktivität	Abschnitt	Kurs
Drops	Spezifische Aktivität		
Import	Eine bestimmte Aktivität oder Ressource im Kurs anvisieren.		
+10 Test (20 Fragentypen)			

Falls es in Kurs Aktivitäten gibt, für die die Studierenden eine Bewertung erhalten, kann diese Bewertung zusätzlich auch als XP-Punkte vergeben werden. Dazu nutzen Sie die "**Bewertungsregeln**". Hier müssen Sie einfach nur die gewünschte Aktivität als "Bewertungsobjekt" auswählen. Kann die Aktivität mehrfach absolviert werden (z. B. ein Test), verrechnet Levelup die Punkte, so dass die vergebenen Punkte in Level Up mit der vergebenen Bewertung übereinstimmen.

Zusätzlich lässt sich unter den drei Punkten rechts ein "Schummelwächter" konfigurieren. Hier kann beispielsweise festgelegt werden, dass zwischen Aktionen eine gewisser Zeitabstand erforderlich ist oder nur eine bestimmte Anzahl von Punkten innerhalb eines Zeitfensters vergeben wird.



Level und Abzeichen modifizieren

Im Reiter "Level" können Sie die Anzahl der Level und die Punkte, die zum erreichen des Levels notwendig sind, anpassen. Zusätzlich können die Levelabzeichen optisch angepasst werden.

Einstellungen überprüfen

Im Reiter "Einstellungen" können Sie den Punktezuwachs generell aktivieren oder deaktivieren. Zusätzlich lässt sich festlegen, ob der Fortschrittbalken die Punkte bis zum nächsten Level oder bis zum höchsten Level anzeigen soll. Die Infoseite für Level Up und die Popup-Meldung für den Levelaufstieg lassen sich an diese Stelle ebenfalls aktivieren oder deaktivieren.

Bestenliste

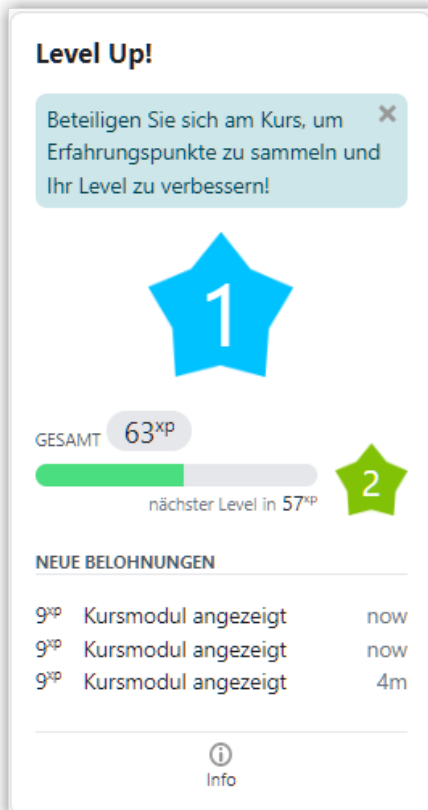
Über den Reiter "Bestenliste" können Sie die Punkte der einzelnen Teilnehmer*innen oder Teams sehen. Über die drei Punkte rechts am Rand können Einstellungen Bestenliste oder Teamliste aktiviert oder deaktiviert werden oder die jeweilige Anzeige anonymisiert werden.

Rangliste, Bericht und Log einsehen

Der "Bericht" dient Ihnen in der Rolle "Lehrende*r" dazu, sich einen Überblick über die Aktivitäten der Teilnehmenden zu verschaffen. So sehen Sie im Bericht, wie viele Gesamtpunkte erreicht wurden (wobei hier die Punkte von Ihnen händisch angepasst werden können) und unter "Log" die einzelnen Events einschließlich Eventzeitpunkt. Der Bericht kann in verschiedenen Formaten (z. B. Excel, Textdatei) exportiert werden.

Studierendenperspektive

Die Studierenden sehen rechts den Level Up!-Block mit der Anzeige ihres eigenen Levels. Sie sehen, wie viele Punkte sie noch bis zum nächsthöheren Level brauchen und was sie bereits durch welche Aktivitäten geleistet haben. Unter "Info" können Sie sehen, welche Levels es insgesamt gibt, Wenn sie nicht deaktiviert ist, können sie außerdem die "Rangliste" einsehen.



1.3.5.21 Externes Tool: Matlab Grader

Matlab Grader ist ein Autograding-Tool, mit dem sich MATLAB-Aufgaben erstellen und auswerten lassen. Detaillierte Lernreports erlauben eine schnelle Übersicht über den aktuellen Lernstand der Gruppe und einzelner Studierender. Vorgefertigte Übungsaufgaben lassen sich in Kurse einbinden.

Um solche Aufgaben erstellen zu können, ist ein Account bei Mathworks notwendig. Diesen Account können Sie einfach über die Hochschullizenz von Mathworks erstellen. Weitere Infos dazu finden Sie im Intranet: https://intranet.th-luebeck.de/WIKI/Sichten/Software_Matlab.aspx.

Damit Sie den Matlab Grader als "Externes Tool" im Kurs hinzufügen können, müssen Sie ihn erst über "Mehr" und "LTI Externe Tools" für den Kurs aktivieren.

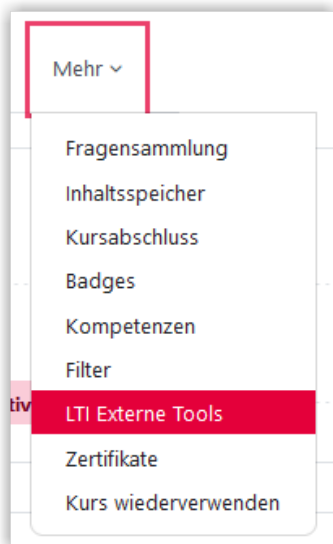


Abb. 1.132: LTI Tools für den Kurs aktivieren

Setzen Sie hier den Schalter für "MATLAB Grader" auf "an".

Name	Beschreibung	Nutzungszähler	In Aktivitätsauswahl anzeigen	Aktionen
MATLAB Grader	Automatically grade MATLAB code	20	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abb. 1.133: Matlab Grader für Kurs aktivieren

Nun kann der Matlab Grader im Kurs über "Aktivität oder Material anlegen" und die Aktivität "MATLAB Grader" hinzugefügt werden.

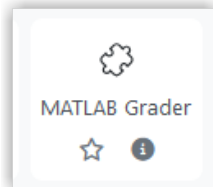


Abb. 1.134: Matlab Grader als Aktivität hinzufügen



Unter diesen Links finden Sie verschiedene Schulungsunterlagen von Mathworks zur Verwendung des MATLAB-Graders:

- Dieses Video bietet einen Überblick über den MATLAB-Grader: [MATLAB Grader Overview](#)
- Hier finden Sie ein sehr umfangreiches Video zu automatisch bewerteten Aufgaben mit dem MATLAB-Grader [Autograded Assessments with MATLAB Grader](#)
- Nach dem Login finden Sie hier Informationen für den ersten Einstieg: <https://grader.mathworks.com/>
- Ebenfalls nach dem Login gelangen Sie über diesen Link zum Kurs "Teaching with MATLAB": [Teaching with MATLAB](#)



"MATLAB Courseware" bietet eine umfangreiche Materialsammlung, mit Literaturhinweise, Übungs- und Testaufgaben, Videos, Webinare und andere Ressourcen zu einer Vielzahl von Kursen:

- [Kursunterlagen für MATLAB und Simulink](#)
- [Teaching Calculus with MATLAB](#)

- [Teaching Deep Learning with MATLAB](#)
- [Teaching First-Year Engineering with MATLAB and Simulink](#)
- [Teaching Robotics with MATLAB and Simulink](#)
- [Teaching Signal Processing and Communications with MATLAB and Simulink](#)



Quelle im Web

Mit dem Live Editor kann MATLAB Code mit interaktiven Steuerelementen angereichert werden, mit denen Parameter manipuliert werden können – Studierende haben die Möglichkeit, direkt in den Skripten mit dem Code zu experimentieren. Die Livescript Gallery versammelt Beispiele, die heruntergeladen und für die eigene Lehre genutzt werden dürfen.

- [MATLAB Live Editor](#)
- [Live Script Gallery](#)

1.3.6 Gruppen und Gruppierungen verwenden

Gruppen anlegen

Wenn Sie mit Gruppen arbeiten, besteht der erste Schritt immer darin, die Gruppen anzulegen. Gruppen können zusätzlich in Gruppierungen gekapselt werden. Wie man Gruppen anlegt und wie Gruppierungen funktionieren, zeigt das folgende Video.

An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/UTCA8S3RY3w>

Med. 1.15: Moodle | Gruppen anlegen

Gruppen verwenden und Gruppenarbeitsbereiche einrichten

Im Lernraum können Sie Gruppen verwenden. Für viele Aktivitäten (z. B. das Forum, BigBlueButton etc.) ist der Gruppenmodus verfügbar. So können Sie für Arbeitsgruppen individuelle Arbeitsräume schaffen.

Um Fehlfunktionen zu vermeiden, sollten Studierende immer nur in einer Gruppe eingetragen sein. Bei mehreren Gruppenarbeitsphasen mit wechselnder Gruppenzusammensetzung und bei Gruppeneinreichungen sollten Gruppen zusätzlich in Gruppierungen gekapselt werden.

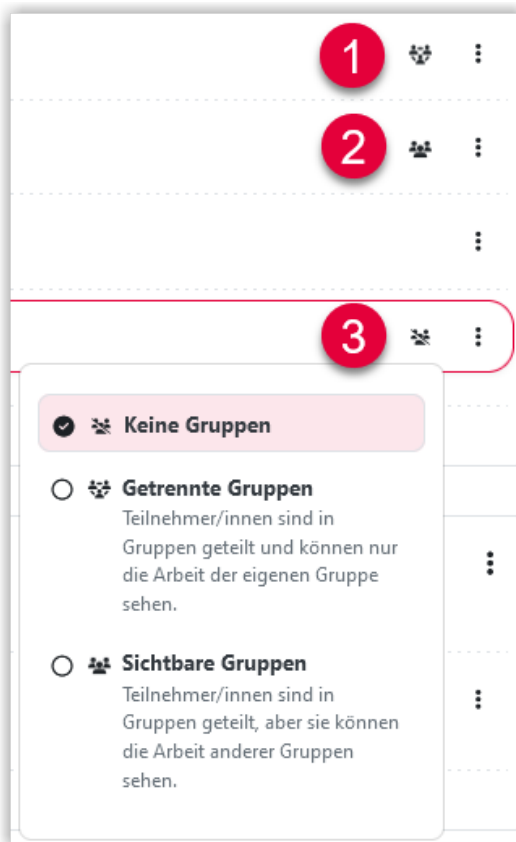
Im folgenden Video wird gezeigt, wie man einen Gruppenarbeitsbereich mit Hilfe von Voraussetzungen, dem Gruppemodus und Gruppeneinreichungen in einem Moodle-Kurs gestalten kann.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/GVBKmbHLzx8>

► Med. 1.16: Moodle | Gruppenarbeitsbereich einrichten

Im Kurs lassen sich Aktivitäten im Gruppenmodus am Gruppenicon am Rechten Rand bei der jeweiligen Aktivität erkennen. In der folgenden Abbildung sehen Sie bei (1) das Icon für "Getrennte Gruppen" und bei (2) das Icon für "Sichtbare Gruppen". Lehrende können über diese Icon auch das "Kurzmenü" für die Gruppeneinstellungen (3) öffnen. Bei Aktivitäten ohne Gruppenmodus erscheint das Icon "Keine Gruppen" nur bei Mouseover im Bearbeitungsmodus.



► Abb. 1.135: Gruppenicons bei den Aktivitäten

Anmerkung

Man kann auch die Funktion "Gruppenmodus" und "Voraussetzung" kombinieren. Das macht z. B. Sinn, wenn man eine Aktivität (z. B. ein Forum) in den Gruppenmodus "getrennte Gruppen" setzen möchte und zusätzlich sichergehen möchte, dass die Akti-

vität nur für Teilnehmer*innen, die in einer bestimmten Gruppe/Gruppierung sind, verfügbar ist.

Hat man nämlich Personen, die nicht in der Gruppe/Gruppierung sind, sehen Sie die Aktivität im Gruppenmodus, können sie aber nicht sinnvoll nutzen, weil sie eben keiner Gruppe/Gruppierung angehören. Beispiel: Möchte man sicher gehen, dass nur Personen innerhalb von Gruppen, die in der Gruppierung "Praktikum" gekapselt sind, das Forum sehen können, sollte man zusätzlich zum Gruppenmodus als Voraussetzung die Gruppierung "Praktikum" einstellen.

Weitere Einstellungen

- Verfügbarkeit: Auf Kursseite anzeigen
- ID-Nummer: (empty)
- Sprache erzwingen: Nicht festlegen
- Gruppenmodus: Getrennte Gruppen
- Gruppierung: Praktikum

Voraussetzungen

Voraussetzungen: Teilnehmer/in muss folgende Bedingung erfüllen

Gruppierung: Praktikum

Voraussetzung hinzufügen

Abb. 1.136: Weitere Einstellungen: Gruppenmodus + Voraussetzung für Gruppierung
Screenshot

1.3.7 Aktivitätsabschluss verfolgen

Das folgende Video zeigt Ihnen, wie Sie den Aktivitätsabschluss für den Kurs aktivieren und diesen für verschiedene Materialien bzw. Aktivitäten festlegen.

Über den Aktivitätsabschluss haben die Studierenden eine gute Übersicht darüber, welchen Bearbeitungsstand sie im Kurs haben. Das Video gibt einen Überblick über das Feature.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/sfb7m1jaNHw>

 **Med. 1.17:** Moodle | Aktivitätsabschluss konfigurieren

Beim Aktivitätsabschluss sollte man immer darauf achten, was man als Abschlusskriterium setzen möchte. Bei den Aktivitäten "Aufgabe" und "Test" lässt sich zwischen "Aktivität aufgerufen", "Bewertung erhalten" und "Bestehensnote erhalten" unterscheiden.

Zusätzlich gibt es bei der Aktivität "Aufgabe" den Abschluss "Teilnehmer/in muss eine Abgabe machen" für das reine Abgeben einer Lösung, unabhängig von einer Bewertung.

Bei der Aktivität "Test" bekommt man mit "Teilnehmer/innen müssen eine Bewertung erhalten, um diese Aktivität abzuschließen" sofort einen positiven Aktivitätsabschluss, wenn Moodle den Test automatisch bewertet hat unabhängig vom Ergebnis (bestanden/nicht bestanden). Falls die Studierenden den Test auch bestehen müssen, fügt man zusätzlich "Teilnehmer/in muss eine Bestehensnote erhalten" hinzu.

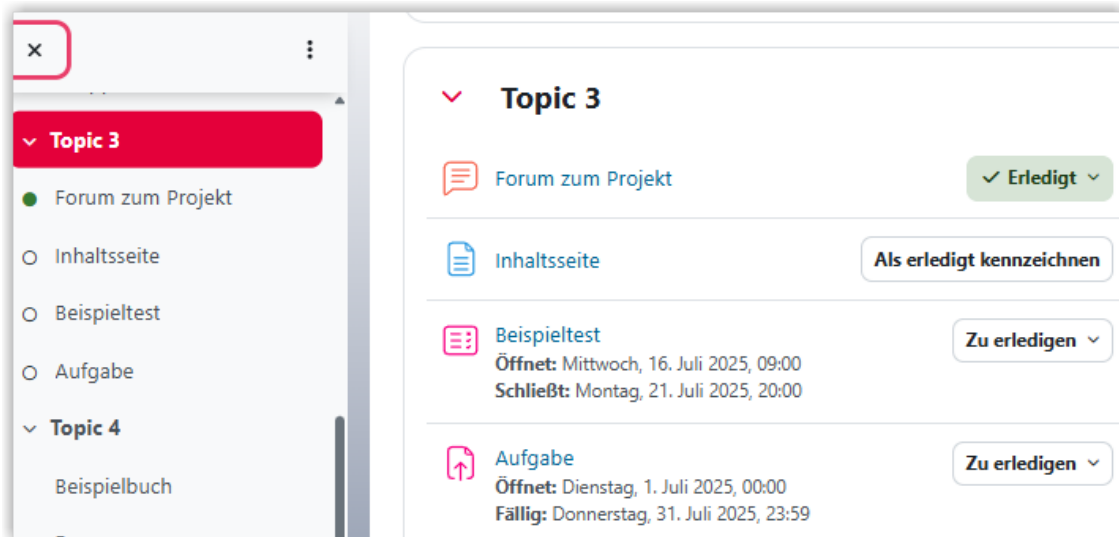


Achtung: Bei einem Test, der **manuell bewertete Fragen** (z. B. Freitext) enthält, erfolgt **keine Bewertung durch Moodle**. Ein Aktivitätsabschluss wird erst nach der manuellen Bewertung durch die Lehrperson angezeigt!



Aktivitätsabschlüsse lassen sich bei sehr vielen Moodle-Aktivitäten setzen. Die Übersicht zeigt, für welche und welche Kriterien jeweils nötig sind, um die Aktivität als abgeschlossen zu markieren: [Moodle-Aktivitäten mit Aktivitätsabschluss](#).

Der Aktivitätsabschluss wird im Kurs bei der jeweiligen Aktivität als Text dargestellt und zusätzlich links im Kursindex über einen leeren oder ausgefüllten Kreis oder ein rotes "X".



The screenshot shows a course structure on the left and a list of activities on the right. The course structure includes 'Topic 3' (Forum zum Projekt, Inhaltsseite, Beispieltest, Aufgabe) and 'Topic 4' (Beispielbuch). The activity list for 'Topic 3' includes:

- Forum zum Projekt: Status 'Erledigt' (marked with a checkmark)
- Inhaltsseite: Status 'Als erledigt kennzeichnen' (button)
- Beispieltest: Status 'Zu erledigen' (button)
 - Öffnet: Mittwoch, 16. Juli 2025, 09:00
 - Schließt: Montag, 21. Juli 2025, 20:00
- Aufgabe: Status 'Zu erledigen' (button)
 - Öffnet: Dienstag, 1. Juli 2025, 00:00
 - Fällig: Donnerstag, 31. Juli 2025, 23:59

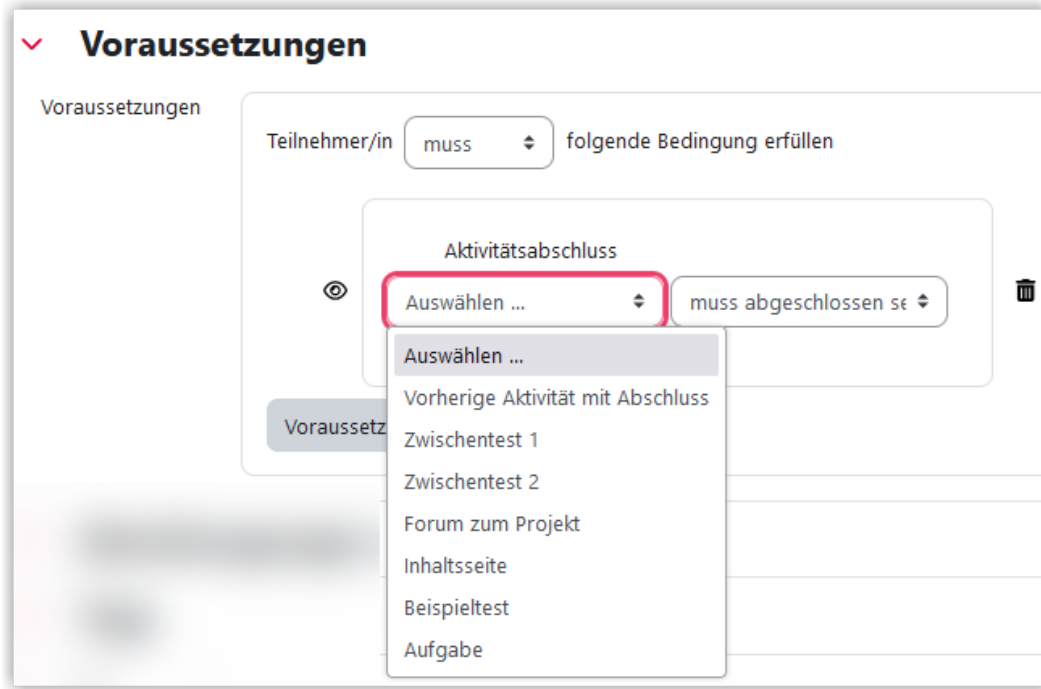
Abb. 1.137: Aktivitätsabschluss im Kurs (Beispiel)

Auch über die Zeitleiste auf dem Dashboard der Studierenden sind noch nicht abgeschlossenen Aktivitäten aufgeführt, sofern unter "Aktivitätsabschluss" ein Abschlusstermin gesetzt wurde.



Vertiefung

Aktivitätsabschlüsse können als Voraussetzungen für andere Materialien oder Aktivitäten verwendet werden. Hierfür unter Voraussetzung "Voraussetzung hinzufügen" auswählen und dann "Aktivitätsabschluss". Es erscheint eine Liste mit im Kurs gesetzten Aktivitätsabschlüssen, aus der man auswählen kann. Näheres dazu unter [Voraussetzungen verwenden](#).



The screenshot shows the 'Voraussetzungen' (Prerequisites) configuration interface. It includes a header 'Voraussetzungen' and a condition 'Teilnehmer/in muss folgende Bedingung erfüllen'. Below this is a list of prerequisites, starting with 'Aktivitätsabschluss' (Activity completion). A dropdown menu for 'Auswählen ...' (Select ...) is open, showing a list of activities:

- Auswählen ...
- Vorherige Aktivität mit Abschluss
- Zwischentest 1
- Zwischentest 2
- Forum zum Projekt
- Inhaltsseite
- Beispieltest
- Aufgabe

1.3.8 Voraussetzungen verwenden

Sowohl für einzelne Materialien und Aktivitäten, als auch für ganze Themen lassen sich in Moodle Voraussetzungen festlegen. Im folgenden Video zeigen wir, welche Voraussetzungen möglich sind und wie Sie diese einrichten können. Die Screencasts zum Anlegen von Gruppen und Gruppierungen finden Sie im Kapitel Gruppen und Gruppierungen verwenden. Genaue Informationen zum Aktivitätsabschluss und der Abschlussverfolgung bekommen Sie im Kapitel Aktivitätsabschluss verfolgen.

Im folgenden Video sehen Sie, wie Sie Voraussetzungen generell festlegen werden können.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/HDZNdxW1R5E>

► Med. 1.18: Moodle | Voraussetzungen nutzen

In der aktuellen Version des Lernraum gibt es bei Aktivitäten mit Voraussetzung einen direkten Link zur Bearbeitung der Voraussetzung. Dieser Link wird Lehrenden angezeigt, sobald die Bearbeitung aktiviert ist.



► Abb. 1.138: Link zu den Voraussetzungen auf der Kursseite

Über diesen Link gelangt man zu einer reduzierten Einstellungsseite, auf der dann nur der Bereich "Voraussetzungen" angezeigt wird:

Textseite Einstellungen Mehr ▾

Einstellungen bearbeiten

Alles einklappen

Voraussetzungen

Voraussetzungen

Teilnehmer/in muss folgende Bedingung erfüllen

Aktivitätsabschluss
Einstufungstest muss abgeschlossen sein

Voraussetzung hinzufügen

Benachrichtigungen über Inhaltsänderung senden

Speichern und zum Kurs Speichern und anzeigen Abbrechen

Abb. 1.139: Voraussetzungseinstellungen über Link auf der Kursseite

1.3.9 Bewertungen konfigurieren



Gliederung

- [1.3.9 Bewertungen konfigurieren](#)
 - [1.3.9.1 Bewertungsübersicht](#)
 - [1.3.9.2 Bewertungsskalen](#)
 - [1.3.9.3 Bewertungsaspekte](#)
 - [1.3.9.4 Bewertungskategorien](#)
 - [1.3.9.5 Bewertungsansicht für Studierende konfigurieren](#)
 - [1.3.9.6 Bewertungen exportieren](#)

Wenn Sie in Ihrem Kurs Aufgaben oder Tests verwenden, können Sie die Bewertung für den Kurs bei Bedarf anpassen. Alle Aktivitäten mit Bewertung werden im Kurs unter "Bewertungen" angezeigt.

Kurs Einstellungen Teilnehmer/innen Bewertungen Berichte Mehr ▾

Abb. 1.140: Bewertungen im Kurs aufrufen

Studierende sehen an dieser Stelle die eigenen Bewertungen im jeweiligen Kurs. Lehrende sehen die Bewertungen aller Kursteilnehmer*innen und können manuelle Bewertungen auch an dieser Stelle eintragen. Darüber hinaus kann die Bewertungsansicht für die Studierenden auch angepasst werden.

1.3.9.1 Bewertungsübersicht

Klicken Lehrende auf "Bewertungen" wird ihnen zuerst die "Bewertungsübersicht" angezeigt. Über ein Drop-Down-Feld (A) lassen sich weitere Bewertungskonfigurationen aufrufen. Über ein Suchfeld (B) kann nach Nutzer*innen gesucht werden. Die Option "Filter nach Name" (C) bietet die bekannte Filterung nach den Anfangsbuchstaben von Vor- und/oder Nachname. Über "Anzeigen" (D) kann eingestellt werden, wie viele Studierende in der Bewertungsübersicht angezeigt werden sollen.

Testkurs ABC			
Kurs	Einstellungen	Teilnehmer/innen	Bewertungen
Bewertungsübersicht ▼ Nutzer/innen suchen Nach Name filtern			
Vorname / Nachname ...	E-Mail-Adresse ...	Einsendeaufgabe 1 ...	Einsendeaufgabe 2 ...
Robin Teststudi ...	daniela.blanke@th-luebeck.de	75,00 ...	*
JT Jacky Testuser ...	auchkeine@diedomaingibtesnicht.de	-	
Gesamtdurchschnitt		75,00	
Anzeigen Alle ▼		D	

Abb. 1.141: Bewertungsübersicht

Einzelne Spalten (Aktivitäten) in der Bewertungsansicht lassen sich über das "Punktemenü" ausblenden.

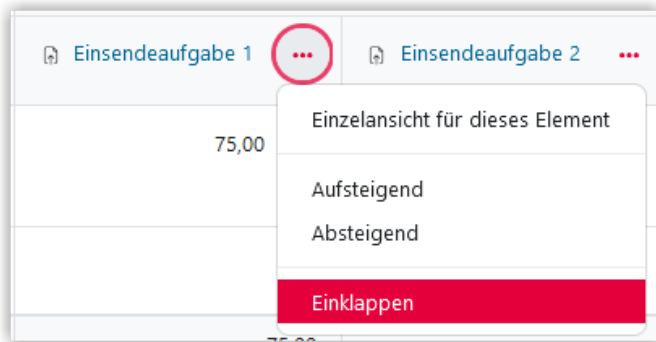


Abb. 1.142: Spalten einklappen in der Bewertungsübersicht

Ausgeblendete Spalten werden durch Pluszeichen in den jeweiligen Spalten angezeigt (A) und können darüber auch wieder aufgeklappt werden. Zusätzlich wird die Anzahl der zugeklappten Spalten rechts (B) angezeigt. Wird dieses Menü ausgeklappt, kann man einzelne oder mehrere Spalten auswählen und ausklappen.

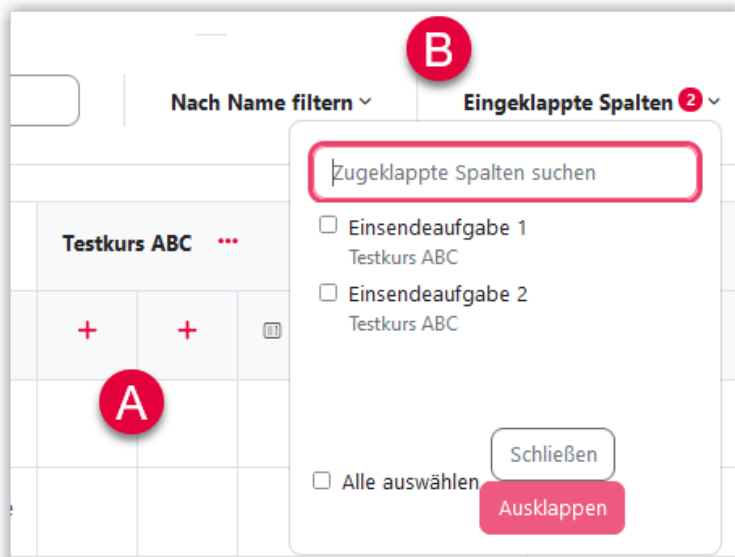


Abb. 1.143: Eingecklappte Spalten in der Bewertungsübersicht

Falls Sie in der Bewertung das "Feedback" verwendet haben, wird ein Stern bei der jeweiligen Bewertung angezeigt. Über das Punkemenü können Sie sich das Feedback dann direkt anzeigen lassen.

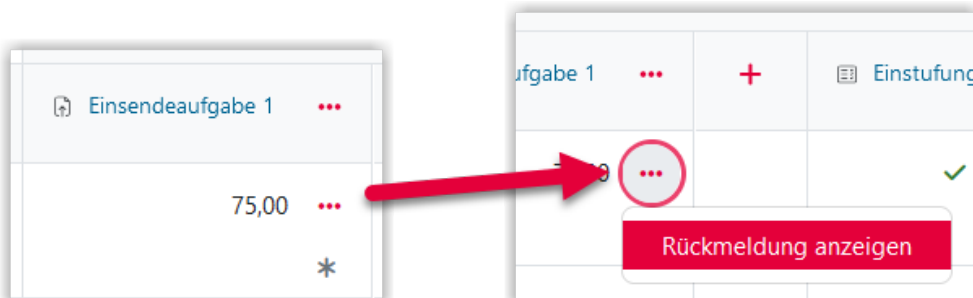


Abb. 1.144: Feedback in der Bewertungsübersicht

1.3.9.2 Bewertungsskalen

Mit einer Bewertungsskala können Bewertungen einfach über ein Drop-Down-Feld vorgenommen werden. Im Lernraum sind ein einige Bewertungsskalen vordefiniert, beispielsweise eine Notenskala und eine verbale Skala für Einsendungen.

Standard-Bewertungsskalen	
Bewertungsskala	Verwendet
Notenskala 5.0, 4.0, 3.7, 3.3, 3.0, 2.7, 2.3, 2.0, 1.7, 1.3, 1.0	Ja
Einsendung Eingegangen, Endgültig abgelehnt, Inakzeptabel, Nachzubessern, Geht so, OK, Gut, Excellent	Ja

Abb. 1.145: Zwei vordefinierte Skalen in Lernraum

Skala anlegen

Eigene Skalen können für einen Kurs über "Bewertungen" und dann Bewertungsskalen definiert werden.

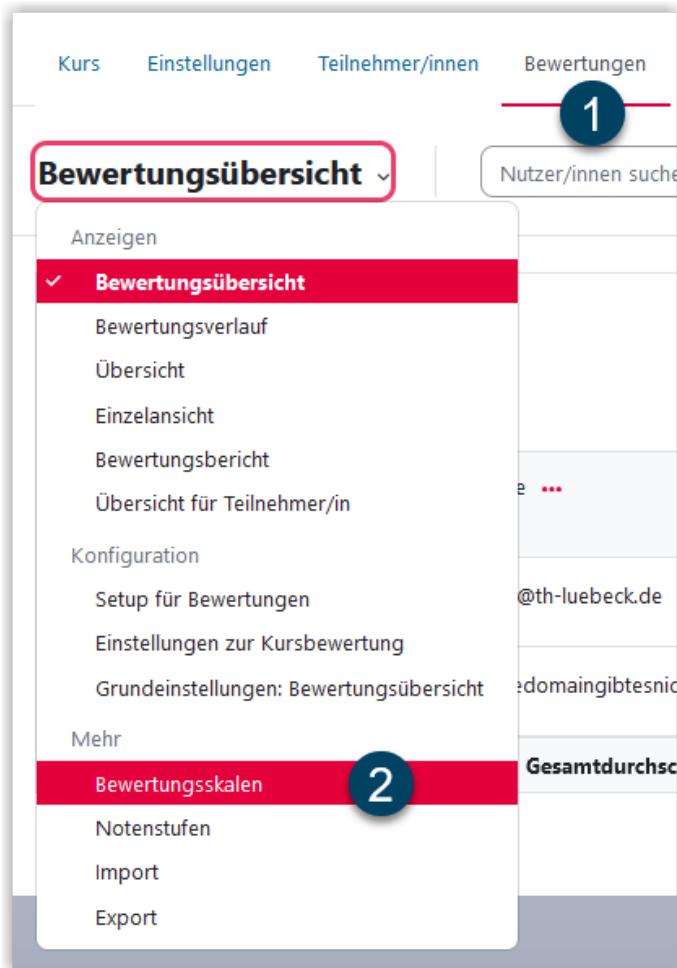


Abb. 1.146: Skala anlegen

Über den Button "Neue Bewertungsskala anlegen" können Sie eine eigene Skala anlegen. Vergeben Sie einen Namen, an dem Sie Ihre Skala gut erkennen können. Die Werte, die später im Drop-Down-Feld verfügbar sein sollen, werden im Feld "Bewertungsskala" eingetragen. **Beginnen Sie dabei immer mit dem negativsten Wert**, da Moodle nur so korrekt mit der Skala arbeiten kann. Auf Wunsch können Sie auch eine Beschreibung für Ihre Skala eintragen.

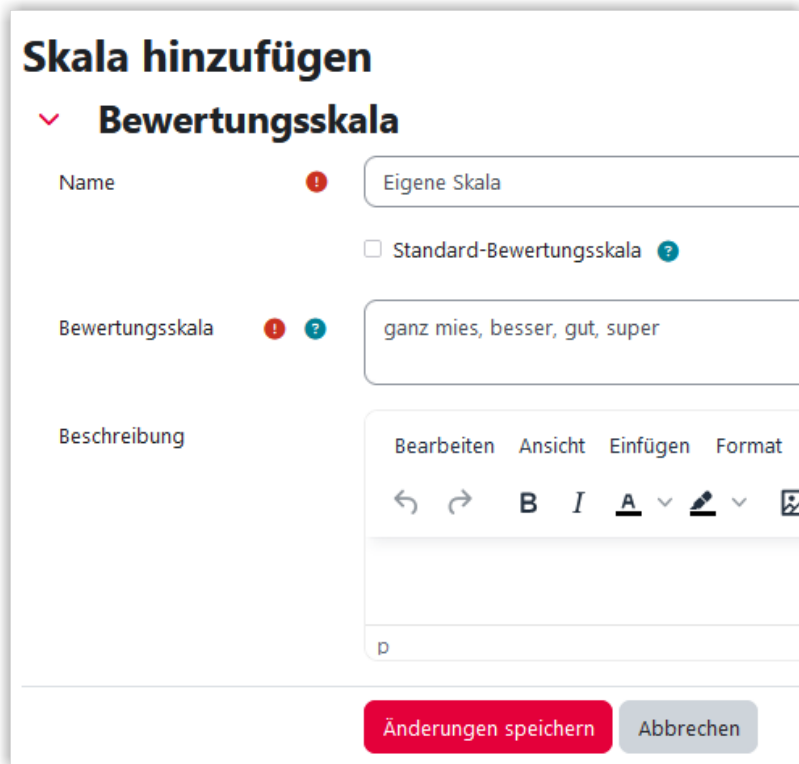


Abb. 1.147: Skala definieren

Mit Skala bewerten

Um mit einer Skala zu bewerten, wählen Sie (z. B. in der Aufgabe) zuerst "Skala" aus und dann die gewünschte Skala.

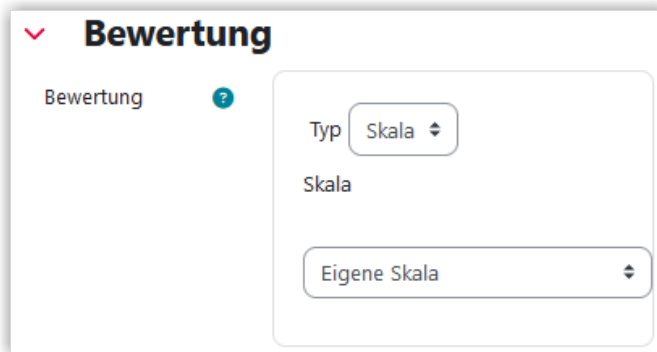
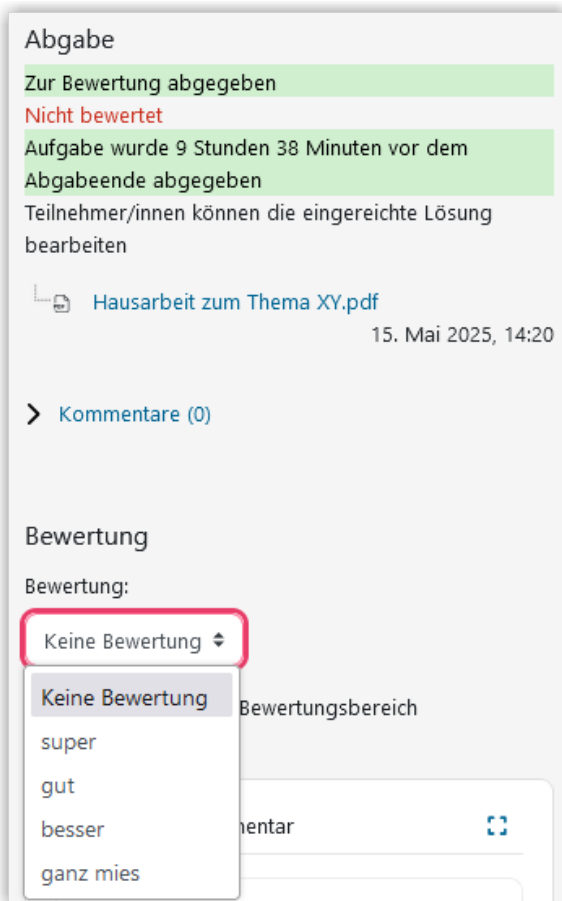


Abb. 1.148: Skala zur Bewertung auswählen

Bei der Bewertung im Bewertungsdialog können Sie dann über das Drop-Down-Feld einen Wert aus Ihrer Skala wählen.



The screenshot shows a digital interface for managing assignments. At the top, there is a section titled "Abgabe" (Submission) with the following status indicators:

- Zur Bewertung abgegeben (Assessed)
- Nicht bewertet (Not graded)
- Aufgabe wurde 9 Stunden 38 Minuten vor dem Abgabetermin abgegeben (The assignment was submitted 9 hours and 38 minutes before the deadline)
- Teilnehmer/innen können die eingereichte Lösung bearbeiten (Participants can edit the submitted solution)

Below this, there is a file link: "Hausarbeit zum Thema XY.pdf" with the timestamp "15. Mai 2025, 14:20".

Under the "Bewertung" (Grading) section, there is a dropdown menu labeled "Keine Bewertung" (No grade) which is currently selected. A dropdown menu is open, showing the following options:

- Keine Bewertung
- super
- gut
- besser
- ganz mies

Next to the dropdown menu, there is a "Bewertungsbereich" (Grading range) section with a "Kommentar" (Comment) input field and a "Kommentar hinzufügen" (Add comment) button.

Abb. 1.149: Mit Skala bewerten

1.3.9.3 Bewertungsaspekte

Über einen Bewertungsaspekt können Sie für die Studierenden Bewertungen darstellen, für die es keine Abgabe oder ähnliches im Lernraum gibt.

Um einen Bewertungsaspekt anzulegen, gehen Sie im Kurs auf "Bewertungen" und wählen dann "Setup für Bewertungen"



Abb. 1.150: Setup für Bewertungen aufrufen

Über die Schaltfläche "Hinzufügen" und "Bewertungsaspekt anlegen" können Sie einen Bewertungsaspekt anlegen.

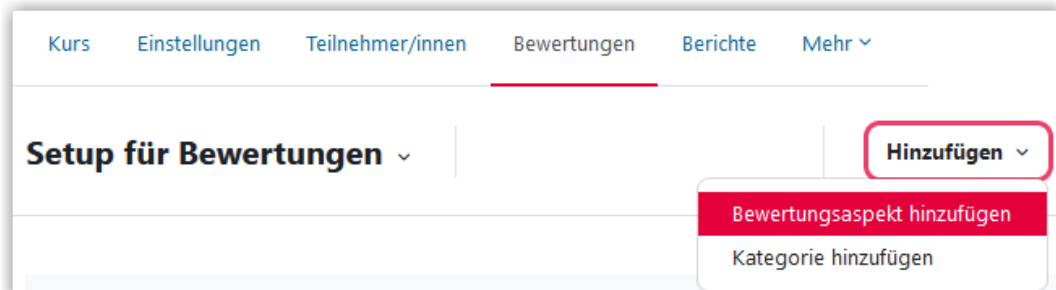


Abb. 1.151: Bewertungsaspekt anlegen

In der Standardeinstellung wird der Bewertungsaspekt mit "Wert", als Punkten von 0-100 bewertet. Sie können aber auch eine andere Bewertungsmethode wählen. Zur Auswahl steht noch eine rein textbasierte Bewertung oder die Verwendung einer Skala. Im Screenshot wird eine Bewertungsaspekt mit einer Skala definiert. Die Skala mit dem Namen "Bestanden" wurde vorher angelegt (siehe auch [Bewertungsskalen](#)) und besteht aus den Werten "nicht bestanden" und "bestanden".

Neuer Bewertungsaspekt

Name des Aspekts	Zusatzprüfung
Bewertungstyp	Skala
Bewertungsskala	Bestanden
	<input type="checkbox"/> Verborgen
	<input type="checkbox"/> Gesperrt
	<input type="checkbox"/> Gewichtung eingestellt
Bewertungskategorie	Testkurs XYZ

[Mehr anzeigen ...](#)

[Abbrechen](#) [Speichern](#)

Abb. 1.152: Bewertungsaspekt definieren

Der Bewertungsaspekt kann dann beispielsweise über die "Bewertungsübersicht" bewertet werden. In unserem Beispiel sind die Werte der Skala auswählbar.

Bewertungsverwaltung / Bewertungsübersicht

Testkurs XYZ

Kurs Einstellungen Teilnehmer/innen Bewertungen Berichte Mehr

Bewertungsübersicht Nutzer/innen suchen Nach Name filtern

		Testkurs XYZ ...	
Vorname / Nachname	E-Mail-Adresse	Zusatzprüfung	...
Robin Teststudi	...	Keine Bewertung	...
JT Jacky Testuser	...	Keine Bewertung	...
Gesamtdurchschnitt			

Anzeigen Alle

Änderungen speichern

Abb. 1.153: Bewertungsaspekt über Bewertungsübersicht bewerten

Das Ergebnis des Bewertungsaspekts sehen die Studierenden jeweils in ihrer persönlichen Bewertungsansicht.

Bewertungsaspekt	Berechnete Gewichtung	Bewertung	Bereich
MANUELLER ASPEKT Zusatzprüfung	100,00 %	bestanden	nicht bestanden-bestanden

Abb. 1.154: Ansicht des Bewertungsaspekts für Studierende

1.3.9.4 Bewertungskategorien

Üblicherweise werden alle Bewertungen in der Kursbewertung zusammengefasst. Auf Wunsch kann man jedoch auch Kategorien hinzufügen und einzelne Bewertungen in diesen Kategorien gruppieren.

Um eine Kategorie anzulegen, geht man zuerst auf "Bewertungen" und wählt dann im Drop-Down-Menü "Setup für Bewertungen". Über den Button "Kategorie hinzufügen" kann dann eine neue Kategorie erstellt werden.

Abb. 1.155: Bewertungskategorie anlegen

Im Beispiel legen wir nun eine Kategorie mit dem Namen "Selbsttest" an und stellen als Gesamtergebnis "Summe" ein. Damit später auch "leere Bewertung" (also nicht absolvierte Aktivitäten ohne Bewertung) mitgezählt werden, darf der Haken bei "Leere Bewertungen ausnehmen" nicht gesetzt sein.

Neue Kategorie

Name der Kategorie: **Selbsttest** !

Gesamtergebnis: **Summe** ?

Leere Bewertungen ausnehmen ?

Niedrigste Bewertungen herausnehmen ? **0**

Verborgen ?

Gesperrt ?

Gewichtung eingestellt ?

Übergeordnete Kategorie: **Testkurs XYZ** ?

[Mehr anzeigen ...](#)

! notwendig

Abbrechen **Speichern**

Abb. 1.156: Bewertungskategorie definieren

Nach dem Speichern ist die leere Kategorie in der Bewertungstabelle zu sehen.

<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value="↔"/>	Selbsttest	<input type="checkbox"/> 0,0	%	Summe Leere Bewertungen ausnehmen	...
Σ	GESAMTERGEBNIS		Selbsttest gesamt		0,00		...

Abb. 1.157: Leere Bewertungskategorie

Um zur neuen Kategorie nun Bewertungen hinzuzufügen, setzen Sie in der gewünschten Aktivität (z. B. Test) im Bereich "Bewertungen" von "nicht kategorisiert" auf den Namen der gewünschten Kategorie und speichern.

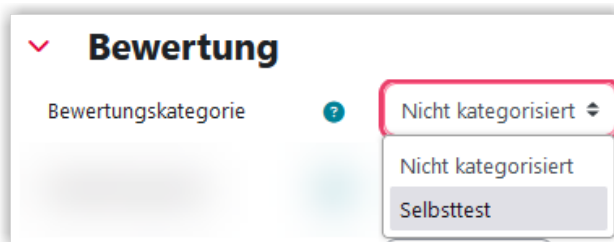


Abb. 1.158: Bewertung einer Aktivität zu einer Kategorie hinzufügen

Für Studierende sieht das in der Bewertungsansicht dann so aus. In diesem Beispiel ist auch die gesamte Kursbewertung auf "Summe" gestellt.

Bewertungsaspekt	Berechnete Gewichtung	Bewertung	Bereich	Prozentsatz	Feedback	Beiträge zum Kurs gesamt
Testkurs XYZ						
AUFGABE Projektbericht	45,46 %	✓ 85,00	0–100	85,00 %		38,64 %
AUFGABE Seminararbeit	45,46 %	✓ 95,00	0–100	95,00 %		43,18 %
Selbsttest						
TEST 1	50,00 %	5,00	***	0–10	50,00 %	2,27 %
TEST 2	50,00 %	10,00	***	0–10	100,00 %	4,55 %
GESAMTERGEBNIS Selbsttest gesamt	9,09 %	15,00	0–20	75,00 %		-
GESAMTERGEBNIS Kurs gesamt	-	195,00	0–220	88,64 %		-

Abb. 1.159: Bewertungsansicht für Studierende mit Kategorie



Auch die angezeigten Spalten in der Übersicht lassen sich konfigurieren. So können Sie die Bewertungsansicht genau auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden. Mehr dazu finden Sie unter [Bewertungsansicht für Studierende konfigurieren](#)

1.3.9.5 Bewertungsansicht für Studierende konfigurieren

In der Bewertungsansicht sehen die Studierenden alle Aktivitäten im Kurs, für die eine Bewertung konfiguriert ist. Haben sie dort eine Bewertung erhalten, wird auch diese angezeigt. Studierende können immer nur die eigenen Bewertungen sehen. Um sich als Lehrende*r diese Ansicht anzusehen, verwenden Sie bitte die Funktion Rolle wechseln, da die "Einzelansicht" für die Lehrenden andere Spalten enthält als die Ansicht der Teilnehmer*innen.

Bewertungsaspekt	Berechnete Gewichtung	Bewertung	Bereich	Prozentsatz	Feedback	Beiträge zum Kurs gesamt
▼ Testkurs ABC						
AUFGABE Einsendeaufgabe 1	47,62 %	✓ 75,00	0–100	75,00 %	Sehr schöne Arbeit.	35,71 %
AUFGABE Einsendeaufgabe 2	47,62 %	✓ 80,00	0–100	80,00 %		38,10 %
TEST Einstufungstest	4,76 %	✓ 10,00	0–10	100,00 %		4,76 %
Σ GESAMTERGEBNIS Kurs gesamt	-	165,00	0–210	78,57 %		-

Abb. 1.160: Bewertungsansicht für Studierende

In der Standardeinstellung enthält die Bewertungstabelle die Spalten:

- Berechnete Gewichtung
- Bewertung
- Bereich
- Prozentsatz
- Feedback
- Beiträge zum Kurs

Auf Wunsch können Spalten ausgeblendet oder weitere Spalten angezeigt werden. Die Einstellmöglichkeiten dafür finden Sie unter "Bewertungen" und dann "Einstellungen zur Kursbewertung".

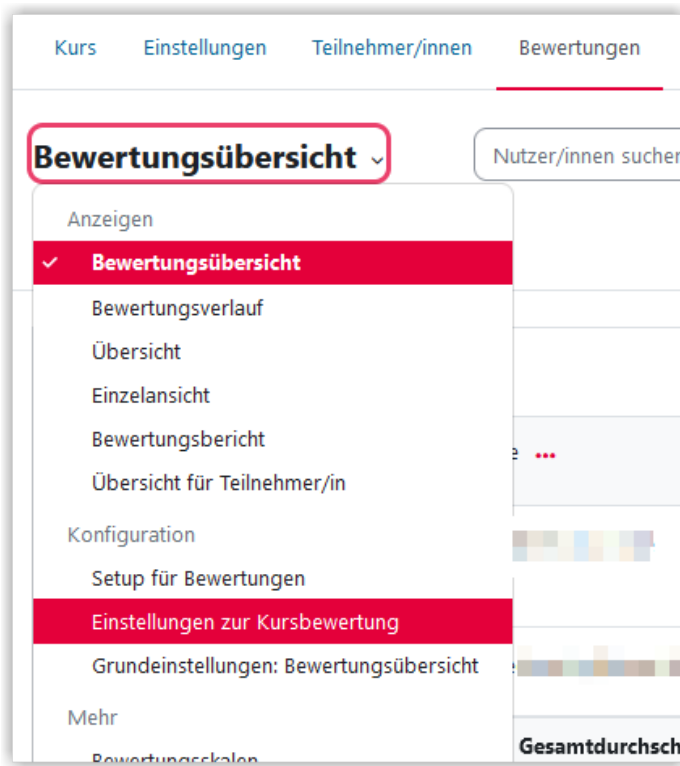


Abb. 1.161: Einstellungen für die Kursbewertung

Unter "Übersicht für Teilnehmer/in" finden Sie die Anpassungsmöglichkeiten für die Sichtbarkeit der Tabellenspalten. Den aktuellen Stand können Sie wieder über Rolle wechseln prüfen.

▼ **Übersicht für Teilnehmer/in**

Rang anzeigen	Voreinstellung (Verbergen)
Prozentwerte anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Bewertung anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Feedback anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Gewichtungen anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Mittelwert anzeigen	Voreinstellung (Verbergen)
Notenbewertung anzeigen	Voreinstellung (Verbergen)
Beiträge zum gesamten Kurs anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Spannbreite anzeigen	Voreinstellung (Anzeigen)
Nachkommastellen für Bewertungsbereiche	0
Verbogene Werte anzeigen	Voreinstellung (Nur verborgen bis)
Gesamtbewertungen verbergen, wenn sie verborgene Elemente enthalten	Gesamtbewertungen anzeigen, ausgenommen der verborgenen Elemente

Abb. 1.162: Übersicht für Teilnehmer*innen konfigurieren

Das Gesamtergebnis des Kurses kann unterschiedlich berechnet werden. Über "Setup für Bewertungen" können Sie über das Feld "Kategorie bearbeiten" beim Kursnamen die gewünschte Berechnungsmethoden einstellen.

Name	Gewichtungen	Beste Bewertung	Status	Aktionen										
▼ Testkurs ABC				<div style="display: flex; align-items: center;"> Summe Leere Bewertungen ausnehmen <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; margin-left: 10px;"> ... </div> </div>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">AUFGABE</td> <td style="width: 30%;">Einsendeaufgabe 1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">47,619</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">%</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100,00</td> </tr> <tr> <td>AUFGABE</td> <td>Einsendeaufgabe</td> <td style="text-align: center;">47,610</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">100,00</td> </tr> </table>					AUFGABE	Einsendeaufgabe 1	47,619	%	100,00	AUFGABE	Einsendeaufgabe	47,610	%	100,00
AUFGABE	Einsendeaufgabe 1	47,619	%	100,00										
AUFGABE	Einsendeaufgabe	47,610	%	100,00										
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; background-color: #e6f2ff; margin-bottom: 5px;"> Kategorie bearbeiten </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; background-color: #fff; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> Verbergen </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; background-color: #fff; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> Sperren </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px; background-color: #fff; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> Gewichtungen zurücksetzen </div>														

Abb. 1.163: Berechnungsmethode für Kursgesamtergebnis einstellen

Hier können dann verschiedene Möglichkeiten für das Gesamtergebnis des Kurses gewählt werden, z. B. "Summe".

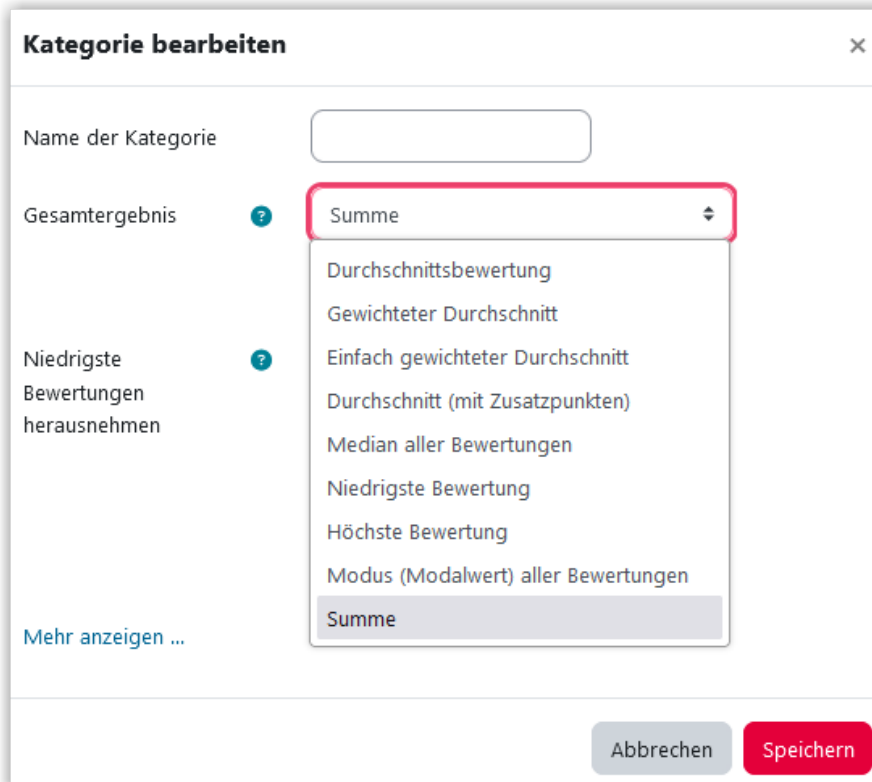


Abb. 1.164: Art des Gesamtergebnisses für den Kurs festlegen

Im Screenshot Abb. 1.160 wurden die Standardspalten verwendet. Für den Screenshot Abb. 1.165 wurde die Spalten auf "Bewertung" und "Bereich" reduziert:

Bewertungsaspekt	Bewertung	Bereich
Testkurs ABC		
AUFGABE Einsendeaufgabe 1	✓ 75,00	0–100
AUFGABE Einsendeaufgabe 2	✓ 80,00	0–100
TEST Einstufungstest	✓ 10,00 ...	0–10
Σ GESAMTERGEBNIS Kurs gesamt	165,00	0–210

Abb. 1.165: Beispiel: Konfigurierte Bewertungsansicht für Studierende

1.3.9.6 Bewertungen exportieren

Alle Bewertungen aus einem Kurs können exportiert werden. Dazu geht man zuerst auf "Bewertungen" (1) und wählt dann im Drop-Down-Feld (2) "Export" aus.

Im Folgenden Dialog wählt man dann das Format aus, das der Export haben soll (3).

Zur Auswahl stehen:

- OpenDocument-Datei
- Textdatei
- Excel-Datei
- XML-Datei

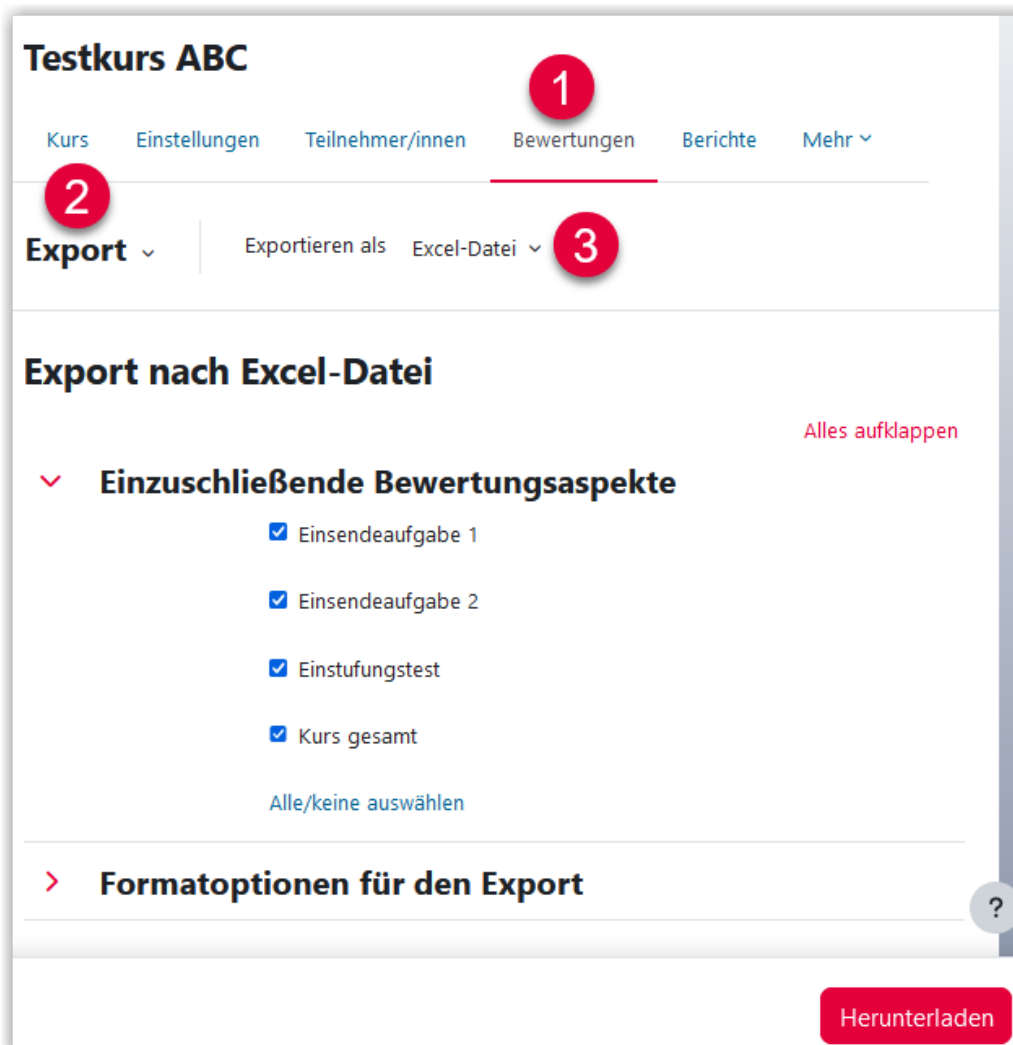


Abb. 1.166: Format für den Bewertungsexport wählen

Zusätzlich wählt man entweder nun die Aktivitäten (Bewertungsaspekte) aus, die man exportieren möchte oder exportiert die Bewertungen für den gesamten Kurs.

Bei den Formatoptionen sollte man (je nach Bewertungsart) Punkte, Prozentsatz und Note auswählen und auch das gegebene Feedback kann mit exportiert werden. Standardmäßig sind gesperrte (zum Löschen vorgemerkte) Nutzerkonten ausgenommen. Diese können aber auch eingeschlossen werden.

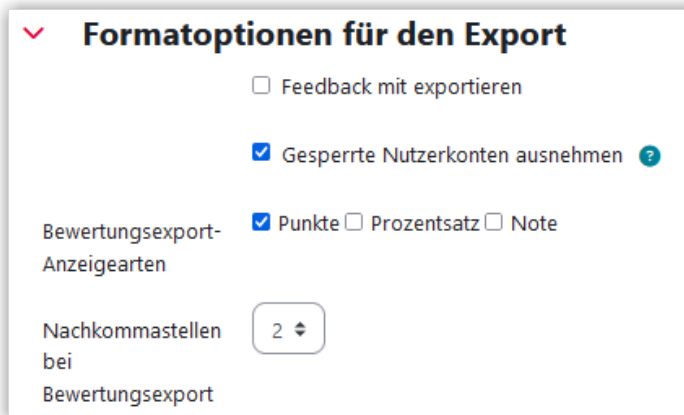


Abb. 1.167: Exporteinstellungen für Bewertungen

1.3.10 Kurs zurücksetzen

Hintergrund

Ein bestehender Kurs kann und sollte für einen neuen Durchlauf einer Lehrveranstaltung wiederverwendet werden. Über das Zurücksetzen des Kurses können nicht nur die Studierenden aus dem Kurs ausgetragen werden, sondern auch alle studentischen Artefakte (Forenbeiträge, Testversuche, Abgaben etc.) gelöscht werden.

Schritt 1

Gehen Sie in Ihren Kurs und klicken Sie im Kursmenü auf "Mehr" und danach "Kurse wiederverwenden".

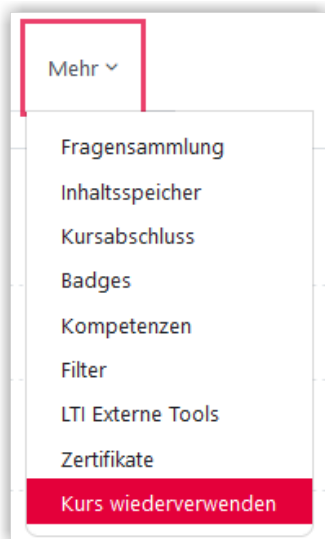


Abb. 1.168: Kurs zurücksetzen unter 'Mehr' im Kursmenü

Danach wählen Sie die Option "Zurücksetzen".

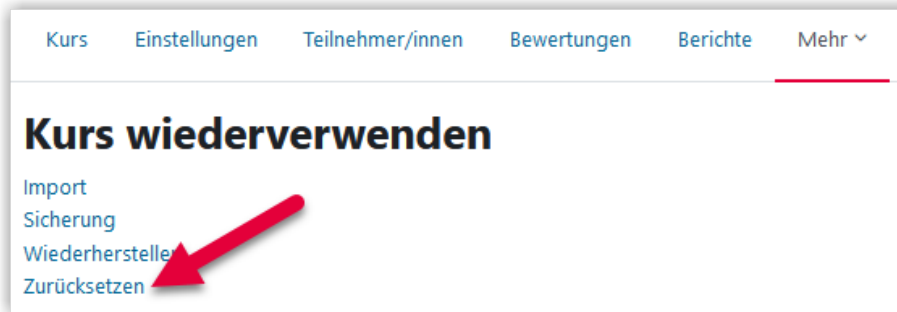


Abb. 1.169: Option 'Zurücksetzen' wählen

Schritt 2

Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie detailliert festlegen können, was beim Zurücksetzen des Kurses im Einzelnen passieren soll. Für alle **im Kurs verwendeten** Aktivitäts- und Materialentypen gibt es einen aufklappbaren Bereich, in dem die Optionen zum Zurücksetzen für diesen Typen festgelegt werden können (vgl. blauer Rahmen in der folgenden Abbildung).

Zurücksetzen ▾

Mit dieser Funktion können Sie alle Nutzerdaten löschen und den Kurs in den ursprünglichen Zustand zurücksetzen. Kursaktivitäten und Kurseinstellungen bleiben davon unberührt.

Wählen Sie aus den folgenden Kategorien die Daten aus, die Sie löschen oder zurücksetzen möchten:

[Alles aufklappen](#)

Allgemein

Kursbeginn ? Aktivieren 19 Mai 2025 13 01 ?

Kursende ? Aktivieren 19 Mai 2025 13 01 ?

Löschen

Termine

Alle Anmerkungen

Alle Kommentare

Abschlussdaten

Blogverbindungen ?

Kompetenzwertungen

Rollen

Bewertungen

Gruppen

Aufgaben

Foren

Tests

Abhängig von den im Kurs vorhandenen Aktivitäten

Standard auswählen Nichts auswählen

?

Kurs zurücksetzen

Abb. 1.170: Kurs zurücksetzen (Übersicht: Standard)

Möchten Sie den Kurs standardmäßig zurücksetzen, lassen Sie einfach die Standardhaken gesetzt. Hierdurch werden die standardmäßigen Maßnahmen zum Zurücksetzen automatisch gesetzt. Hierzu gehört unter anderem das Austragen aller Teilnehmer*innen mit der Rolle "Student*in".

Möchten Sie hingegen ganz gezielt Maßnahmen setzen, wählen sie die gewünschten Maßnahmen aus. Klicken Sie hierbei auch auf "Rollen", "Bewertungen", "Gruppen" und "Foren", um die entsprechenden Abschnitte aufzuklappen.



Die gesetzten Maßnahmen werden für alle Aktivitäten des jeweiligen Typs (also bei "Aufgabe" auf alle Aufgaben im Kurs) angewandt. Über "Zurücksetzen" ist es also beispielsweise nicht möglich, eine einzelne Aufgabe zurückzusetzen und alle anderen unverändert zu lassen.

In den folgenden Screenshots sehen Sie die Werte, die im Standard für die wichtigsten Aktivitäten gesetzt sind. Falls Sachen unklar sind, können Sie in Moodle auch auf eines der Fragezeichen an der jeweiligen Stelle oder auf das Fragezeichen unten rechts auf der Seite klicken.

Im Auswahlfeld "Nutzer/innen abmelden" des Abschnitts "Rollen" lassen sich bei **gedrückter Strg-Taste** auch **mehrere Rollen** gleichzeitig auswählen.

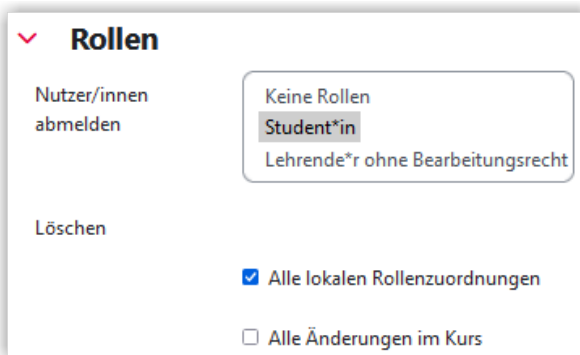


Abb. 1.171: Rollen zurücksetzen (Standard)

Über die Standardauswahl werden alle Bewertungen gelöscht. Falls Sie zusätzlich Bewertungsaspekte oder Kategorien löschen möchten, können Sie dies zusätzlich auswählen.

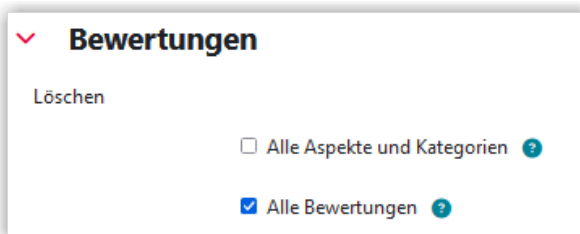


Abb. 1.172: Bewertungen zurücksetzen (Standard)

In der Standardauswahl werden keine Gruppen oder Gruppierungen gelöscht. Wenn Sie allerdings alle Studierenden aus dem Kurs abmelden, werden die vorhandenen Gruppen danach leer sein.



Abb. 1.173: Gruppen zurücksetzen

Bei den Aufgaben werden alle Abgaben entfernt sowie individuell überschriebene Abgabemodealitäten für Nutzer*innen oder Gruppen entfernt.

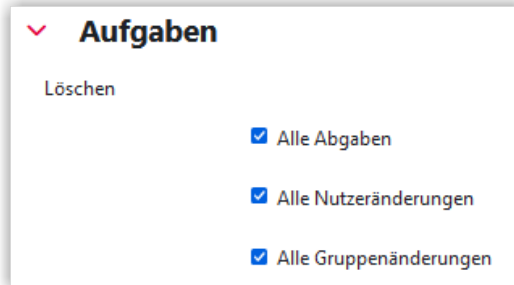


Abb. 1.174: Aufgaben zurücksetzen

Bei den Foren werden in der Standardeinstellung die Beiträge in allen Forentypen gelöscht. Es ist jedoch auch möglich, Beiträge nur in bestimmte Forentypen gezielt zu löschen.

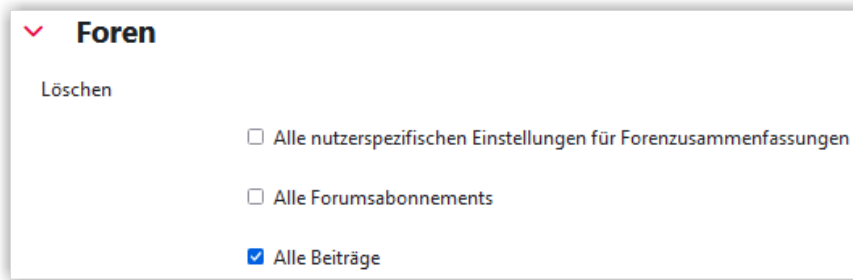


Abb. 1.175: Foren zurücksetzen

Um nur die Beiträge aus bestimmten Forentypen zu löschen, entfernt man den Haken bei "Alle Beiträge" und wählt die gewünschten Forentypen aus



Abb.: Foren zurücksetzen

Für einen Test können alle Testversuche, sowie Nutzer- oder Gruppenänderungen gelöscht werden.

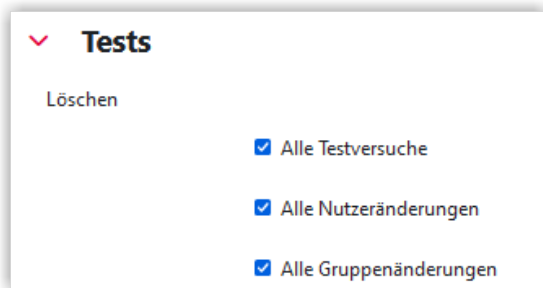


Abb. 1.177: Tests zurücksetzen

Schritt 3

Klicken Sie schließlich auf den Button "**Kurs zurücksetzen**", werden die ausgewählten Maßnahmen durchgeführt und Sie bekommen anschließend eine Art Ergebnisprotokoll angezeigt. Die Inhalte dieses Ergebnisprotokolls sind davon abhängig, welche Aktivitäten und Materialien Sie in Ihrem Kurs verwenden.

Zurücksetzen		
Element	Zurücksetzen	Status
Allgemein	Termine	Fertig
Allgemein	Alle Anmerkungen	Fertig
Rollen	Alle lokalen Rollenzuordnungen	Fertig
Rollen	Abmelden (2)	Fertig
Aufgaben	Alle Abgaben	Fertig
Aufgaben	Nutzeränderungen	Fertig
Aufgaben	Gruppenänderungen	Fertig
Aufgaben	Alle Abgaben	Fertig
Aufgaben	Nutzeränderungen	Fertig
Aufgaben	Gruppenänderungen	Fertig
Foren	Alle Beiträge	Fertig
Tests	Alle Testversuche	Fertig
Tests	Bewertungen	Fertig
Tests	Nutzeränderungen	Fertig
Tests	Gruppenänderungen	Fertig
Bewertungen	Alle Bewertungen	Fertig
		Weiter

 Abb. 1.178: Ergebnisprotokoll nach dem Zurücksetzen

Per Klick auf "Weiter" gelangen Sie zum (zurückgesetzten) Kurs.

1.3.11 Mehrsprachige Kurse

Die Bedienelemente im Lernraum sind generell in Deutsch und Englisch verfügbar. Darüber hinaus können auch Kurshinhalte mehrsprachig realisiert werden.

Mehrsprachigkeit über den Texteditor realisieren

Überall dort, wo Texte mit dem Texteditor angelegt werden können, lässt sich die Mehrsprachigkeit über den Editor "Tiny" (Standardeditor) realisieren. Dazu klickt man auf das Weltkugelsymbol und wählt dann die gewünschte Sprache aus.

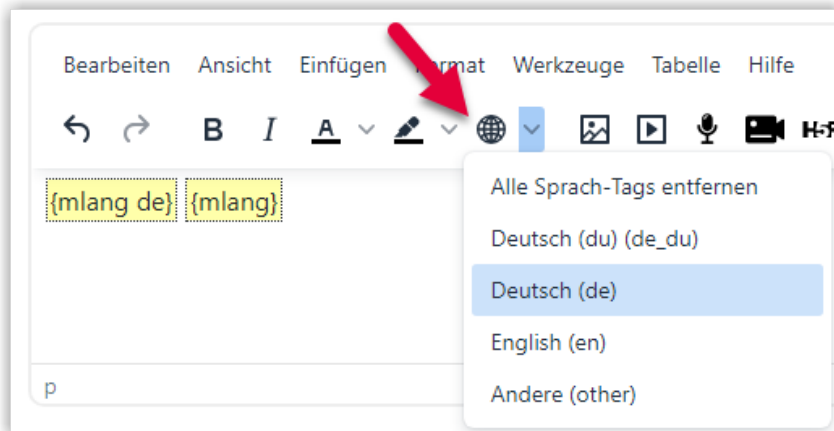


Abb. 1.179: Sprachauswahl im Tiny-Editor

Dadurch werden automatisch Begrenzungen {mlang} für die gewählte Sprache einge tragen. Der gewünschte Text wird dann zwischen eingetragen.



Abb. 1.180: Texten in verschiedenen Sprachen über die Sprachauswahl

Mehrsprachigkeit über HTML realisieren

Zusätzlich lässt sich die Mehrsprachigkeit auch über HTML realisieren. Dazu wird die folgende Syntax verwendet:

```
<span lang="de" class="multilang">Dies ist die deutsche Version des Textes.</span>
<span lang="en" class="multilang">This is the english version of the text.</span>
```

Um diese Variante zu nutzen, gehen Sie im Editor zuerst auf "Werkzeuge" und dann auf "Quellcode" um auf die HTML-Ebene wechseln.

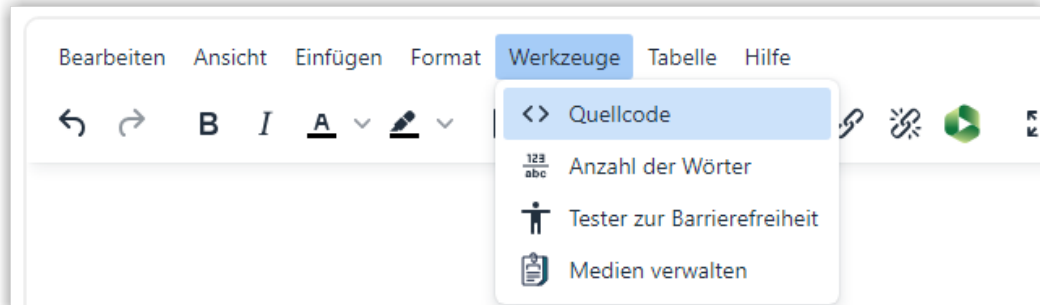


Abb. 1.181: Mehrsprachige Texte in der HTML-Ansicht des Editors

Hier können Sie dann die Sprachblöcke einfügen.

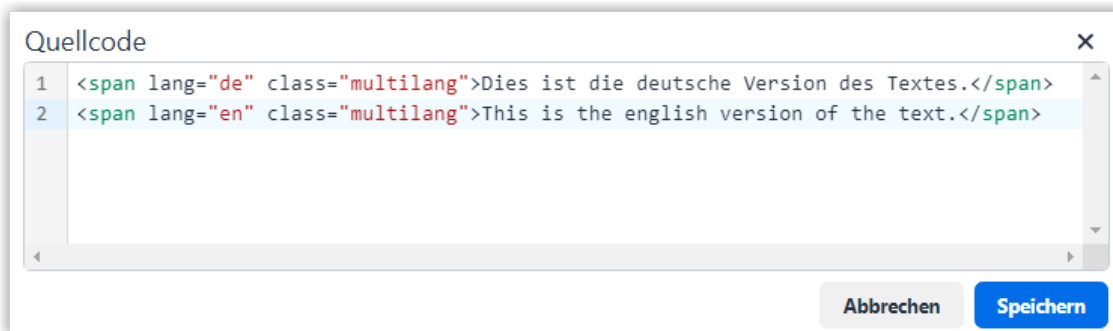


Abb. 1.182: Quellcodeeditor

Über "Speichern" oder "Abbrechen" können Sie den Quellcodeeditor wieder verlassen. Wenn Sie Ihre Eingaben übernehmen möchten, wählen Sie "Speichern" und sehen danach im Editor beide Fassungen des Textes. Zur besseren Übersichtlichkeit werden auch bei dieser Variante die Begrenzungen {mlang} für die Sprachen angezeigt.

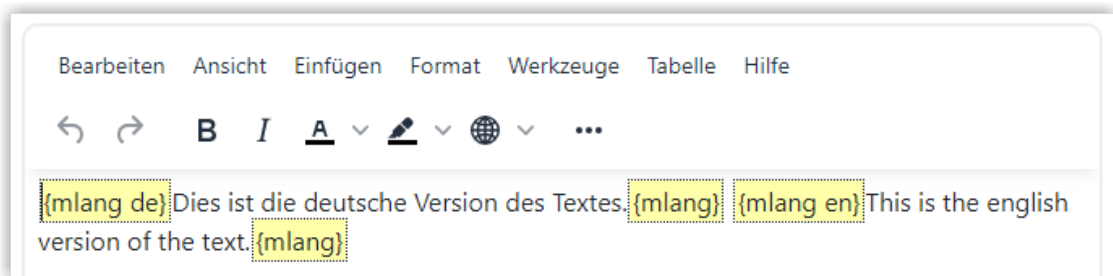


Abb. 1.183: Mehrsprachige Texte in der Standard-Ansicht des Editors

Ansicht mehrsprachiger Inhalte im Kurs

Im Gegensatz zum Editor sehen Sie im Kurs dann nur die Version zu der Sprache, die Sie aktuell im Lernraum ausgewählt haben.

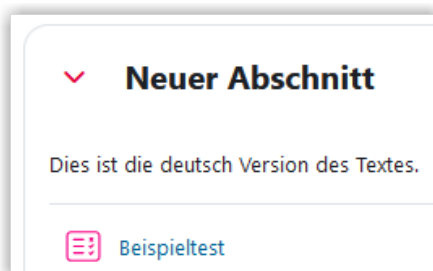


Abb. 1.184: Anzeige eines Abschnitts mit 'Text- und Medienfeld' in Deutsch

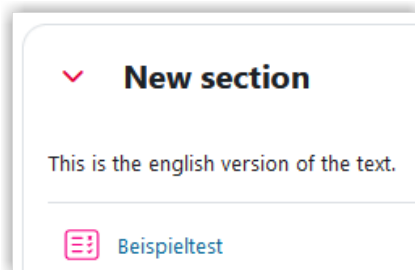


Abb. 1.185: Anzeige eines Abschnitts mit 'Text- und Medienfeld' in Englisch
(Da hier der Name des Abschnitts nicht angepasst war, übersetzt Moodle ihn automatisch)

Falls auch nach dem Speichern beide Sprachen angezeigt werden, prüfen Sie bitte, ob der entsprechende Filter im Kurs oder in der Aktivität aktiviert ist. Dazu gehen Sie entweder im Kurs oder in der Aktivität auf "Mehr" und wählen "Filter".

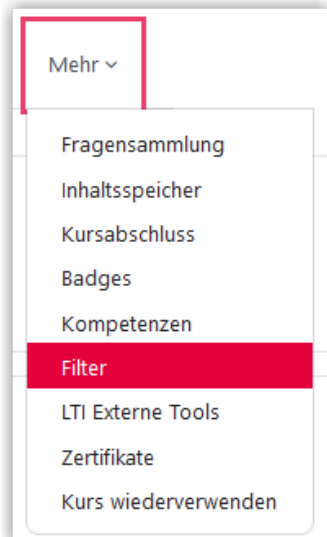


Abb. 1.186: Filter für einen Kurs aufrufen

Dort sollten dann die beiden Filter zu "Mehrsprachiger Inhalt" auf "Standard (An)" stehen.

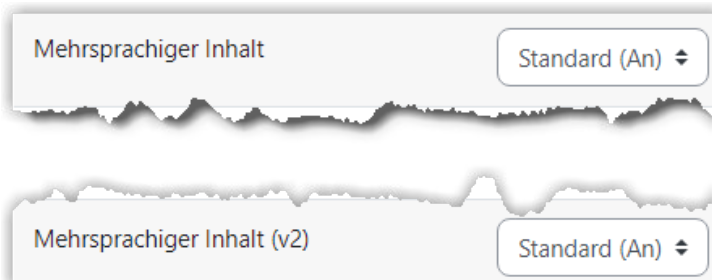


Abb. 1.187: Aktive Filter für mehrsprachigen Inhalt

An einigen Stellen funktioniert die Mehrsprachigkeit auch ohne den Texteditor, z. B. in den Abschnittstiteln und Aktivitätsnamen.

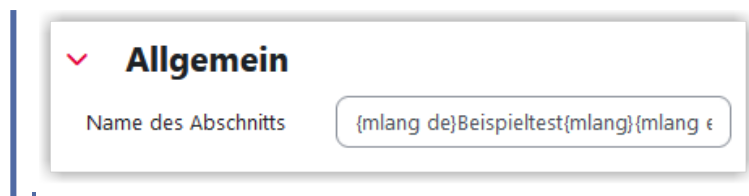


Abb. 1.188: Abschnittstitel mit {mlang}

Mehrsprachigkeit über Voraussetzungen realisieren

Falls ganze Aktivitäten oder Abschnitte mehrsprachig gestaltet werden sollen, kann die Sprache auch als Voraussetzung gewählt werden (vgl. Voraussetzungen verwenden). Dazu würden Sie beispielsweise jeweils einen Test für deutschsprachige Studierende und einen Test für englischsprachige Studierende anlegen. Über die Voraussetzung "Sprache" steuern Sie, dass der Test nur den Studierenden angezeigt wird, die die jeweilige Sprache gewählt haben.

Für englischsprachige Inhalte geben Sie der Aktivität einen englischen Namen und legen auch die Inhalte (z. B. Frage im Test) entsprechend an. Dann wählen Sie diese Einstellungen bei der Voraussetzung:

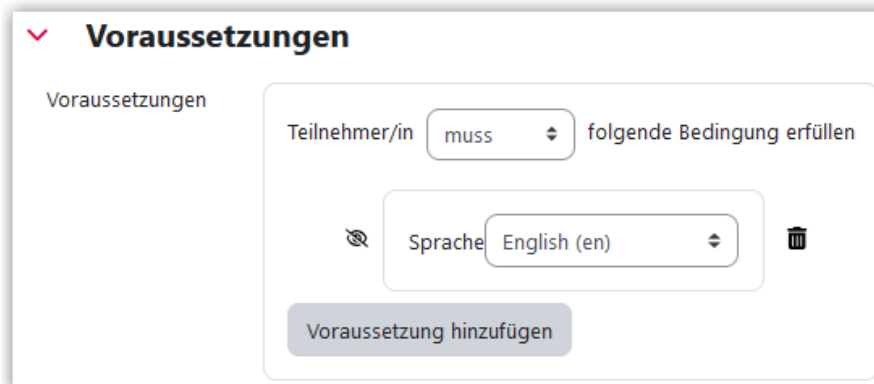


Abb. 1.189: Sprachvoraussetzung: Sprache muss 'English (en)' sein

Da im Lernraum zwei deutsche Sprachpakete ("Du" und "Sie") vorhanden sind, ist für deutsche Inhalte diese Voraussetzung sinnvoll:

Voraussetzungen

Teilnehmer/in darf nicht folgende Bedingung erfüllen

Sprache English (en)

Voraussetzung hinzufügen

Abb. 1.190: Sprachvoraussetzung: Sprache darf nicht 'English (en)' sein



In beiden Fällen sollte das "Augensymbol" in der Voraussetzung durchgestrichen sein. Auf diese Art sehen die Studierenden nur den Inhalt zur aktuell gewählten Sprache. Über die eigene Sprachauswahl können Studierende dann steuern, welche Inhalte sie sehen.

In der Lehrendenansicht sehen Sie immer beide Aktivitäten mit dem Hinweise auf die jeweilige Sprachvoraussetzung und den Hinweis "(sonst verborgen)".

Neuer Abschnitt

Dies ist die deutsch Version des Textes.

Beispieltest

Nicht verfügbar, außer: Die verwendete Sprache ist nicht English (en). (sonst verborgen)

Sample Test

Nicht verfügbar, außer: Die verwendete Sprache ist English (en). (sonst verborgen)

Abb. 1.191: Lehrendenansicht der beiden Aktivitäten

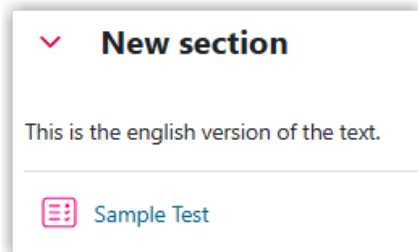
Studierende sehen dann jeweils nur eine Version. Um dies zu überprüfen, können Sie die Funktion Rolle wechseln nutzen.

Neuer Abschnitt

Dies ist die deutsch Version des Textes.

Beispieltest

Abb. 1.192: Studierendenansicht des Abschnittes in der deutschsprachigen Variante



The image shows a screenshot of a digital learning platform. At the top, there is a red downward-pointing arrow icon followed by the text "New section". Below this, a line of text reads "This is the english version of the text." At the bottom, there is a blue rectangular button with a white icon of a document and the text "Sample Test".

Abb. 1.193: Studierendenansicht des Abschnittes in der englischsprachigen Variante

2 Elektronische Klausuren unter Aufsicht

2 Elektronische Klausuren unter Aufsicht

2.1 Prüfungsmoodle exam.th-luebeck.de

2.2 E-Klausuren mit Chromebooks

2.1 Prüfungsmoodle exam.th-luebeck.de

Zur Abwicklung von elektronischen Klausuren steht ab dem Wintersemester 2025/26 ein eigenständiges Moodle-System zur Verfügung.



Hinweis

Alle Angehörigen der Technischen Hochschule Lübeck haben über die technische Authentifizierungsmethode LDAP, die auch für viele andere Dienste der TH Lübeck genutzt wird, mit ihren IT-Konto-Daten Zugang zum Prüfungsmoodle. Das Prüfungsmoodle ist unter der URL exam.th-luebeck.de erreichbar.

Das Prüfungsmoodle ist technisch so konfiguriert, dass die Kommunikation zwischen Studierenden sowie alle Editiermöglichkeiten für Studierende ausgeschaltet sind. Es gibt ein schlankes Rollenkonzept, Studierende haben die Rolle „Student*in“ und prüfende Lehrpersonen die Rolle „Lehrende*r“.

Die Grundstruktur des Prüfungsmoodles besteht – ebenso wie beim Lernraum – aus Kursen, die in Kursbereichen sortiert sind. Die Sortierung in Kursbereiche erfolgt nach Prüfungszeitraum und Semester und erlaubt es, zeitgesteuert ganze Kursbereiche zu verbergen, wenn z. B. die Kurse für Studierende im Folgesemester nicht mehr sichtbar sein sollen.

Anders als im Falle des „Lernraums“ ist der Zweck der Kurse jedoch auf die Vorbereitung, Durchführung und Bewertung einer elektronischen Klausur beschränkt. Pro elektronischer Klausur wird ein Kurs erstellt. Kurse werden nicht wiederverwendet und nicht zurückgesetzt. Das Rollenkonzept im Prüfungsmoodle stellt sicher, dass die Lehrperson ausschließlich Zugang zu den Prüfungskursen hat, in die er/sie eingeschrieben ist. In der Rolle „Lehrende*r“ bleibt der Zugang auch bei verborgenen Kursen bestehen. Auch die Prüflinge haben nur Zugang zu den Kursen, in die sie eingeschrieben sind, sofern die Kurse nicht verborgen sind. Die Rechte der Studierenden sind gegenüber dem „Lernraum“ dahingehend beschnitten, dass Studierende die Teilnehmer*innenliste im Kurs nicht sehen können.

Auf Ebene des Prüfungskurses sind folgende Sicherungsvorkehrungen getroffen worden: Der Papierkorb ist aktiv, sollten Lehrpersonen versehentlich die Klausur löschen, kann diese, einschließlich eventueller enthaltener Nutzerdaten, aus dem Papierkorb voll-

ständig wiederhergestellt werden. Im Papierkorb bleiben alle gelöschten Materialien und Aktivitäten für 42 Tage erhalten, bevor sie endgültig gelöscht werden.

Lehrpersonen können aus Sicherheitsgründen außerdem keine Testversuche löschen und den Namen des Kurses nicht ändern.

2.1.1 Beantragung eines Prüfungskurses im Prüfungs moodle

Für die Durchführung einer elektronischen Klausur mit der Aktivität "Test" oder "VPL" können Sie - unabhängig davon, ob Sie Chromebooks nutzen, in PC-Räumen schreiben oder einen BYOD-Ansatz verfolgen - einen Prüfungskurs nutzen und profitieren von dem besonderen Sicherheitskonzept des Prüfungs moodle.



Lehrende können selbst keine neuen Kurse im Prüfungs moodle anlegen. Kurse werden derzeit manuell vom ZDL angelegt. Lehrpersonen beantragen einen Prüfungskurs über das folgende Formular: [Formular zur Beantragung eines Prüfungskurses](#) (Zugang nur für Mitarbeitende der THL). Optional können in diesem Formular zusätzlich Chromebooks angefragt werden (s. Abschnitt [Reservierung der Chromebooks](#)).

Pro Prüfung wird ein Prüfungskurs sowie ein Probeklausurkurs erstellt. Prüfungskurse werden nicht wiederverwendet; jeder Prüfungskurs ist nur für den einmaligen Gebrauch gedacht.

Es ist möglich, eine Kopie eines bereits existierenden Kurses aus lernraum.th-luebeck.de oder aus exam.th-luebeck.de zu erstellen. Bitte beachten Sie, dass einige Fragearten im Prüfungs moodle nicht installiert sind, da sie für Klausuren nicht geeignet sind.

Nach der Beantragung über das Formular erhalten Sie schnellstmöglich, spätestens innerhalb von 1-2 Tagen, Ihren Prüfungskurs sowie einen zusätzlichen Kurs für die Durchführung einer Probeklausur. In beide Kurse sind Sie in der Rolle "Lehrende/r" eingeschrieben. Damit haben Sie in Ihrem Kurs höhere Rechte und können damit beginnen, Aktivitäten anzulegen. Sollten Sie zusätzlich Chromebooks reserviert haben, melden wir uns ebenfalls umgehend bei Ihnen.

2.2 E-Klausuren mit Chromebooks



2.2 E-Klausuren mit Chromebooks

2.2.1 Raumverfügbarkeit und Zeitslot für E-Klausur

2.2.2 Reservierung der Chromebooks

2.2.3 Vorbereitung der E-Klausur

- [2.2.4 Durchführung einer Probeklausur](#)
- [2.2.5 Abschließende Kontrolle des Prüfungskurses](#)
- [2.2.6 Einschreibung der Studierenden in den Prüfungskurs](#)
- [2.2.7 Aufsicht bei E-Klausuren mit Chromebooks](#)
- [2.2.8 Korrektur der Prüfung](#)
- [2.2.9 Klausureinsicht in Moodle](#)
- [2.2.10 Archivierung des Prüfungskurses in Moodle](#)
- [2.2.11 FAQ rund um E-Klausuren mit Chromebooks](#)

Für eine Pilotphase sind mit Beginn des Jahres 2025 64 Chromebooks für Studierende verfügbar. Sie werden in zwei Ladewagen in Gebäude D.4 (ehemals Gebäude 25), Hörsaal 0.01, aufbewahrt. Die belegbare Raumkapazität für Klausuren mit Chromebooks entspricht in etwa der Raumkapazität bei Papierklausuren. Bei gestuften Hörsälen wird empfohlen, jeweils einen Platz und eine Reihe freizuhalten. Bei Seminarräumen genügt es, einen Platz freizuhalten. Die Klausur kann zusätzlich auch so konzipiert werden, dass Antwortoptionen gemischt werden und/oder Klausuren individualisiert werden.



Anmerkung

Chromebooks sind Laptops mit einem schlanken Betriebssystem (Chrome OS), das schnell startet und sich einfach bedienen lässt. Dies ermöglicht einen reibungslosen Start der Prüfungssoftware und minimiert die Zeit, die für die Vorbereitung benötigt wird. Die Akku-Laufzeiten von Chromebooks sind länger als bei den meisten anderen Laptops (ca. 10 Stunden), sodass die Chromebooks während eines Prüfungstags kabellos genutzt werden können. Die Chromebooks können so konfiguriert werden, dass die Studierenden die Chromebooks nur aufklappen müssen und sofort eine voreingestellte Webseite (i. d. R. das Prüfungsmoodle) geöffnet ist.

Chromebooks eignen sich insbesondere für Prüfungen in Verbindung mit dem Prüfungsmoodle der TH Lübeck (exam.th-luebeck.de).

Wenn Sie Klausuren mit den Chromebooks planen, sind die Prüfungsverfahrensordnung der Hochschule sowie die jeweilige Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs zu beachten. Bei der Prüfungsverfahrensordnung ist insbesondere die Satzung zur Ergänzung der Prüfungsverfahrensordnung der Technischen Hochschule Lübeck zur Durchführung elektronischer Prüfungen ([PVO-Ergänzungssatzung Elektronische Prüfungen](#)) vom 22. April 2022 zu beachten, nach der die Studierenden innerhalb der ersten sechs Wochen nach Beginn des Semesters darüber zu informieren sind, dass eine elektronische Klausur geschrieben wird.

Neben den rechtlichen Besonderheiten sind folgende praktische Schritte notwendig:

Maßnahme	Unterstützung durch
Die Lehrperson beantragt einen Prüfungskurs im Prüfungsmoodle (Formular). Zusätzlich wird ein zweiter Kurs für die Anfertigung einer Probeklausur erstellt.	ZDL
Die Lehrperson reserviert zusätzlich Chromebooks , einschließlich der Angabe, ob ggf. weitere Webseiten neben dem Prüfungsmoodle erlaubt sein sollen (Formular).	ZDL
Die Lehrperson bereitet den Prüfungskurs und den Probeklausurkurs im Prüfungsmoodle vor.	bei Bedarf ZDL
Die Lehrperson bietet die Teilnahme an einer Probeklausur an, die es den Studierenden in angemessener Weise erlaubt, die Prüfungssituation in Bezug auf Technik, Ausstattung und räumliche Umgebung im Vorfeld auszuprobieren. Der Zugang zum Probeklausurkurs kann z. B. über einen Einschreibeschlüssel bereitgestellt werden.	bei Bedarf ZDL
Die abschließende Kontrolle des Prüfungskurses erfolgt rechtzeitig vor der Prüfung (Verfügbarkeit, Teilnehmende eingetragen, Testkonfiguration, Frageverhalten, Funktionstest mit Testvorschau).	bei Bedarf ZDL
Nach dem Ende der Anmeldefrist werden die zur Prüfung angemeldeten Studierenden in den Prüfungskurs eingeschrieben.	ZDL / Lehrperson
Die Durchführung der Prüfung findet unter Aufsicht statt.	bei Bedarf ZDL
Die Korrektur der Prüfung erfolgt durch Moodle, manuelle Bewertung und Überprüfung der automatischen Bewertung durch Lehrpersonen. Die Benotung wird in QIS eingetragen.	bei Bedarf ZDL
Die Klausureinsicht ist nach Anmeldung über Moodle möglich und Einsichtnahme kann über Chromebooks stattfinden.	bei Bedarf ZDL
Der Prüfungskurs wird im System nach Maßgabe der rechtlichen Vorschriften eingefroren und aufbewahrt .	ZDL

Im folgenden Video wird Schritt für Schritt vorgestellt, wie man zu einem Klausurenkurs kommt. Außerdem wird erklärt, was Chromebooks sind:

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/BIrqm6zPRPI>

► Med. 2.1: Prüfungs moodle | Schritt für Schritt zum Klausurenkurs

Die einzelnen Schritte werden auf den folgenden Seiten noch einmal detaillierter erläutert.

2.2.1 Raumverfügbarkeit und Zeitslot für E-Klausur

Die Chromebooks können in verschiedenen Räumen auf dem Campus genutzt werden. Nutzbar sind folgende Gebäude: D.4, C.3, C.4, G.1, G.2, G.3. Es muss ausreichend Wegezeit für den Transport der Chromebook-Racks einkalkuliert werden. Der Raum ist über die verantwortlichen Fachbereiche zu reservieren.



Beispiel

E-Klausur in Raum D4-0.14: Es steht eine Klausurenkapazität von 32 Plätzen zur Verfügung, wobei immer ein Platz freigelassen wird.

Generell, insbesondere aber bei einer engeren Besetzung, sollte die Klausur so individualisiert werden (Zufallsfragen, Variablen bei Mathe-Aufgaben), dass ein Ergebnisaustausch nicht möglich oder nicht lohnenswert ist.



► Abb. 2.1: Foto von Chromebook in D4-0.14 mit Papier für Nebenrechnungen

2.2.2 Reservierung der Chromebooks

Damit Ihnen am gewünschten Tag ausreichend Chromebooks zur Verfügung stehen, müssen Sie die Chromebooks bitte rechtzeitig reservieren. Bitte bedenken Sie, dass es nur insgesamt 64 Chromebooks gibt.

Sie können selbst in einem ersten Schritt überprüfen, ob die Chromebooks zu den von Ihnen geplanten Terminen verfügbar sind. Hierzu stellen wir einen Kalender bereit, in dem markiert ist, wie viele Chromebooks zu welchen Zeiten bereits reserviert/vergeben sind, und ggf. auch in welchem Gebäude sich diese befinden werden. Es stehen insgesamt 64 Chromebooks zur Verfügung, d. h., wenn in einem Slot 14 Chromebooks reserviert sind, sind noch 50 Chromebooks verfügbar.

Unter diesem Link finden Sie den Kalender über den Reservierungsstand der Chromebooks:

[Kalender mit Reservierungsstand der Chromebooks](#)



Achtung: Die Einträge übernimmt das ZDL. Wir bemühen uns, den Kalender aktuell zu halten, in Einzelfällen kann es dennoch vorkommen, dass bereits reservierte Slots noch nicht eingetragen sind.

Bitte bedenken Sie, dass Sie stets ein bis zwei zusätzliche Chromebooks für unvorhergesehene technische Ausfälle reservieren sollten.

Die Reservierung der Chromebooks erfolgt dann in demselben Formular, über das auch der Prüfungskurs im Prüfungsmoodle anlegt wird: [Formular zur Beantragung eines Prüfungskurses](#) (Zugang nur für Mitarbeitende der THL).

Im Reservierungsformular werden Sie aufgefordert, anzugeben, welche weiteren Web-Ressourcen während der Prüfung ggf. erlaubt sein werden. Die Chromebooks werden dann über eine zentrale Admin-Konsole so konfiguriert, dass entweder keine weiteren Webseiten außer dem Prüfungsmoodle aufgerufen werden dürfen oder nur diejenigen, die explizit von den Lehrenden erlaubt wurden.

2.2.3 Vorbereitung der E-Klausur



[2.2.3 Vorbereitung der E-Klausur](#)

[2.2.3.1 Demokurse für Studierende und Lehrende](#)

[2.2.3.2 Konzipierung von Klausuraufgaben - Inhaltliche Umsetzung](#)

[2.2.3.3 E-Klausur mit der Aktivität Test - Fragentypen](#)

[2.2.3.4 E-Klausur mit der Aktivität Test - Einstellungen](#)

[2.2.3.5 Sonderfall MC-Aufgaben - rechtliche Fragen](#)

2.2.3.1 Demokurse für Studierende und Lehrende

Zur allgemeinen Vorbereitung auf die E-Klausur steht sowohl für Lehrende als auch für Studierende jeweils ein Demokurs zur Verfügung. Der jeweilige Kurs ist außerhalb der Prüfungszeiträume über den Kursbereich "Demobereich" und einen Klick auf den jeweiligen Kurs erreichbar. Alle Angehörigen haben Zugang zum Demokurs für Studierende, nur Angehörige mit einer @th-luebeck.de-E-Mail-Adresse haben Zugang zum Demokurs für Lehrende.



Quelle im Web

Über diesen Link gelangen Sie zum Demokurs für Studierende: exam.th-luebeck.de. Loggen Sie sich mit dem IT-Account ein. Schreiben Sie sich dann selbst in den Kurs ein.

In den Demokursen befinden sich Demo-Klausuren, anhand derer die typische Navigation einer E-Klausur und mögliche Fragetypen kennengelernt werden können.

Der Demokurs für Studierende wird auch im folgenden Video kurz vorgestellt:

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/uan_I7x6wr4

► Med. 2.2: Prüfungs moodle | Aufbau eines Prüfungskurses und mögliche Fragetypen

2.2.3.2 Konzipierung von Klausuraufgaben - Inhaltliche Umsetzung

Beim Erstellen von Prüfungsfragen ist vor allem die Passung zu den Lernzielen der Lehrveranstaltung zu gewährleisten. Geprüft werden sollen die Kompetenzen, die im Laufe der Veranstaltung ausgebildet werden sollten. Das ist bei einer E-Klausur nicht anders als bei Klausuren auf Papier.

Folgende Empfehlungen ergeben sich daraus:

- Der Fokus liegt i. d. R. auf prozedurellem bzw. Anwendungswissen (eingeleitet mit „Wie“ oder „Warum“) anstatt auf Faktenwissen.
- Fragen müssen angemessen sein und im Hinblick auf den Schwierigkeitsgrad zum Niveau des Studienabschnitts passen.
- Die Frageformulierung muss präzise, eindeutig und verständlich sein.
- Fragen müssen objektiv beantwortbar sein (z. B. nicht: „Was würden Sie machen?“; möglich jedoch: „Was ist der beste Lösungsweg?“)
- Falsche Antwortalternativen (sogenannte Distraktoren) sollten umsichtig formuliert werden und z. B. weder offensichtlich falsch noch auffällig kürzer als die richtige Antwort sein.

**Vertiefung**

Beispiele für Klausuraufgaben, typische Fallstricke und weiterführende Hinweise können [im Leitfaden E-Assessment der TH Wildau](#) nachgelesen werden. Die Handreichung [Gute Fragen für gute Lehre der Universität Hannover](#) informiert ebenfalls umfassend zur inhaltlichen Konzipierung von Klausuren mit einem Schwerpunkt auf der Gestaltung von Fragen im Antwort-Wahl-Verfahren.

2.2.3.3 E-Klausur mit der Aktivität Test - Fragentypen

Im Prüfungs moodle stehen verschiedene Fragentypen zur Verfügung. Im Folgenden werden die wichtigsten erläutert:

Anordnung

Beim Fragetyp "Anordnung" müssen die Lernenden vorgegebene Elemente in eine richtige Reihenfolge bringen. Natürlich muss aus der Frage die Richtung der Anordnung hervorgehen (also z. B. von klein zu groß).

Beim Anlegen der Frage gibt es verschiedene Einstellmöglichkeiten, die beachtet werden können. So kann man optional einstellen, dass nur eine Teilmenge von Elementen in einem Test angezeigt wird. Auch kann die Bewertungsart geändert werden und z. B. eine Alles-oder-Nichts-Bewertung eingestellt werden. Standardmäßig werden alle Elemente angezeigt und eine absolute Bewertung vorgenommen, d. h., es gibt (Teil-)Punkte für alle Elemente, die im Vergleich mit der Musterlösung an der absolut richtigen Position platziert sind.

Berechnet

Fragen vom Typ "Berechnet" bestehen aus einem Fragestamm, einer Antwortformel mit mindestens einer Variablen und (automatisch oder manuell erzeugten) Ersatzzeichen für die Variablen. So werden je nach Anzahl der erzeugten Ersatzzeichen immer andere Fragevarianten generiert.

Beim Anlegen der Frage wird zuerst die Frage formuliert, dann die Antwortformel vorgegeben und alles gespeichert. Anschließend öffnet sich ein Dialog, in dem dann die Ersatzzeichen erzeugt werden können. Im Gegensatz zur "Einfach berechneten Frage" können hier Wertebereiche angegeben werden, innerhalb derer automatische Werte erzeugt werden können. Zusätzlich können auch gemeinsame Ersatzzeichen erzeugt werden, die dann über mehrere berechnete Fragen hinweg verwendet werden können.

Berechnete Multiple-Choice

Fragen vom Typ "Berechnete Multiple-Choice" bestehen aus einem Fragestamm mit mindestens einer Variable und mehreren Antwortformeln. Die Antwortformeln müssen ebenfalls jeweils mindestens eine Variable enthalten. Für die Variablen werden Ersatzzeichen erzeugt. Von den vorgegebenen Antwortformeln ist eine korrekt (oder mehrere: Nicht empfohlen für Klausuren). Es werden je nach Anzahl der erzeugten Ersatzzeichen immer unterschiedliche Fragevarianten generiert. Die Variablen können mit anderen berechneten Multiple-Choice-Fragen und anderen Berechnungsfragen geteilt werden.

Beim Anlegen der Frage wird zuerst die Frage formuliert, anschließend die Antwortformeln vorgegeben, die richtige Antwortformel mit 100% bewertet und die Frage dann gespeichert. Nachfolgend öffnet sich ein Dialog, in dem dann die Ersatzzeichen erzeugt werden können.

Drag-and-drop auf Bild

Bei diesem Fragetyp werden Bilder auf einer hochgeladenen Hintergrundgrafik platziert. Es können dabei auch Distraktoren bereitgestellt werden, um den Schwierigkeitsgrad zu erhöhen.

Achtung: Drag-and-drop auf Bild ist für Personen mit Sehbehinderung ggf. nicht zugänglich.

Drag-and-drop auf Text

Bei diesem Fragetyp müssen fehlende Wörter in einem vorgegebenen Text platziert werden. Drag-and-drop auf Text entspricht damit der Funktionalität von Lückentexten. Es können Distraktoren bereitgestellt werden, um den Schwierigkeitsgrad zu erhöhen.

Drag-and-drop-Markierungen

Bei diesem Fragetyp müssen Markierungen per Drag-and-drop auf einer vorgegebenen Hintergrundgrafik platziert werden. Es können Distraktoren bereitgestellt werden, um den Schwierigkeitsgrad zu erhöhen.

Achtung: Der Fragetyp ist für sehbehinderte Personen nicht barrierefrei.

Einfach berechnet

Fragen vom Typ "Einfach berechnet" bestehen aus einem Fragestamm, einer Antwortformel mit mindestens einer Variablen und (automatisch oder selbst erzeugten) Ersatzzeichen für die Variablen. So werden je nach Anzahl der erzeugten Ersatzzeichen immer andere Fragevarianten generiert.

Beim Anlegen wird zuerst die Frage formuliert, dann die Antwortformel vorgegeben und schließlich werden Ersatzzeichen erzeugt. Zusätzlich kann ein Toleranzbereich festgelegt werden, innerhalb dessen die Antwort noch als richtig gewertet wird. Auch kann definiert werden, ob Einheiten mitbewertet werden und welche Abzüge ggf. für falsch verwendete Einheiten vorgenommen werden sollen.

Freihandzeichnen (ETH)

Beim Fragetyp "Freihandzeichnen" besteht die Aufgabe für die Studierenden darin, etwas auf eine von der Lehrperson hochgeladene Hintergrundgrafik einzulegen. Die hochgeladene Hintergrundgrafik sollte eine maximale Breite von 1000 px für ein 14-Zoll-Laptop aufweisen. Ist sie größer, muss die Aufgabe bei der Klausur im Vollbild gelöst werden. Auch das ist möglich, sollte jedoch entsprechend in der Aufgabenstellung kommuniziert werden und im Vorfeld geübt werden, da es die Benutzerfreundlichkeit leicht erschwert.

Bei diesem Fragetyp muss bei der Aufgabenstellung und Bewertung darauf geachtet werden, dass die Aufgabe nicht mit einer handgeschriebenen Zeichnung vergleichbar ist, bei der es auf punktgenaues Zeichnen oder eine exakte Linienführung ankommt. Insbesondere solange keine digitalen Stifte zur Verfügung stehen und mit dem Finger oder der Maus gezeichnet werden muss, kann die Aufgabe allenfalls darin bestehen, eine ungefähre Skizze anfertigen zu lassen.

Die Bewertung erfolgt manuell durch die Lehrperson. Auch hierbei sollte beachtet werden, dass nur eine skizzenhafte und keine punktgenaue Darstellung erwartet werden kann und die Bewertung entsprechende Ungenauigkeiten tolerieren sollte.

Des Weiteren wird empfohlen, dass der Fragetyp mit den Studierenden im Rahmen einer Probeklausur eingeübt wird.

Freitext

Freitextfragen sind Fragen, auf die die Studierenden eine offene Freitext-Antwort geben. Die Größe des Eingabefeldes sowie die minimale und maximale Anzahl an Wörtern kann geändert werden. Optional können Sie eine "Antwortvorlage" einstellen; diese wird dann im Antwortfeld angezeigt und kann von den Studierenden editiert werden.

Freitextfragen müssen manuell bewertet werden!

Lückentext (Cloze)

Fragen des Fragetyps "Lückentext (Cloze)" sind sehr flexibel. Bei den Lücken kann es sich um Multiple-Choice-Elemente (MULTICHOICE oder MULTIRESPONSE), Kurztexte (SHORTANSWER) oder numerische Antworten (NUMERICAL) handeln.

Mithilfe des Lückentext (Cloze) können z. B. auch ausfüllbare Tabellen erstellt werden.

Die Erstellung von Lückentextfragen (Cloze) muss einer bestimmten Syntax folgen. Die einzelnen Lücken können unterschiedlich gewichtet werden. Es ist möglich, pro Lücke alternative Antworten vorzusehen. Bei sämtlichen Lücken kann durch die Angabe von Prozentwerten (0-100%) eine Gewichtung eingestellt werden. Punktabzüge sind jedoch nicht möglich.

Von Multiple-Choice-Fragen mit teilweise richtigen Antwortoptionen (MULTICHOICE) oder mit mehreren richtigen Antwortoptionen (MULTIRESPONSE) wird für Klausuren abgeraten.

Lückentextauswahl

Der Fragetyp „Lückentextauswahl“ besteht aus Texten mit Lücken, in denen die Studierenden das korrekte Lösungswort über Drop-down-Felder auswählen können. Dabei können auch Distraktoren eingebunden werden. Die Antwortmöglichkeiten lassen sich so gruppieren, dass pro Lücke nur ein ausgewählter Teil der Wörter angeboten wird.

Dieser Fragetyp eignet sich besonders für die Überprüfung korrekter Fachtermini, zur Erkennung inhaltlicher Zusammenhänge sowie zum Verständnis des jeweiligen Kontexts.

Multiple Choice

Multiple-Choice-Fragen bestehen aus einer Frage mit mehreren Antwortoptionen, von denen eine oder mehrere richtig sein können. Aus Gesichtspunkten der Rechts-sicherheit (keine Maluspunkte), empfiehlt es sich, die Multiple-Choice-Frage in einer bestimmten Weise zu verwenden:

- Mit nur **einer richtigen Antwort**, die eindeutig richtig ist oder eindeutig die beste Wahl darstellt.
- Mit **mehreren richtigen Antworten**, wobei die Bewertung so erfolgt, dass nur die exakte Auswahl aller richtigen Antwortalternativen zu Punkten führt. sobald eine falsche Antwortoption dabei ist, werden keine Punkte vergeben (**Alles-oder-nichts-Prinzip**).

Mehr Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Sonderfall MC-Fragen](#).

Eine Alternative zum Fragetyp Multiple Choice mit mehreren richtigen Antwortmöglichkeiten, die eine rechtssichere Möglichkeit der Vergabe von Teilpunkten erlaubt, ist der Fragetyp "Multiple True/False", kurz MTF (ETH), bei dem die Studierenden für jede Antwortoption separat beurteilen müssen, ob sie zutrifft oder nicht.

MTF (ETH)

MTF steht für "Multiple True/False"-Fragen, jede Antwortoption unterhalb des Fragestamms muss von den Studierenden separat mit "wahr" oder "falsch" (oder anderen beliebig definierbaren Items) bewertet werden.

Dieser Fragetyp empfiehlt sich für MC-Fragen mit mehreren richtigen Antwortoptionen, hat aber die Tendenz, reines Faktenwissen zu prüfen.

Bei der Bewertung kann man einer Bewertung durch "Teilpunkte" oder eine Alles-oder-nichts-Bewertung "MTF1/=0" einstellen.

Numerisch

"Numerisch" bedeutet, dass die Studierenden als Antwort eine Zahl eingeben. Bei der Frageerstellung ist es möglich, einen Toleranzbereich einzustellen, innerhalb dessen die Antwort noch als richtig bewertet wird. Ebenfalls ist es möglich, die Antwort in unterschiedlichen Einheiten einzugeben und vorgegebene Einheiten mit einem Multiplikator zu hinterlegen.

Stack (Mathe)

"STACK" ist ein computergestütztes Assessment-Paket für Mathematik, das einen Fragetyp für Moodle-Tests bereitstellt. Anstatt zwischen vorgegebenen Antwortoptionen zu wählen, geben Teilnehmende die Antwort selbst ein, wobei die Antworten der Teilnehmenden mathematische Ausdrücke beinhalten. Die Antwort kann zum Beispiel die Eingabe eines Funktionsterms oder einer Matrix sein.

Zuordnung

Die Zuordnung funktioniert so, dass die Lernenden vorgegebene Elemente passenden Bezugssgrößen zuordnen.

Hinweis zur Bewertung: Für teilweise richtige Zuordnungen werden Teilpunkte vergeben.

Beispiele zu allen hier aufgeführten Fragetypen befinden sich im [Demokurs für Lehrende](#) auf exam.th-luebeck.de.

In diesem Video wird vorgestellt, wie ein typischer Prüfungskurs aus Lehrendensicht aussehen kann und welche Fragetypen im Prüfungsmoodle zur Verfügung stehen:

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/p4EohMqL8SE>

► Med. 2.3: Prüfungsmoodle | Aufbau eines Prüfungskurses und mögliche Fragetypen



Neben der Aktivität "Test" kann auch die Aktivität "Virtual programming lab (VPL)" genutzt werden. Allerdings kann keine Beratung dazu erfolgen.

2.2.3.4 E-Klausur mit der Aktivität Test - Einstellungen

Für Ihre Klausur erhalten Sie auf Antrag (siehe Abschnitt [Beantragung eines Prüfungskurses im Prüfungsmoodle](#)) einen Kurs im Prüfungsmoodle.

▼ **Allgemeines** Alles einklappen

Datum der Prüfung:

Zugelassene Hilfsmittel:

Hinweise zur Bearbeitung:

✉ [Ankündigungen](#)

✉ Für Teilnehmer/innen verborgen

Mit Hilfe des Ankündigungsforums sollten Sie wichtige Infos 1-2 Tage vor der Klausur, wenn alle zur Prüfung angemeldeten Studierenden im Kurs eingeschrieben sind, versenden. Das Abonnement des Forums ist verpflichtend, Sie können sicher gehen, dass alle, die im Kurs eingeschrieben sind, die hier veröffentlichten Informationen auch per E-Mail erhalten.

Folgende Information sollten zwingend über das Ankündigungsforum herausgeschickt werden:

- Die Studierenden müssen ihre IT-Account Daten (Benutzername und Passwort) zum Zeitpunkt der Prüfung unbedingt auswendig wissen, da sie sich damit im Prüfungsmoodle anmelden müssen. Eine Teilnahme an der Prüfung ist ohne Kenntnis des IT-Accounts nicht möglich!

▼ **Klausur** Hervorgehoben

☰ [Klausur](#)

🔒 Nicht verfügbar, außer: Passende IP-Adresse/Subnet. (Ihre IP:)

✉ Für Teilnehmer/innen verborgen

Diese Testhülle ist für die aktuelle Klausur vorgesehen. Sie ist so konfiguriert, dass ein Zugriff auf den Test und der Start des Testversuchs nur von den bereitgestellten Chromebooks im TH-Netz möglich ist. Für den Test ist das Kennwort **geheim#2025!** gesetzt, so dass der Testversuch erst nach der Belehrung und Bekanntgabe des Kennworts gestartet werden kann.

- Bitte setzen Sie ein eigenes Kennwort! (unter "Weitere Zugriffsbeschränkungen")
- Bitte setzen Sie eine Zeitbegrenzung! (unter "Zeit")

▼ **Intern (bitte nicht löschen)** ✉ Für Teilnehmer/innen verborgen

✉ [Intern](#)

✉ Für Teilnehmer/innen verborgen

► Abb. 2.2: Template für einen Prüfungskurs
(zum Vergrößern anklicken)

Dieser Kurs ist bereits so vorkonfiguriert, dass Sie direkt damit starten können, Ihre Klausur zu entwickeln.

Folgende Bereiche im Kurs sind bereits angelegt:

- **Bereich "Allgemeines":** Unter "Allgemeines" werden das Datum der Prüfung, die zugelassenen Hilfsmittel sowie Hinweise zur Bearbeitung eingetragen. Das Ankündigungsforum kann für wichtige Informationen wenige Tage vor der Klausur genutzt werden. Alle Personen, die zum Zeitpunkt der Ankündigung im Kurs eingetragen sind, können die Nachricht im Kurs einsehen und erhalten sie zusätzlich an ihre TH-E-Mail-Adresse.
- **Bereich "Klausur":** Im Bereich "Klausur" ist die Hülle für eine Klausur (umgesetzt mit der Aktivität "Test") bereits angelegt. Bestimmte Konfigurationen sind hier bereits ausgewählt.
- **Bereich "Intern" (bitte nicht löschen):** Der Bereich "Intern" dient der Ablage von Metadaten und der Inhalt ist nur für Admins einsehbar. Der Bereich sollte nicht gelöscht werden.
- **Bereich "Ablage":** Im Bereich "Ablage" können Lehrende Dokumente ablegen, die sinnvollerweise zusammen mit den Klausurergebnissen gespeichert werden sollten, z. B. eine Teilnehmendenliste, ein Aufsichtsprotokoll oder ein Sitzplan.

In diesem Video wird vorgestellt, wie Sie Ihre Klausur konfigurieren:

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/lEjKkTT29bo>

 **Med. 2.4:** Prüfungs moodle | Eine Klausur konfigurieren

Die Aktivität "Klausur" ist wie folgt vorkonfiguriert:

Zeit: Die Zeitbegrenzung unter dem Menüpunkt "Zeit" stellen Sie bitte selbst ein. Die Zeitbegrenzung aktiviert einen Timer, der startet, sobald ein Testversuch begonnen wird. Den Teilnehmenden wird der Timer in Form einer rückwärts laufenden Uhr während des Testversuchs angezeigt, was jedoch jederzeit durch einen Klick auf "Verbergen" bzw. "Anzeigen" aus- und wieder eingeblendet werden kann.

Eine Zeitbegrenzung wird vor allem deshalb empfohlen, da sie in Kombination mit der Einstellung "Der Test wird automatisch abgegeben" dafür sorgt, dass der Test nach Ablauf der Zeit auch dann abgegeben wird, wenn Studierende das aktive Abschließen des Versuchs und die Abgabe vergessen sollten. Zudem hilft die Visualisierung der ablaufenden Zeit den Studierenden bei der Einteilung der verbleibenden Zeit und entlastet die Lehrperson.

Allerdings muss die Zeitbegrenzung, falls es sich z. B. aufgrund technischer oder organisatorischer Vorfälle spontan ergibt, dass mehr oder weniger Zeit gewährt werden muss, ggf. umkonfiguriert werden. Das geht auch während eines laufenden Tests und wirkt sich beim nächsten Seitenwechsel auf die Ansicht der Teilnehmenden aus.

Bewertung: Bei "Erlaubte Versuche" ist "1" eingestellt, damit der Test nicht wiederholt werden kann.

Fragenanordnung: Die Fragenanordnung regelt, ob jede Frage auf einer neuen Seite angezeigt werden soll. Die Navigation ist standardmäßig auf "selbstgewählt" eingestellt; diese Einstellung kann nicht abgewählt werden. Somit ist sichergestellt, dass die Teilnehmenden frei durch Fragen navigieren können, vor- und zurückgehen können, und in der einklappbaren Blockleiste die Testnavigation nutzen können.

Frageverhalten: Im Frageverhalten ist geregelt, ob die Antworten innerhalb der Fragen gemischt sind (der Standard ist "Ja") sowie wann die Bewertung erfolgt. Im Standard ist hier eine "Spätere Auswertung" eingestellt, was für die Klausur empfehlenswert ist.

Überprüfungsoptionen: In den Überprüfungsoptionen wurden alle Haken außer "Max. Punkte" in der Spalte "Während des Versuchs" entfernt. Dies stellt sicher, dass es Studierenden nicht möglich ist, nach der Abgabe ihren eigenen Versuch zu überprüfen.

Darstellung: Unter "Nutzerbild anzeigen" ist "Kleines Bild" voreingestellt und nicht abwählbar. Das führt dazu, dass Name und Profilbild während des Testversuchs in der Testnavigation angezeigt werden, sodass die Aufsicht leichter sehen kann, dass Teilnehmende während der Prüfung unter ihrem eigenen Account eingeloggt sind.

Safe Exam Browser: Der "Safe Exam Browser" kann dazu verwendet werden, das Nutzendenverhalten mithilfe eines Kiosk-Modus zu kontrollieren. Er wird grundsätzlich nicht genutzt, wenn Chromebooks für die E-Klausur verwendet werden. Die Chromebooks arbeiten mit einem eigenen Gastmodus, mit dem sich kontrollieren lässt, welche Webseiten aufgerufen werden dürfen.

Weitere Zugriffsbeschränkungen: Unter "weitere Zugriffsbeschränkungen" ist ein Kennwort eingetragen. Dies dient Ihnen als Erinnerung daran, dass Sie Ihr eigenes Kennwort setzen sollten. Dieses Kennwort darf den Studierenden erst unmittelbar vor Klausurbeginn mitgeteilt oder an die Tafel geschrieben werden. Erst wenn die Studierenden das Kennwort eingeben, kann der Versuch gestartet werden. Das Kennwort sollte zwar nicht leicht zu erraten sein, jedoch auch keine kompliziert zu erzeugenden Sonderzeichen enthalten, um die Fehlerquote beim Eingeben nicht unnötig zu erhöhen.

Unter "IP-Adresse" sind bereits Gruppen von IP-Adressen eingetragen. Das sind die Netzmasken, unter denen die Chromebooks laufen. Damit beschränkt man den Test auf die Nutzung der Chromebooks und es wird verhindert, dass der Test von anderen Geräten aus gestartet werden kann.

Voraussetzung: Die Klausur ist so konfiguriert, dass Studierende bestimmte Endgeräte (Chromebooks mit spezifischen IP-Adressen) benötigen, um sie zu starten. Zusätzlich ist ein Kennwort gesetzt, das von Ihnen geändert werden muss, sodass der Testversuch erst nach der Belehrung und Bekanntgabe des Kennworts am Prüfungstag gestartet werden kann.

Bei den weiteren Menüpunkten ist i.d.R. kein Eintrag erforderlich.

Umsetzung von Nachteilsausgleich

Ein Nachteilsausgleich in Form von zusätzlich gewährter Zeit kann auf zweierlei Weise umgesetzt werden:

- Über "Überschreibungen" - "Nutzeränderungen" unter dem Menüpunkt "Mehr". Hier lassen sich nutzerspezifische Änderungen (z. B. die "Zeitbegrenzung") einstellen. Dieses Vorgehen ist empfehlenswert.
- Über ein Duplikat der Test-Aktivität mit einer anderen Zeitbegrenzung. Dabei muss sichergestellt werden, dass das Duplikat nur von Personen geöffnet werden kann, denen der Nachteilsausgleich zusteht, und das Original von diesen nicht geöffnet werden kann.

2.2.3.5 Sonderfall MC-Aufgaben - rechtliche Fragen

Fragen im Antwort-Wahl-Verfahren, auch bekannt als Multiple-Choice-Fragen (MC-Fragen), sind ein gängiges Prüfungsformat, das jedoch spezifischen rechtlichen und didaktischen Anforderungen unterliegt.

Nach der Prüfungsverfahrensordnung (PVO) der Technischen Hochschule Lübeck vom 16. Juli 2022 sind Multiple-Choice-Klausuren möglich (§10 Satz 7):

„
Zitat

In geeigneten Fällen kann die Klausur ganz oder teilweise im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple-Choice-Klausur) durchgeführt werden. In Multiple-Choice-Klausuren soll die oder der Studierende nachweisen, dass sie oder er in begrenzter Zeit und mit definierten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden des jeweiligen Moduls Aufgaben und Fragestellungen bearbeiten kann. Die Mindestdauer soll, wenn dies die einzige Prüfungsleistung in einem Modul ist, 60 Minuten nicht unterschreiten. Hinweisen der Prüfungsausschüsse zur rechtlich korrekten Durchführung und Bewertung von Prüfungen im Antwort-Auswahlverfahren soll gefolgt werden. (PVO Änderung von 2022)

Neben den Regelungen der Studien- und Prüfungsordnungen und der PVO und etwaigen Hinweisen der Prüfungsausschüsse gilt es, die gängige Rechtsprechung zu beachten. Nachfolgend werden die wichtigsten Regeln zusammengefasst, die bei der Erstellung und Bewertung von MC-Fragen in Hochschulprüfungen zu beachten sind, basierend auf der deutschen Rechtsprechung (insbesondere Entscheidungen des Bundesverfassungsgerichts und der Verwaltungsgerichte):

Zunächst müssen allgemeine rechtliche Anforderungen beachtet werden.

Allgemeine rechtliche Anforderungen

Gleichbehandlung der Prüflinge: MC-Fragen müssen allen Prüflingen gleiche Chancen bieten. Dies setzt voraus, dass die Fragen klar formuliert und eindeutig beantwortbar sind (Rechtsgrundlage: Grundsatz der Chancengleichheit aus Art. 3 Abs. 1 GG).

Objektivität und Nachvollziehbarkeit der Bewertung: Die Bewertung muss transparent und objektiv erfolgen. Dies erfordert insbesondere eine klare Festlegung der richtigen Antwortoptionen und die Möglichkeit, die Bewertungsmaßstäbe nachträglich zu überprüfen (Rechtsgrundlage: Rechtsstaatliches Willkürverbot (Art. 20 Abs. 3 GG)).

Anpassung an die Prüfungsordnung: Die Prüfungsordnung der Hochschule muss die Verwendung von MC-Fragen explizit zulassen oder zumindest nicht ausschließen. Vorgaben zur Gewichtung und zum Bewertungsverfahren sind ebenfalls zu beachten.

In der PVO finden sich keine Vorgaben zur Gewichtung und zum Bewertungsverfahren. Sonderregeln bestehen bei Portfolio-Prüfungen. Die einzelnen Studien- und Prüfungsordnungen sollen regeln, wie die Gewichtung aussieht, wenn ein Modul aus mehreren Prüfungsleistungen besteht.

Bei der Erstellung von MC-Fragen müssen neben den allgemeinen rechtlichen Anforderungen besondere Grundsätze beachtet werden, die sich aus wegweisenden Urteilen in der Rechtspraxis in Deutschland ergeben haben:

Anforderungen an die Erstellung von MC-Fragen

Eindeutigkeit der Fragestellung: Die Frage muss so formuliert sein, dass sie nur eine klare und nachvollziehbare Interpretation zulässt. Beispiel: Vermeidung von Doppeldeutigkeiten, impliziten Annahmen oder unpräzisen Formulierungen.

Eindeutigkeit der Antwortmöglichkeiten: Die Antwortoptionen müssen eindeutig und plausibel sein. Ablenkungsantworten („Distraktoren“) dürfen nicht irreführend oder falsch begründet sein. Hinweis: Distraktoren müssen sachlich und logisch falsch sein, aber nicht willkürlich.

Prüfungsrelevanz und Kompetenzbezug: Die Fragen müssen sich auf den Prüfungsstoff beziehen und zur Überprüfung der geforderten Kompetenzen geeignet sein. Reines Faktenwissen sollte nicht im Vordergrund stehen, wenn Kompetenzen wie Analyse oder Problemlösung geprüft werden sollen.

Formulierung ohne Benachteiligung: Fragen dürfen keine sprachliche oder inhaltliche Benachteiligung bestimmter Gruppen enthalten (z. B. geschlechtergerechte Sprache, keine kulturellen Vorannahmen).

Weiterhin bestehen bestimmte Anforderungen an die Bewertung von MC-Fragen.

Anforderungen an die Bewertung

Korrektheit und Überprüfbarkeit: Die richtigen Antworten müssen im Vorfeld verbindlich festgelegt werden. Fehler in der Lösungsvorgabe können zu einer nachträglichen Aufhebung der Bewertung führen.

Berücksichtigung fehlerhafter Fragen: Sind einzelne Fragen unklar, fehlerhaft oder nicht prüfungsrelevant, dürfen sie bei der Bewertung nicht zum Nachteil der Prüflinge berücksichtigt werden.

Rechtsfolge: Die betreffenden Fragen werden aus der Wertung genommen oder alle Antworten werden als richtig gewertet.

Angemessene Gewichtung: Jede Frage muss in einem angemessenen Verhältnis zur Gesamtnote stehen. Fragen mit besonders hohem Schwierigkeitsgrad sollten nicht unverhältnismäßig stark in die Bewertung einfließen.

Sonderfall: Punktevergabe bei Mehrfachantworten

Werden MC-Fragen so gestellt, dass immer nur eine Antwortoption richtig ist und wird dies in der Aufgabenstellung klar kommuniziert, ist die Bewertung unstrittig: Es gibt entweder einen Punkt, wenn die richtige Antwort gewählt wurde oder null Punkte, wenn eine falsche Antwort gewählt wurde. Technisch ist das so umzusetzen, dass nur eine Antwort auswählbar ist, beispielsweise mit dem Fragetyp "Multiple Choice" in Kombination mit "Nur eine Antwort erlauben".

Bei Aufgaben mit Mehrfachantworten, von denen mehrere richtig sind, ist dagegen Folgendes zu beachten:



Hinweis

Strafpunkte (Maluspunkte): Die Vergabe von Strafpunkten für falsche Antworten ist laut gängiger Rechtsprechung nicht zulässig, da dies eine unverhältnismäßige Sanktion darstellt und den Grundsatz der Chancengleichheit verletzen kann. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Prüflinge durch die Angst vor Punktverlust davon abgehalten werden könnten, ihr Wissen vollständig darzulegen.

Vergibt man bei Aufgaben mit Mehrfachantworten allerdings keine Strafpunkte für falsche Antworten, lohnt sich häufig das reine Raten oder das systematische Ankreuzen aller Antwortoptionen. Auch das ist zu vermeiden. Aufgaben mit Mehrfachantworten, bei denen korrekte Antwortoptionen mit Teipunkten und falsche mit negativen Teipunkten versehen werden, sind daher nicht empfehlenswert.

Dagegen wird eine klare Zuordnung von Punkten nur bei vollständig korrekten Antworten ("Alles-oder-Nichts-Prinzip") in der Rechtspraxis nicht beanstandet. Allerdings läuft das auf eine strenge Bewertung hinaus, die z. B. Prüflingen mit wenig Wissen so gut wie keine Chance gibt und Flüchtigkeitsfehler übermäßig bestraft. Daher sollte nicht die gesamte Klausur auf solchen Fragen aufbauen, um eine mögliche Verzerrung der Ergebnisse zu vermeiden. Schließlich kommt es auf den individuellen Fall der Fragenkonstruktion an, wann nur eine bestimmte Kombination richtiger Antwortoptionen tatsächlich belegen kann, dass fachspezifische Konzepte verstanden wurden oder nicht.

Unabhängig vom gewählten Modell muss das Bewertungsverfahren den Prüflingen vor der Prüfung klar und verständlich kommuniziert werden. Die Studierenden sollten genau wissen, wie ihre Antworten bewertet werden und welche Konsequenzen falsche oder fehlende Antworten haben.

Schließlich bestehen auch Anforderungen an die Qualitätssicherung:

Qualitätssicherung

Vorab-Testung der Fragen: MC-Fragen sollten vor dem Einsatz in der Prüfung auf Verständlichkeit und Fairness getestet werden (z. B. durch Probanden oder Fachkolleg*innen).

Regelmäßige Überprüfung: Die Fragen und das Bewertungssystem sollten regelmäßig evaluiert und angepasst werden, um sicherzustellen, dass sie aktuellen Standards und rechtlichen Vorgaben entsprechen.

Dokumentation: Die Erstellung und Bewertung der Fragen muss ausreichend dokumentiert werden, um eine spätere Überprüfung zu ermöglichen.

2.2.4 Durchführung einer Probeklausur

Ob und wie eine Lehrperson die Erprobung von Klausurfragen vorab ermöglicht, hängt auch davon ab, wie komplex sich die Bearbeitung der E-Klausur gestaltet und liegt letztlich im Ermessen der Lehrperson. Dabei ist zwischen der inhaltlichen Vorberei-

tung und der Vorbereitung auf die technische Situation zu unterscheiden. In beiden Fällen gilt, dass die Lehrveranstaltung Kompetenzen vermittelt, die in der Klausur abgeprüft werden sollen. Es dürfen also keine Kompetenzen abgeprüft werden, die in der Lehrveranstaltung nicht vermittelt wurden.

Probeklausur zur inhaltlichen Vorbereitung

Alle Studierenden sollten eine angemessene Möglichkeit haben, sich inhaltlich auf die E-Klausur vorzubereiten. Daher sollten die Studierenden von der betreuenden Lehrperson Hinweise dazu bekommen, wie die Klausur gestaltet sein wird und welche Fragetypen sie erwarten. Die Entwicklung einer Probeklausur mit typischen Fragen, die in ähnlicher Weise in der E-Klausur gestellt werden, ist empfehlenswert. Die Vorbereitung kann u. U. aber auch auf anderem Weg erfolgen.

Mit Blick auf die inhaltliche Vorbereitung ist die Situation nicht grundsätzlich anders als bei einer herkömmlichen Klausur. Praktisch bietet es sich aber an, die Vorbereitung über einen Probeklausurkurs auf exam.th-luebeck.de zu bewerkstelligen, der automatisch zusammen mit den Prüfungskurs erstellt wird. Zur reinen inhaltlichen Vorbereitung kann die Probeklausur von den privaten Endgeräten der Studierenden aus getestet werden. Es ist nicht zwingend notwendig, dass hierzu die Endgeräte (z. B. Chromebooks) genutzt werden, die für die eigentliche Klausur verwendet werden.

Probeklausur zur Vorbereitung auf die technische Situation

Gemäß PVO-Ergänzungssatzung § 4 (3) soll - soweit möglich - "für die Studierenden die Möglichkeit bestehen, die Prüfungssituation in Bezug auf die Technik, die Ausstattung und die räumliche Umgebung im Vorfeld der Prüfung auszuprobieren".

Bei den gestellten Chromebooks handelt es sich um Laptops mit einer Standard-Tastatur und einem Touchpad.



Abb. 2.3: Chromebook Tastatur

Die Chromebooks haben zudem einen Touchscreen, können also über Berührung mit dem Finger auf dem Bildschirm gesteuert werden.

Die Bedienung eines Chromebooks gestaltet sich kaum anders als die Bedienung eines herkömmlichen Windows-Laptops. Eine Probeklausur vor Ort (Gebäude D.4) unter Verwendung der Chromebooks ist daher nur in wenigen Fällen geboten.

Es erscheint besonders dann ratsam, die Probeklausur vor Ort durchzuführen, wenn bei der Klausur Fragen vom Typ "Freihandzeichen (ETH)" gestellt werden. Bei diesem Fragetyp sind Studierende angehalten, mit der Maus oder dem Touchpad etwas auf einem weißen Hintergrund oder auch auf einer Hintergrundgrafik zu skizzieren. Die Usability dieses Fragetyps sollte vorher mit den Chromebooks eingeübt werden. Um einen Termin für eine solche Probeklausur vor Ort zu finden, bedarf es Rücksprache mit dem ZDL zur Reservierung der Chromebooks, mit den verantwortlichen Personen aus den Fachbereichen zur Raumbuchung sowie mit den Studierenden zur Terminfindung. Den Studierenden sollte die Möglichkeit eingeräumt werden, an der Probeklausur teilzunehmen.

Probeklausur-Kurse entwickeln und zur Verfügung stellen

Für die Durchführung einer Probeklausur werden den Lehrenden standardmäßig gesonderte Probeklausur-Kurse zur Verfügung gestellt. Die Lehrenden können dort eine Probeklausur entwickeln, die dazu dient, dass die Studierenden die Prüfungssituation im Vorfeld ausprobieren können.



Hinweis

Anders als bei den echten Klausuren kann es sinnvoll sein, bei den Probeklausuren unter "Bewertung" die "Erlaubten Versuche" auf "unbegrenzte Versuche" umzustellen. Ebenfalls kann es sinnvoll sein, den Studierenden die Überprüfung des eigenen Versuchs zu erlauben. Dafür können unter "Überprüfungsoptionen" die entsprechenden Optionen bei "Direkt nach dem Versuch" und "Später, während der Test noch geöffnet ist" eingestellt werden.

Die Einschreibung der Studierenden erfolgt im Normalfall über die Einschreibemethode "Selbsteinschreibung" in Verbindung mit einem Einschreibeschlüssel, den die Lehrperson festlegt.

Die Einschreibemethode "Selbsteinschreibung" kann von der Lehrperson selbstständig im Probeklausurenkurs unter "Teilnehmer/innen" - "Einschreibemethoden" - "Methode hinzufügen" - "Selbsteinschreibung" hinzugefügt und konfiguriert werden.



Abb. 2.4: Einschreibemethode Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel

Der Einschreibeschlüssel wird den Studierenden durch die Lehrperson mitgeteilt. Natürlich ist nicht auszuschließen, dass die Studierenden den Einschreibeschlüssel weitergeben. Es ist aber möglich, dass die Lehrperson nach Mitteilung des Einschreibeschlüssels und nach Abschluss der Selbsteinschreibungen unter den Einstellungen im Menü "Selbsteinschreibung" das Feld "Selbsteinschreibung erlauben" auf "Nein" setzt. Dann sind keine weiteren Selbsteinschreibungen mehr möglich, jedoch bereits eingeschriebene Personen bleiben im Kurs.

Außerdem ist es möglich, dass die Lehrperson die Einschreibemethode "Selbsteinschreibung" aus der Liste der Einschreibemethoden jederzeit wieder entfernt. In diesem Fall werden jedoch alle Teilnehmenden, die sich über diese Methode eingeschrieben haben, aus dem Kurs abgemeldet, ein entsprechender Hinweis wird der Lehrperson angezeigt.

Alternativ zur "Selbsteinschreibung" kann die Lehrperson die an der Probeklausur interessierten Studierenden auch um Anmeldung bitten und die Studierenden entweder von Hand einschreiben (manuell) oder die Namensliste an das ZDL weitergeben; dann erfolgt eine manuelle Bulk-Einschreibung.

Teilnehmer*innen, die per "Selbsteinschreibung" den Probeklausurkursen beigetreten sind, können diese jederzeit selbstständig verlassen. Alternativ kann die Lehrperson Teilnehmer*innen jederzeit entfernen.

Manuell eingeschriebene Teilnehmer*innen müssen auch manuell wieder entfernt werden. Erfolgt keine selbstständige oder manuelle Abmeldung, fallen auch die Probeklausur-Kurse unter die routinemäßig durchzuführende Datenlöschung.



Während der offiziellen Prüfungszeiträume stehen keine Demo- oder Probeklausuren zur Verfügung. Die entsprechenden Kursbereiche werden ausgeblendet. So kann vermieden werden, dass während einer Prüfung Zugang zu evtl. hinterlegten Antworten z. B. in Freitext-Fragen besteht.

2.2.5 Abschließende Kontrolle des Prüfungskurses

Die abschließende Kontrolle des Prüfungskurses beinhaltet insbesondere das Testen der Klausur. Die Klausur muss frei von inhaltlichen und technischen Fehlern sein. Wenn Sie nicht mit Zufallsfragen arbeiten, genügt es, einen Testversuch zu durchlaufen.



Sollten Sie mit Zufallsfragen arbeiten, genügt es nicht, nur einen Testversuch zu machen, da bei einem Versuch nur zufällig ausgewählte Fragen präsentiert werden. Stattdessen empfehlen wir folgendes Vorgehen:

Erstellen Sie in einem verborgenen Abschnitt in Ihrem Klausurenkurs eine Aktivität "Test", nennen Sie sie z. B. "Kontrollklausur". Fügen Sie in dieser Aktivität "Test" alle Fragen aus allen Kategorien der Fragensammlung hinzu, die Sie auch für die Klausur verwenden. Starten Sie über den Reiter "Test" eine Testvorschau (ohne die Rolle zu wechseln) und beantworten Sie Frage für Frage. Wenn Sie Fehler finden, können Sie diese direkt über "Frage bearbeiten" beheben. Speichern Sie die bearbeitete Frage. Die

Frage ist dann sowohl in den Test-Aktivitäten, in denen die Frage hinzugefügt wurde, als auch in der Fragensammlung korrigiert.

Wenn Sie auch die hinterlegten Lösungen testen wollen, können Sie bei Ihrer "Kontrollklausur" das Frageverhalten auf "Direkte Auswertung" und die Überprüfungsoptionen auf "Während des Versuchs" umstellen (alle Optionen ankreuzen). Dann haben Sie bei jeder Frage einen "Prüfen"-Button und können die von Ihnen eingegebene Antwort unmittelbar überprüfen.

Sollten Sie mit Stack-Fragen arbeiten, müssen Sie Ihre Fragen zwingend mit selbst generierten Testfällen testen, um sicherzugehen, dass die Syntax richtig eingegeben ist. Die Fragenvorschau genügt nicht.

Berechnete Fragen sollten Sie ebenfalls testen.

Bei der Endkontrolle Ihres Klausurenkurses können Sie folgende Checkliste durchgehen:

- **Klausur-Einstellungen korrekt?** Ist insbesondere das Kennwort gesetzt, die Zeitbegrenzung korrekt und sind die IP-Beschränkungen aktiv?
- **Klausur-Fragen korrekt?** Sind insbesondere die Punkte korrekt gesetzt und sind alle Fragen inhaltlich überprüft?
- **Ggf. Nachteilsausgleich konfiguriert?** Ist bei berechtigten Nachteilsausgleisforderungen der jeweilige Nachteilsausgleich eingestellt?

2.2.6 Einschreibung der Studierenden in den Prüfungskurs

Die Einschreibung der Studierenden in den Prüfungskurs erfolgt manuell nach der Prüfungsanmeldung. Es gibt derzeit keine Schnittstelle zwischen QIS und exam.th-luebeck.de. Die einzelnen Schritte werden persönlich mit Ihnen besprochen.

Sind die Studierenden in den Prüfungskurs eingeschrieben, so können sie bereits den Abschnitt "Allgemeines" und "Klausur" sehen, jedoch kann die Klausur noch nicht gestartet werden.

Sie können das Forum "Ankündigungen" im Prüfungskurs nutzen, um alle angemeldeten und eingeschriebenen Studierenden zu erreichen.



2.2.7 Aufsicht bei E-Klausuren mit Chromebooks

2.2.7.1 Anleitung für Krankheitsvertretung bei E-Klausuren

Die Aufsicht bei elektronischen Klausuren unterscheidet sich nicht wesentlich von der Aufsicht bei herkömmlichen Pen-and-Paper-Klausuren. Die einzige Besonderheit ist, dass als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme in die Teilnehmendenliste eingetragen werden kann, an welchem Chromebook welche Person sitzt. Dies kann z. B. dann von Interesse sein, wenn technische Probleme mit einem Chromebook gemeldet werden, die im Nachhinein überprüft werden sollen. Das Zuweisen von Chromebooks bzw. Plätzen und das Notieren der Chromebook-Nummer kann auf unterschiedliche Weise erfolgen:

- Es kann eine Sitzordnung geben, die vorab festgelegt ist und im Idealfall nach dem Zufallsprinzip erfolgt. Die Studierenden setzen sich dann an die vorher festgelegten Plätze entsprechend der Sitzordnung, und die Chromebook-Nummer ist im Sitzplan ggf. schon festgehalten. Die Chromebooks liegen an den Plätzen, z. B. zusammen mit Mantelbögen und ggf. Papier für Notizen. Die Identitätsfeststellung erfolgt beim Eintreten der Studierenden in den Raum durch die Aufsicht oder während der Klausur. Die Studierenden tragen ihren Namen und ggf. ihre Matrikelnummer und die Nummer des Chromebooks in den Mantelbogen ein.
- Die Sitzplatzwahl ist frei, allerdings liegen die Chromebooks schon an den Plätzen bereit. Die Studierenden suchen sich einen Platz aus. Es wird eine Teilnehmendenliste durchgegeben, in die sich die Studierenden mit ihrem Namen und ihrer Chromebook-Nummer eintragen. Die Identitätsfeststellung erfolgt vor oder während der Klausur durch die Aufsichtspersonen. Auch in diesem Fall können Mantelbögen bereits auf den Tischen bereitliegen, die von den Studierenden ausgefüllt werden.



Hinweis

Die Chromebooks fahren beim Aufklappen automatisch hoch, beim Zuklappen automatisch herunter. Mit dem Herunterfahren erfolgt die Abmeldung aus Moodle. Das heißt, dass die Chromebooks während einer Klausur möglichst nicht zugeklappt werden sollten.

Sollten Studierende ihre Klausur unterbrechen wollen, z. B. zum Toilettengang, empfehlen wir, dass die Chromebooks an den Plätzen verbleiben, das Gerät aber nicht gänzlich zugeklappt wird. Beim Zuklappen des Laptops würde das System herunterge-

fahren, die Studierenden müssten sich dann erneut anmelden und würden daher Zeit verlieren. Allerdings könnten sie dort weitermachen, wo sie zuletzt aufgehört haben.



Die Studierenden melden sich mit ihren IT-Account-Daten im Prüfungsmoodle an. Die IT-Account-Daten müssen daher den Studierenden am Tag der Prüfung zwingend bekannt sein. Bitte informieren Sie Ihre Studierenden darüber im Vorfeld. Ist den Studierenden ihr IT-Account nicht bekannt, können sie die Prüfung nicht ohne Weiteres mitschreiben.

Bitte informieren Sie Ihre Studierenden auch darüber, dass keine offenen Getränke zum Schreiben der Klausur mitgebracht werden dürfen. Verschließbare Flaschen und Thermosbecher sind möglich.

2.2.7.1 Anleitung für Krankheitsvertretung bei E-Klausuren

Ist die prüfende Lehrperson ungeplant abwesend, z. B. aufgrund von Krankheit, greifen die Vertretungsregeln des Fachbereichs. Allerdings gibt es bei elektronischen Klausuren folgende Besonderheit:

Die vertretende Aufsicht muss den Prüfungskurs im Prüfungsmoodle in der Rolle "Lehrende*r" einsehen können, z. B. um das Kennwort zum Start der Klausur auslesen zu können oder um bei technischen Problemen eine Verlängerung der Zeit gewähren zu können. Es gibt zwei Möglichkeiten, wie die Vertretung in den Prüfungskurs eingeschrieben werden kann: Entweder durch die prüfende Lehrperson selbst (über die manuelle Einschreibung) oder, falls die prüfende Lehrperson dazu nicht in der Lage ist, können die ZDL-Admins das Einschreiben der Vertretung erledigen und sollten per E-Mail oder telefonisch kontaktiert werden.



Für die Vertretung ist dann Folgendes wichtig:

Gehen Sie zum Prüfungskurs. Diesen finden Sie unter "Meine Kurse". Sie erkennen ihn am Kursnamen (Prüfungsnummer, Klausurname, Studiengangskürzel, Lehrperson, Semester, Jahr).

Verschaffen Sie sich zunächst einen Überblick über den Kurs. Im Abschnitt "Allgemeines" oben im Kurs finden Sie grundlegende Informationen und Hinweise zur Klausur. Hier ist auch notiert, ob z. B. Hilfsmittel verwendet werden dürfen. Ebenfalls sollte notiert sein, ob Notizzettel ("Schmierpapier") und ggf. Formelzettel ausgeteilt werden.

Im **Abschnitt "Klausur"** finden Sie die Aktivität Klausur. In den "Einstellungen" können Sie das Kennwort auslesen. Dieses schreiben Sie zum Zeitpunkt des Klausurstarts an die Tafel. Sie können die Zeitbegrenzung ggf. verlängern (z. B. wenn es während dem Schreiben der Klausur zu einem Netzausfall kommen sollte). Die Zeitbegrenzung finden Sie ebenfalls in den "Einstellungen". Speichern Sie Ihre Änderungen über den Button "Speichern und anzeigen".

Im Abschnitt "Ablage" können Sie nach der Klausur wichtige Dokumente hochladen, z. B. die Teilnehmendenliste oder das Prüfungsprotokoll.

Die Korrektur der Klausuren in Moodle wird dann wieder die betreuende Lehrperson übernehmen.

2.2.8 Korrektur der Prüfung

Mit Ausnahme der Aufgabentypen "Freitext" und "Freihandzeichnen" werden alle Aufgaben automatisch anhand der bei der Erstellung der Testfragen hinterlegten Lösungen korrigiert. Dennoch muss die automatische Korrektur von der prüfenden Lehrperson kontrolliert werden.

Aufgaben des Typs "Freitext" und "Freihandzeichnen" müssen immer manuell korrigiert werden. Das heißt, die Lehrperson überprüft die Antworten, vergibt Punkte und hinterlässt ggf. Kommentare.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Korrektur durchzuführen. Im folgenden Video werden zwei Vorgehensweisen vorgestellt:

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/MSosATA50-Q>

 **Med. 2.5:** Prüfungs moodle | Korrektur einer E-Klausur

2.2.9 Klausureinsicht in Moodle

Die Klausureinsicht kann grundsätzlich von jedem Endgerät aus erfolgen. Wenn Sie jedoch eine kontrollierte, durch Sie begleitete Einsicht anbieten möchten, stellen wir Ihnen gerne Chromebooks zur Verfügung, über die Sie die Klausureinsicht unkompliziert abwickeln können.

Klausureinsicht mit Chromebooks

So bereiten Sie die Klausur zur Klausureinsicht mit Chromebooks vor:

Gehen Sie in der Test-Aktivität "Klausur" auf die "Einstellungen".

Zunächst müssen Sie eine Testschließung definieren. Damit wird der Zeitpunkt festgelegt, ab dem die Überprüfungsoptionen greifen, die Sie im zweiten Schritt einstellen. Sie können diesen Zeitpunkt nach Bedarf festlegen. Er markiert den Zeitpunkt, ab dem die Studierenden ihre Klausur überprüfen dürfen. Wenn Sie Chromebooks einsetzen, können die Studierenden die Klausureinsicht ohnehin nur über Chromebooks durchführen, sodass das hier eingetragene Datum in dem Fall zweitrangig ist.

Zeit

Testöffnung: Aktivieren 29 Juli 2025 15 37

Testschließung: Aktivieren 29 Juli 2025 15 00

Zeitbegrenzung: 90 Minuten Aktivieren

Wenn die Zeit abgelaufen ist: Der Testversuch wird automatisch abgegeben.

Im Menüpunkt "Überprüfungsoptionen" aktivieren Sie dann in der Spalte "Nachdem der Test abgeschlossen ist", all diejenigen Optionen, für die Sie möchten, dass Ihre Studierenden Einblick erhalten, z. B. wie folgt:

Überprüfungsoptionen

Wenn der Test abgeschlossen ist

- Versuch
- Ob richtig
- Max. Punkte
- Punkte
- Spezifisches Feedback
- Allgemeines Feedback
- Richtige Antwort
- Gesamtfeedback

Für den Fall, dass Sie nicht möchten, dass die Studierenden sehen können, welche die richtige Antwort gewesen wäre, setzen Sie den entsprechenden Haken natürlich nicht. Sollten Sie Funktionen aktivieren, bei denen Sie nichts hinterlegt haben, z. B. spezifisches Feedback, wird dieses Feld nicht angezeigt.

Nutzen Sie Chromebooks für die Klausureinsicht, müssen Sie nichts weiter unternehmen. Die Chromebooks geben Ihnen die Möglichkeit, kontrolliert und nach Einladung - etwa im individuellen Gespräch mit einer/einem Studierenden - die Einsichtnahme durchzuführen.

Klausureinsicht ohne Chromebooks

Möchten Sie die Klausureinsicht über andere Endgeräte abwickeln, z. B. weil Sie möchten, dass die Studierenden die Überprüfung individuell über ihre eigenen Endgeräte von zu Hause aus durchführen können, nehmen Sie im Prüfungskurs unter "Einstellungen" die Voraussetzung "IP-Adresse" heraus.

Achtung: Dann können alle im Kurs eingeschriebenen Studierenden individuell ihre eigene Klausur nach dem Datum der Testschließung selbstständig überprüfen, solange die Überprüfungsoptionen aktiv sind.



Nach der Klausureinsicht können Sie die Überprüfungsoptionen wieder zurücksetzen.

Klausureinsicht über BBB

Sie können die Klausureinsicht auch über BigBlueButton individuell durchführen. Dann müssen Sie bei den Überprüfungsoptionen in den Test-Einstellungen nichts ändern. Sie loggen sich im exam.th-luebeck.de ein und gehen in den entsprechenden Klausurenkurs und dort auf den "Test", dort auf "Versuche" und auf den individuellen Versuch der Person, mit der Sie im BBB-Meeting sind. Erst dann teilen Sie Ihren Bildschirm. Sie können nun Frage für Frage zeigen und bei Bedarf besprechen. Beeenden Sie die Überprüfung mit "Überprüfung beenden".

2.2.10 Archivierung des Prüfungskurses in Moodle

Nach der Korrektur und Einsichtnahme wird Ihr Prüfungskurs zunächst eingefroren und für die Studierenden verborgen. Er wird automatisch ausreichend lange in Moodle aufbewahrt - Sie müssen hierfür nichts weiter tun. Ein Prüfungskurs wird erst gelöscht, wenn der oder die letzte im Kurs eingeschriebene Studierende seit mehr als vier Jahren exmatrikuliert ist.

Sollten Sie Dokumente haben, die Ihrer Ansicht nach für die Archivierung wichtig sind, können Sie diese im Prüfungskurs im Bereich "Ablage" als Dateien ablegen.

2.2.11 FAQ rund um E-Klausuren mit Chromebooks

FAQ für Studierende

Ich habe noch nie eine elektronische Klausur mit Chromebooks geschrieben. Wie kann ich mich darauf vorbereiten?

Im [Prüfungs moodle der TH Lübeck](#) finden Sie im "Demobereich" einen Demokurs mit einer Demoklausur samt Phantasiefragen, in den Sie sich selbst einschreiben können. Die Demoklausur enthält viele verschiedene Fragetypen, Sie können die Klausur beliebig oft wiederholen.

Die Sie betreuende Lehrperson wird Ihnen noch genauere Informationen dazu geben, wie Sie sich fachlich auf Ihre Klausur vorbereiten können und welche Art von Fragen Sie erwartet. Bitte beachten Sie, dass wichtige Informationen über das Ankündigungsforum im Lernraum-Kurs oder auch im Prüfungskurs erfolgen können. Bitte kontrollieren Sie daher unbedingt täglich die E-Mails, die über Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse eingehen.

Wenn Sie offene Fragen haben oder Unsicherheiten bzgl. der elektronischen Klausur, kontaktieren Sie die Sie betreuende Lehrperson.

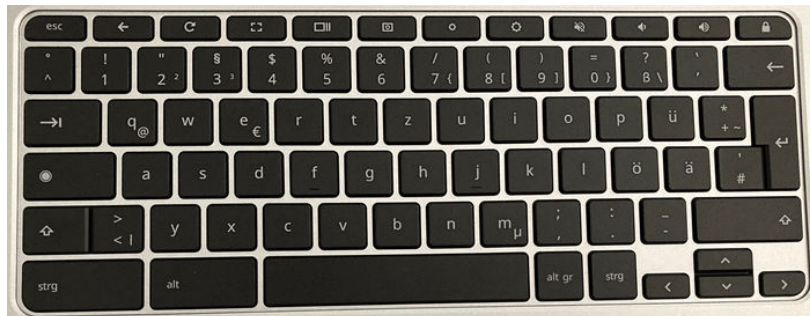
Was muss ich am Tag der Klausur beachten, wenn ich eine elektronische Klausur schreibe?

Am Tag der Klausur benötigen Sie zwingend Ihre IT-Account-Daten, um sich das Prüfungs moodle-System exam.th-luebeck.de einloggen zu können. Außerdem werden Sie mit Laptops arbeiten, daher bringen Sie bitte keine offenen Getränke mit zur Klausur. Verschließbare Flaschen oder Thermosbecher mit Deckeln sind hingegen möglich.

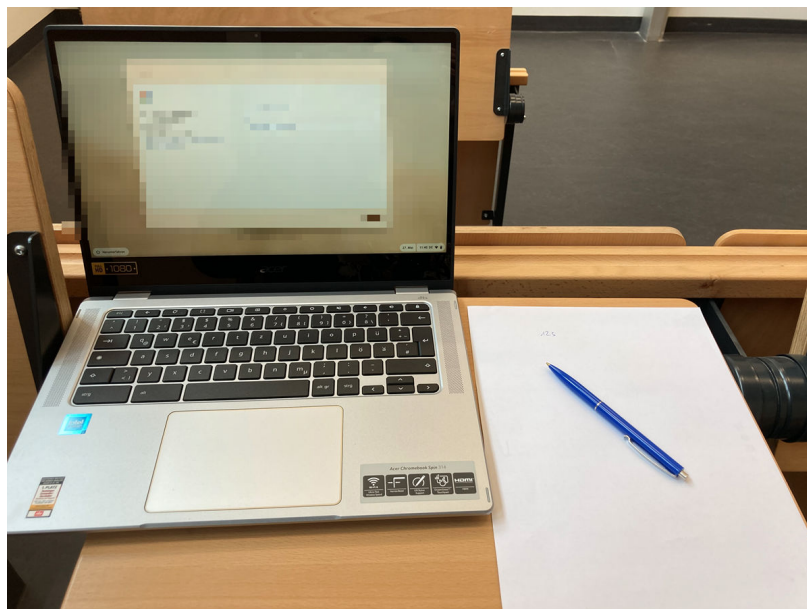
Ob Sie Hilfsmittel oder auch "Schmierpapier" mitbringen dürfen, wird Ihnen die Sie betreuende Lehrperson rechtzeitig vorher mitteilen.

Ich habe noch nicht mit einem Chromebook gearbeitet. Wie kann ich mir das vorstellen?

Bei den Chromebooks, die an der Hochschule zur Verfügung stehen, handelt es sich um 14-Zoll-Laptops, die mit dem Betriebssystem ChromeOS laufen. Die Geräte sind für Webanwendungen optimiert. Die Tastatur unterscheidet sich nicht von einer herkömmlichen Laptop-Tastatur.



Die Bildschirme haben zusätzlich einen Touchscreen, d. h. Sie können darauf auch über Berührung mit den Fingern navigieren.



Wie kann ich mir das mit der Korrektur vorstellen? Was ist anders als bei Pen-and-Paper-Klausuren?

Anders als bei Pen-and-Paper-Klausuren werden Ihre Antworten bei geschlossenen Fragen automatisch überprüft, wobei die automatische Überprüfung von Ihrer Lehrperson kontrolliert wird. Offene Fragen werden weiterhin manuell und individuell überprüft und ggf. korrigiert. Die Überprüfung erfolgt im Moodle-System im Prüfungskurs. I.d.R. können Sie sich - wie bei Pen-and-Paper-Klausuren auch - zu einem Einsichtstermin anmelden, an dem Sie dann die Möglichkeit haben, die Überprüfungen einzusehen. Die Sie betreuende Lehrperson wird Ihnen die Details mitteilen.

FAQ für Lehrpersonen

Ich kenne elektronische Klausuren noch aus der Corona-Zeit. Läuft das so ähnlich ab?

Nein. Wenn wir von elektronischer Klausur sprechen, meinen wir Klausuren unter Aufsicht in den Räumen der Hochschule, nicht Online-Klausuren, bei den Studierende zuhause vor dem Rechner sitzen. Allerdings sieht unser Szenario auch den Einsatz der

Moodle-Aktivität "Test" (oder VPL) vor, die einige vielleicht aus der Corona-Zeit oder aus dem Lehrbetrieb vertraut ist.

Ich habe bisher Pen-and-Paper-Klausuren geschrieben. Was ist mit Blick auf die Prozesse der Unterschied zu einer elektronischen Klausur?

Die Prozesse sind an drei zeitkritischen Stellen anders als bei Pen-and-Paper-Klausuren:

1. Nicht alle Räume eignen sich für das Schreiben einer elektronischen Klausur mit Chromebooks. Derzeit sind die Räume in den Gebäuden C.3, C.4, D.4, G.2, G.3 prinzipiell geeignet.
2. Sie müssen Ihre Studierenden innerhalb der ersten sechs Wochen nach Beginn des Semesters darüber zu informieren, dass eine elektronische Klausur geschrieben wird (PVO Ergänzungssatzung unter [PVO-Ergänzungssatzung Elektronische Prüfungen](#)).
3. Sie müssen beim ZDL einen Prüfungskurs beantragen und Chromebooks reservieren; da Sie zu dem Zeitpunkt die Teilnehmendenzahl nur schätzen können, müssen Sie hier großzügig kalkulieren oder mehrere Zeitslots nacheinander reservieren, s. [Reservierung der Chromebooks](#).

Alle anderen Prozessschritte sind weniger zeitkritisch: Sie bereiten Ihre Studierenden auf die Klausur vor (Stichwort Demokurs im Prüfungsmoodle und Probeklausur), Sie benötigen ausreichend Aufsichtspersonal, Sie führen die Korrekturen im Prüfungsmoodle durch, Sie bieten Termine zur Einsichtnahme an, die Prüfungskurse werden routinemäßig gespeichert (ggf. verlangt Ihr Prüfungsausschuss zusätzliche Archivierungsschritte, wie empfehlen dann die Speicherung auf digitalen Datenträgern).

Ich möchte eine Kombination aus elektronischer Klausur und Papierklausur schreiben lassen. geht das?

Ja, das ist möglich und bietet sich oft an, da nicht alle Klausurteile sinnvoll digitalisiert werden können. Geben Sie bei der [Reservierung der Chromebooks](#) im Antrag unter "Weitere Infos" an, dass Sie eine Kombination aus elektronischer Klausur und Pen-and-Paper-Klausur machen möchten und gerne auch schon die geplante zeitliche Aufteilung.

Wer unterstützt mich bei der Entwicklung meiner E-Klausur?

Im ZDL gibt es zwei Mitarbeiterinnen, die Sie bei allen Schritten der Entwicklung einer E-Klausur unterstützen. Wir bieten Ihnen neben speziellen Informationsveranstaltungen auch jederzeit eine 1:1-Beratung (telefonisch, persönlich, per Mail) an und unterstützen bei der Vernetzung mit anderen Lehrenden. Insbesondere in den ersten

Semestern nach Einführung der Chromebooks unterstützen wir auch bei der Verteilung der Chromebooks und bei anfänglichen Schwierigkeiten zu Klausurbeginn.

Ich habe bereits eine umfangreiche Fragensammlung im Lernraum. Kann ich diese nutzen?

Ja. Sie können uns entweder darum bitten, eine gesamte Fragensammlung aus einem Lernraumkurs in das Prüfungsmoodle zu kopieren, oder selbst gezielt Fragenkategorien aus Ihrem Lernraumkurs in eine Datei exportieren und dann in Ihren Prüfungskurs (oder Probeklausurkurs) importieren.

In Einzelfällen kann es sein, dass bestimmte Fragetypen kein Pendant im Prüfungsmoodle haben. Das betrifft derzeit "Kprime", "Kprim ETH" und "Multiple Choice (OU)". In diesen Fällen müssen die Fragen im Prüfungsmoodle leider neu angelegt werden, evtl. ist es möglich, mit speziellen Importformaten etwas Arbeit zu sparen. Sprechen Sie und bitte an, wenn Sie einen solchen Fall haben.

Im Prüfungsmoodle gibt es zudem "MTF (ETH)" und "Freihandzeichnen" - beides Fragetypen, die es derzeit im Lernraum nicht gibt.

Wie können sich meine Studierenden mit der Situation E-Klausur im Vorfeld vertraut machen?

Im Prüfungsmoodle liegt ein Demokurs bereit, in den sich Studierende (und auch Lehrende) jederzeit einschreiben können. Im Demokurs können sie anhand einer Demoklausur die Testnavigation durchspielen und typische Fragetypen kennenlernen.

Muss ich eine Probeklausur durchführen?

Obwohl es auch einen allgemeinen Demokurs gibt, in dem Studierende sich typische Testfragen jederzeit ansehen können, wird die Durchführung einer Probeklausur zum Kennenlernen des Klausurschemas, der technischen Rahmenbedingungen der Aktivität "Test" und in bestimmten Fällen auch zum besseren Kennenlernen der Chromebooks in der Regel empfohlen. In den meisten Fällen genügt es, eine Probeklausur anzubieten, bei der die Studierenden Zugang über ihre eigenen Endgeräte haben, wobei dieser auch nicht gleichzeitig erfolgen muss.

Die Durchführung einer Probeklausur mit Chromebooks (synchron und unter Aufsicht) empfiehlt sich allerdings dann, wenn die Studierenden z. B. digitale Skizzen erstellen sollen (Fragetyp "Freihandzeichnen"). Bei diesen müssen Sie die Touchfunktion der Chromebooks oder das Trackpad nutzen - beides Funktionen, die sie von ihrem eigenen Endgerät so womöglich nicht kennen. Auch wenn Sie zum ersten Mal mit Chromebooks prüfen, empfehlen wir Ihnen, sich während einer Probeklausur mit

der Situation vertraut zu machen. Ebenfalls empfiehlt sich eine Probeklausur mit den Chromebooks, wenn Sie z. B. kabelgebundene Kopfhörer einsetzen wollen (die wir derzeit leider nicht zur Verfügung stellen können).

Generell gilt aber: In einer Klausur werden Fähigkeiten und Fertigkeiten abgeprüft, die zuvor im Lehrbetrieb eingeübt wurden. Wird beispielsweise mit Stack-Fragen in einer Weise gearbeitet, bei der die einzugebende Syntax komplexer ist, sollte dies nicht nur im Rahmen einer Probeklausur, sondern auch bereits im Lehrbetrieb regelmäßig geübt worden sein.

Mehr Informationen zur Probeklausur finden Sie im Abschnitt Durchführung einer Probeklausur.

Wie kann ich sicherstellen, dass ich zum Prüfungszeitpunkt ausreichend viele Chromebooks habe?

Zunächst: Insgesamt stehen derzeit 64 Chromebooks zur Verfügung. Etwa 4 Chromebooks sollten als Ersatzgeräte vorgehalten werden. Damit eignen sich E-Klausuren mit Chromebooks derzeit nur für kleinere Kohorten (max. 60 Personen) bzw. müssten mehrere Zeitslots nacheinander für eine Kohorte angeboten werden, wobei sich die Kohorten zwischen den Durchgängen nicht begegnen dürfen.

Da Sie zum Zeitpunkt der Prüfungsplanung noch nicht wissen können, wie viele Studierende die Klausur am Ende mitschreiben, müssen Sie die Anzahl der zu reservierenden Geräte im Antragsformular großzügig schätzen. Rechnen Sie im Zweifel damit, dass alle Studierenden, die die Veranstaltung besuchen, die Klausur mitschreiben und geben Sie eine entsprechend hohe Zahl bei der Reservierung der Chromebooks an (max. 64).

Wieviel Mehraufwand habe ich, wenn ich von Papier- auf E-Klausur umstelle?

Die Umstellung wird in den meisten Fällen relativ aufwendig sein. Das gilt insbesondere dann, wenn man noch keine Erfahrung mit Moodle- "Tests" hat, wenn man sich in komplexe Fragetypen wie etwa Stack einarbeiten möchte oder wenn man komplexe bzw. mehrteilige Aufgabenstellungen erstmals digital umsetzen möchte.

In vielen Fällen macht sich der Mehraufwand aber dadurch bezahlt, dass man einmal entwickelte Klausuren wiederholt nutzen kann und dass die Korrektur automatisch auf Basis hinterlegter Lösungen erfolgt. Insbesondere wenn man bereits Erfahrung mit Moodle-Tests hat oder sogar eine umfangreiche Fragensammlung vorliegt, besteht der Aufwand vor allem darin, den Test aus den vorhandenen Fragen sinnvoll zusammenzustellen.

Kann ich sicher sein, dass die Abläufe rund um die E-Klausur rechtssicher sind?

Die Durchführung von elektronischen Klausuren an der Technischen Hochschule Lübeck wurde sorgfältig geplant, und die verschiedenen Ebenen, die von der Durchführung betroffen sind, wurden in die Überlegungen mit einbezogen. In die verschiedenen Prozesse wurden zahlreiche Personen und Institutionen der Hochschule einbezogen. Sie können sicher sein, dass die elektronischen Klausuren, wie wir sie hier empfehlen, rechtssicher durchgeführt werden können. Wie bei einer klassischen Pen-and-Paper-Klausur bleibt die rechtssichere fachlich-inhaltliche Ausgestaltung der Klausur und die umsichtige Durchführung der Aufsicht jedoch in Ihrer Verantwortung als Lehrperson.

Ich möchte einen Moodle-Test im Rahmen einer Portfolio-Prüfung schreiben. Kann ich dafür auch Chromebooks nutzen?

Die Durchführung elektronischer Klausuren mit Chromebooks soll in einem ersten Schritt auf Semesterabschlussklausuren beschränkt sein, da bislang nur hierfür alle Prozesse im Einzelnen erprobt wurden. Im Rahmen einer Pilotphase ist es jedoch denkbar, dass Sie auch Portfolio-Tests mit Chromebooks schreiben. Bitte sprechen Sie uns dafür an, wir nehmen Sie dann nach Möglichkeit in die Pilotierung auf.

Ich möchte mit Audiodateien oder Videos arbeiten, die Studierenden während einer Klausur anhören können sollten. Geht das und wie gehe ich vor?

Ja, das geht, allerdings verfügen wir derzeit noch nicht über Kopfhörer oder Headsets. Die Chromebooks verfügen jedoch sowohl über einen USB-A, einen USB-C und einen Klinken-Anschluss, an den Kopfhörer angeschlossen werden können. Entweder Sie organisieren die Kopfhörer selbst oder Sie bitten die Studierenden, Kopfhörer mitzubringen. Beachten Sie jedoch, dass Bluetooth-Kopfhörer nicht eingesetzt werden können, nur kabelgebundene Geräte! Testen Sie das Setup unbedingt mit den während der Klausur eingesetzten Kopfhörern vorab mit den Chromebooks z. B. im Rahmen einer Probeklausur.

Ich möchte die Nutzung von bestimmten Ressourcen während der Klausur erlauben. (Wie) geht das?

Das geht und es gibt unterschiedliche Lösungen. Die einfachste ist: Sie legen die Ressourcen als PDF-Dateien direkt in den Prüfungskurs, idealweise stellen Sie die Darstellung so ein, dass die PDF-Dateien in einem neuen Fenster angezeigt werden. Die Studierenden können dann jederzeit während der Klausur die PDF in einem separaten Fenster/Tab ansehen.

Alternativ - wenn es sich bei der Ressource nicht um eine Datei, sondern um eine Webseite handelt - können über die zentrale Adminkonsole auch bestimmte URLs gezielt erlaubt bzw. vom Verbot ausgenommen werden. Im Standard sind alle URLs außer exam.th-luebeck.de verboten. Bitte geben Sie im Zuge der Reservierung der Chromebooks an, welche URLs ausgenommen werden sollen, da die zentrale Administration durch die ZDL-Admins gesteuert wird.

Während der Klausur melden mir meine Studierenden Probleme oder Fehler in Fragen, die ich einräumen muss. Wie gehe ich damit um?

Fehler, die Ihnen unterlaufen, dürfen nicht zu Lasten der Studierenden gehen. Das sollten Sie den Studierenden auch klar kommunizieren. Wenn dies zumutbar ist, geben Sie entweder eindeutige Hinweise, wie die fehlerhafte Frage trotzdem erfolgreich bearbeitet werden kann. Andernfalls nehmen Sie die Frage später bei der Korrektur aus der Wertung und passen Sie den Benotungsschlüssel entsprechend an.

Wie kann ich verhindern, dass Studierende während einer Klausur Ergebnisse kopieren?

Sollte es nicht möglich sein, ausreichend viel Abstand zwischen den während einer Klausur besetzten Plätzen zu halten, bietet eine elektronische Klausur die Möglichkeit, mit Zufallsfragen zu arbeiten. Dafür müssen ausreichend viele Fragen derselben Art und mit dem gleichen Schwierigkeitsgrad innerhalb von Kategorien in der Fragensammlung organisiert sein. Dann lassen sich bei der Teststellung Zufallsfragen aus den entsprechenden Kategorien hinzufügen.

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, etwa im Falle von Rechenaufgaben, mit Variablen zu arbeiten, die bei jedem Versuch durch spezifische Werte ersetzt werden. Dafür eignen sich z. B. die Fragetypen "einfach berechnete Frage", "berechnete Frage", oder "berechnete Multiple-Choice-Frage". Auch "Stack-Fragen" lassen sich durch die Verwendung von randomisierbaren Werten pro Versuch individualisieren.

Wie gestalte ich die Klausureinsicht bei einer E-Klausur?

Die Klausureinsicht erfolgt über ein Endgerät, z. B. einen Laptop. Es ist auch eine kontrollierte Klausureinsicht mit Hilfe der Chromebooks möglich. Ebenfalls ist eine Klausureinsicht über BigBlueButton denkbar.

Über die Überprüfungsoptionen kann sehr genau gesteuert werden, was Studierende bei der Einsichtnahme sehen dürfen. Darüber hinaus gibt es weitere Steuerungsmöglichkeiten. Eine ausführliche Erläuterung findet sich im Abschnitt Klausureinsicht in Moodle.

Bei der Überprüfung der automatischen Korrektur stoße ich auf Fehler in den Fragen oder meinen hinterlegten Lösungen, die ich einräumen muss. Wie gehe ich damit um? Fehler, die Ihnen passieren, dürfen nicht zu Lasten der Studierenden gehen. Je nach Art des Fehlers können Sie unterschiedlich damit umgehen. Haben Sie sich lediglich bei der hinterlegten Lösung geirrt (z. B. eine Auswahloption als richtig gekennzeichnet, obwohl eine andere Auswahloption richtig sein müsste), können Sie das über "Frage bearbeiten" korrigieren und die Frage anschließend neu bewerten. Ist hingegen bereits die Frage selbst fehlerhaft oder z. B. missverständlich formuliert, muss die Frage aus der Wertung genommen werden, ohne dass den betroffenen Studierenden daraus ein Nachteil entsteht.

Einige meiner Studierenden haben einen berechtigten Nachteilsausgleich angemeldet. Wie setze ich das um?

Der vermutlich am häufigsten vorkommende Nachteilsausgleich wird durch die Gewährung einer längeren Bearbeitungszeit realisiert. Dies lässt sich in Moodle relativ leicht dadurch umsetzen, dass man für die betroffenen Studierenden eine "Überschreibung" und "Nutzeränderung" durchführt. Es gibt aber auch andere technische Möglichkeiten; mehr dazu findet sich im Abschnitt [E-Klausur in Moodle - Testeinstellungen](#).

Soll der Nachteilsausgleich nicht in einer Zeitgutschrift bestehen, sondern in einer anderen Form des Ausgleichs, kontaktieren Sie uns bitte rechtzeitig, damit wir eine geeignete Möglichkeit der technischen Realisierung finden können.

3 Webkonferenzsysteme an der Technischen Hochschule Lübeck

Die Technische Hochschule Lübeck verfügt über verschiedene Webkonferenzsysteme. Die folgende Grafik gibt einen Überblick über alle Systeme und zeigt Entscheidungswege auf, für welchen Zweck welches Webkonferenzsystem geeignet ist.

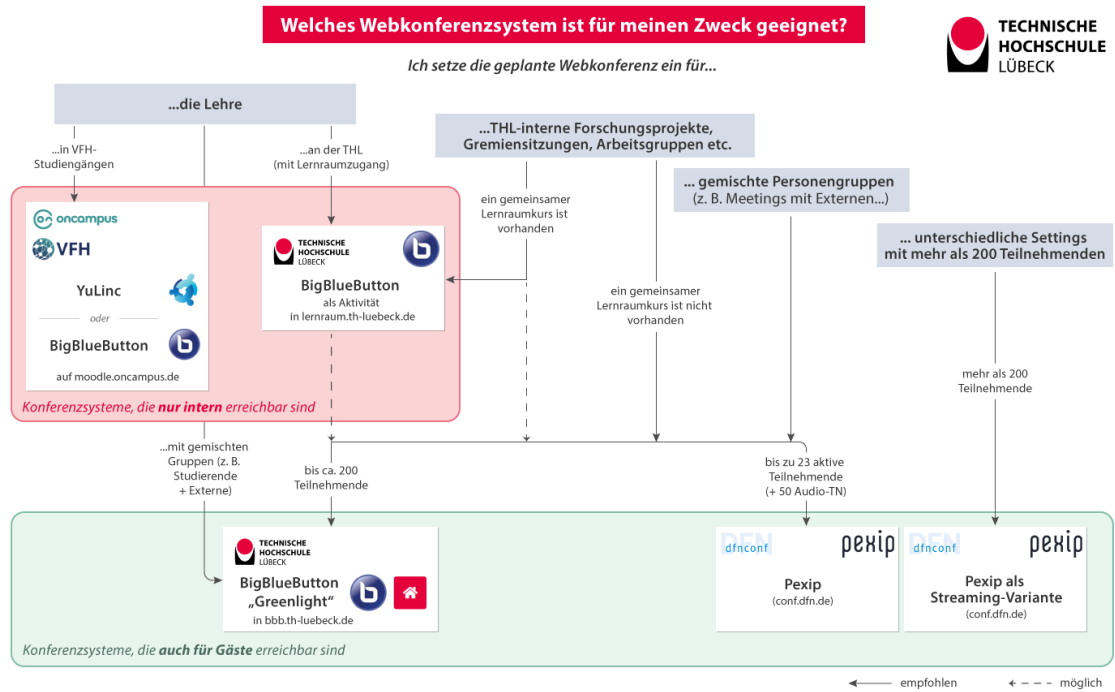


Abb. 3.1: Entscheidungsbaum Webkonferenzsysteme der Technischen Hochschule Lübeck
Zum Vergrößern bitte Anklicken

Quelle im Web

Weitere Infos zu Webkonferenzsystemen der THL finden sich auch im Intranet unter [Videokonferenzen](#)

3.1 BigBlueButton

3.1 BigBlueButton

3.1.1 BigBlueButton 3.0

3.1.2 Audio

3.1.3 Präsentation

3.1.4 Whiteboard

3.1.5 Externes Video teilen

3.1.6 Chat

3.1.7 Bildschirmfreigabe

3.1.8 Webcam

1
1,5
1,1,2
1,1,5
2

Gliederung

- [3.1.9 Umfrage](#)
- [3.1.10 Reaktionsleiste](#)
- [3.1.11 Gruppenräume](#)
- [3.1.12 Rollen und Rechte](#)
- [3.1.13 Aufzeichnungen](#)
- [3.1.14 BigBlueButton als Moodle-Integration](#)
- [3.1.15 BigBlueButton Greenlight](#)

BigBlueButton (kurz: BBB) ist eine frei zugängliche Open Source Software für Webkonferenzen.



Die Technische Hochschule Lübeck verfügt über eine eigene BigBlueButton-Instanz. Diese kann auf zwei Arten genutzt werden: zum einen als Plugin im Lernraum (Moodle) überwiegend für die Lehre, zum anderen aber auch als Oberfläche unabhängig von Moodle und auch mit externen Gästen für alle Arten von Meetings.

Infos zur Moodle-Integration finden sich auf [BigBlueButton als Moodle-Integration](#), Infos zu BigBlueButton Greenlight finden sich unter [BigBlueButton Greenlight](#).



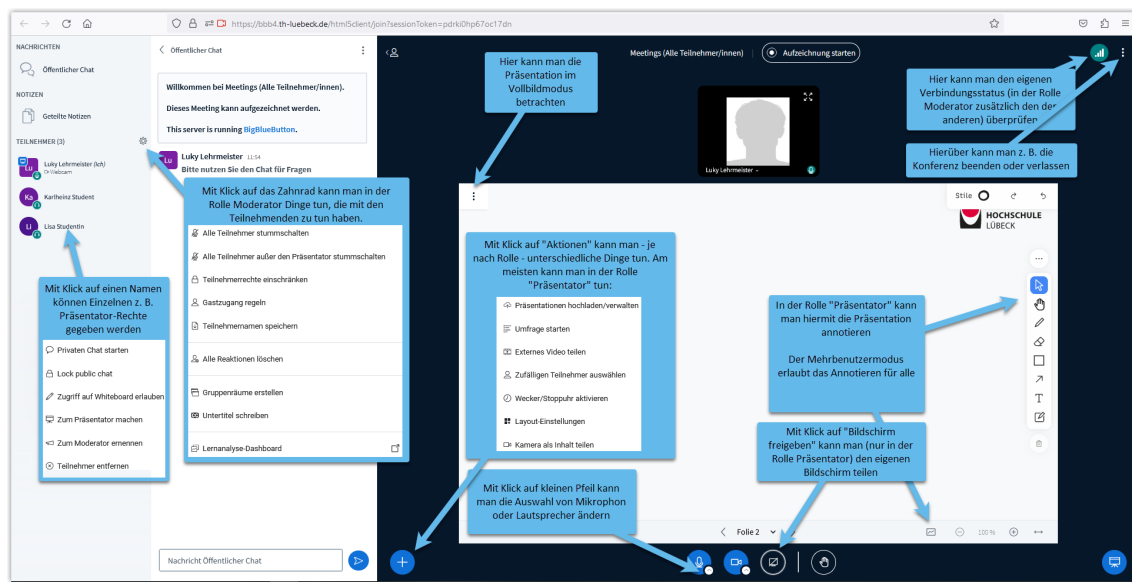
Systemtest Um vorab zu testen, ob Ihr System für BigBlueButton geeignet ist, können Sie diese Seite verwenden: <https://webrtc.github.io/samples/src/content/devices/input-output/>.

Die Features umfassen:

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

<https://thndl.eduloop.de/loop/BigBlueButton>

Die folgende Übersichtsgrafik zeigt die wichtigsten Funktionen auf einen Blick (Klick auf Grafik öffnet Vollbild).



BigBlueButton FAQs - Technik

Gibt es eine **App** oder **Anwendung** für BigBlueButton?

Nein, BigBlueButton ist rein **Browser-basiert**, eine Anwendung ist nicht verfügbar. Daher kommt der Wahl des Browsers eine hohe Bedeutung zu. Häufig spielt aber zusätzlich das System eine Rolle, auf dem der Browser installiert ist, bisweilen auch die Browserversion.

Sollten bestimmte Szenarien nicht funktionieren, ist es immer empfehlenswert, mit einem anderen Browser zu testen.

Ich nutze BigBlueButton vom **PC** aus. Welche **Browser** sind für BigBlueButton gut geeignet?

Empfehlenswert sind **Chrome**. Auch **Firefox**, **Safari** und **Edge** funktionieren i.d.R. gut. Chrome / Chromium (Edge ist Chromium basiert), Opera und Firefox unterstützen derzeit Web-Echtzeitkommunikation (WebRTC). BigBlueButton verwendet WebRTC für Audio, so dass die Audioqualität bei diesen Browsern am besten ist.

Bitte prüfen Sie generell regelmäßig, ob Ihr Browser in der aktuellsten Version läuft und aktualisieren Sie ihn falls nötig.

Ich nutze BigBlueButton mit einem **mobilen Endgerät** unter Android oder iOS. Was muss ich beachten?

Die üblichen Browser sind für die Nutzung geeignet.

Das Betrachten von **Aufzeichnungen** ist seit der Version 17.4. auch unter iOS möglich, unter früheren Versionen allerdings nicht.

In BBB Greenlight verbergen sich die Aufzeichnungen unter dem presentation-Button. Blockiert der Browser (z. B. Safari) Pop-Ups, können die Aufzeichnungen nicht geöffnet werden, es sei denn, das Pop-up wird für die entsprechende Seite erlaubt oder Pop-Ups werden generell in den Browser-Einstellungen zugelassen.

Bildschirmteilen funktioniert bei BigBlueButton grundsätzlich nicht mit mobilen Endgeräten (s. aber nachfolgender Workaround).

Wie kann ich dann den **Bildschirm** eines mobilen Endgeräts, z. B. meines iPads, **teilen**?

Grundsätzlich kann man in BigBlueButton den Bildschirm von mobilen Endgeräten leider nicht direkt teilen.

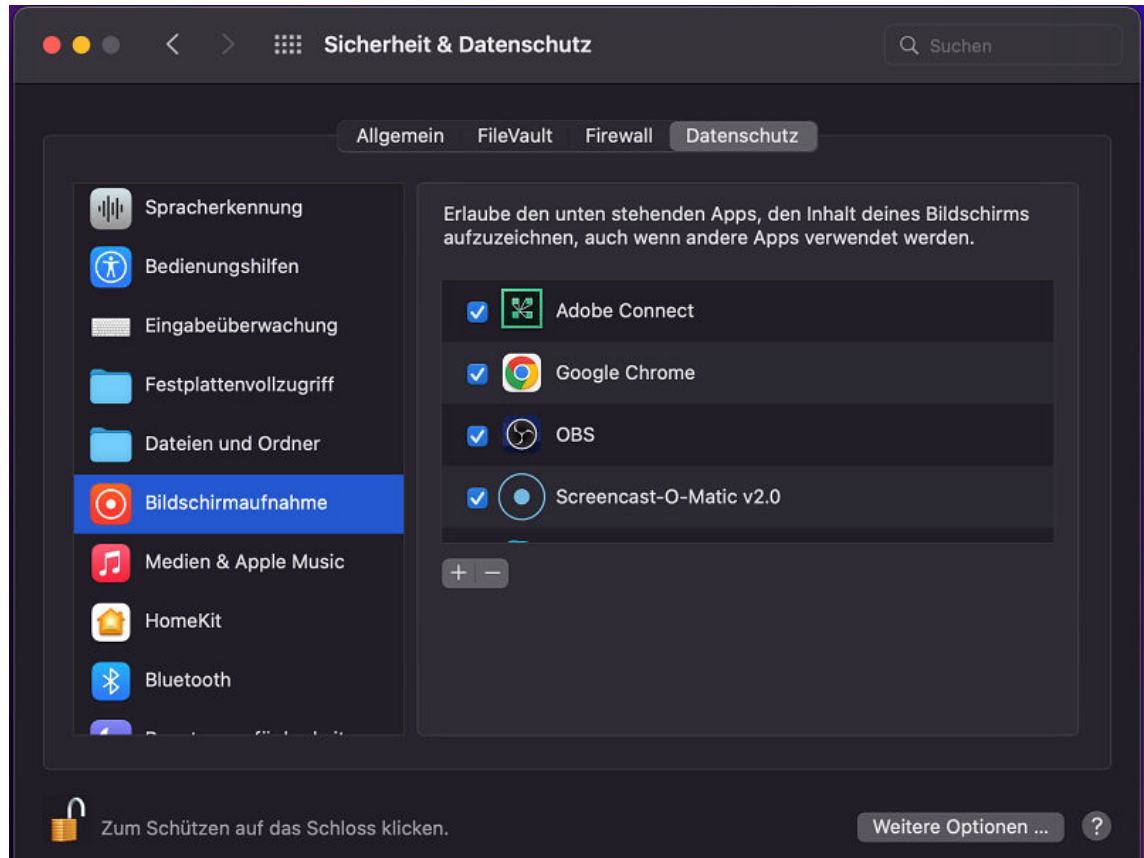
Ein Workaround wäre, den **Bildschirm des Mobilgerätes auf den PC /Mac zu streamen** und das Fenster auf dem PC / Mac dann in BigBlueButton zu teilen. Beim Szenarium Mac und iPad funktioniert das, in dem das iPad mit einem Kabel an den Mac angeschlossen wird und das Bild des iPads auf dem Mac über eine Aufnahme mit dem Quicktime-Player gestreamt wird. Details finden sich in diesem Video: <https://youtu.be/9H-mLzAznuI>.

Bei anderen Betriebssystemen sind Workarounds mit anderen Softwarelösungen theoretisch möglich ([FAQs zu BBB, Lehrerfortbildungsserver Baden-Württemberg](#)). Bei Softwarelösungen müssen sich die Endgeräte grundsätzlich im selben Wifi/WLAN befinden und das Wiki/WLAN muss so konfiguriert sein, dass die gegenseitige Sichtbarkeit von Geräten erlaubt ist. Im WLAN der TH Lübeck ist die gegenseitige Sichtbarkeit von Geräten aus Sicherheitsgründen nicht aktiviert, Airplay daher nicht möglich. Hier bleiben dann nur Hardware-Lösungen, z. B. mit einem Hardware-Grabber, mehr zur Hardware-Lösungen ist auf der Seite [Freigabe des iPad-Bildschirms](#) zusammengestellt.

Möchte man mit den Studierenden gemeinsam an Skizzen oder Zeichnungen arbeiten, kann man entweder den Mehrbenutzermodus aktivieren und direkt auf die Präsentation schreiben oder man kann auf ein externes, kollaboratives Whiteboard ausweichen, auf dem alle Teilnehmenden Schreibrechte haben.

Bildschirmteilen funktioniert nicht unter Mac OS

Unter Mac OS muss in den "Systemeinstellungen" unter dem Menüpunkt "Sicherheit & Datenschutz" unter "Bildschirmaufnahme" den für BBB verwendeten Browern die Bildschirmaufnahme erlaubt werden. Zum Erlauben muss man das Schloss mit einem Admin-Passwort öffnen, den Haken setzen und die Einstellungen durch Schließen des Schlosses bestätigen. Nun muss der Browser einmal neu gestartet werden, damit die Einstellung wirksam ist.



Kann ich mit BigBlueButton auch **handschriftliche Notizen** aufnehmen / eine Art Tafelanschrieb realisieren?

Das geht, je nach Ausstattung kann unterschiedlich vorgegangen werden:

Wenn ein beschreibbares Tablet und Pencil (iPad, Wacom o.ä.) vorhanden ist, kann direkt auf die eingebundene default-Präsentation oder eine eigene Präsentation (+-Icon links unten anklicken und Präsentation hochladen) geschrieben und gezeichnet werden. Zum Zeichnen können die in der rechten Werkzeugeiste verfügbaren Werkzeuge (Achtung, kein Radiergummi!) genutzt werden.

Dabei ist es empfehlenswert, entweder einen Pen-Display als Maus-Ersatz zu nutzen oder mit zwei Endgeräten in einer BigBlueButton-Webkonferenz zu sein, so dass z. B. mit dem iPad gezeichnet wird und über den PC die Webcam verbunden und der Chat im Blick behalten werden kann. Hierfür muss man sich zweimal in Moodle anmelden und ist dann doppelt in der Konferenz. Das Endgerät, mit dem präsentiert und auf dem geschrieben wird, muss die Rolle eines Präsentators haben.

Alternativ zum Beschreiben einer Präsentation kann auf eine externe Anwendung (z. B. kollaboratives Whiteboard oder ein Notationstool o.ä.) geschrieben werden, z. B. mit einem iPad oder einem Android-Tablet und das Fenster kann (im PC geöffnet) per Bildschirmteilen geteilt werden. Voraussetzung dafür ist, dass zwei Geräte vorhanden

sind, ein Tablet und ein PC. Ein Wacom lässt sich direkt als zweiter Bildschirm nutzen, so dass mit dem Wacom auf ein Whiteboard geschrieben werden kann und das Teilen im Idealfall über den ersten PC-Bildschirm erfolgt.

Eine weitere Möglichkeit, ein Tafelsetting in einer BigBlueButton-Webkonferenz zu realisieren, ist es, eine echte Dokumentenkamera oder ein mobiles Endgerät als Webcam zu nutzen. Hierfür meldet man sich z. B. mit dem mobilen Endgerät zusätzlich in Moodle an und betritt mit dem Zweitgerät den Konferenzraum (Audio nicht verbinden). Die Webcam des Mobilgeräts wird aktiviert. Das Endgerät kann auf eine Halterung, ein Stativ oder Ähnliches gesetzt werden, so dass ein auf dem Schreibtisch liegendes Papier beschrieben werden kann. Auch eine klassische Dokumentenkamera kann eingesetzt werden. Dann empfiehlt es sich, die Aufnahme mit einer zusätzlichen Software auf einen zweiten Monitor zu streamen und den Bildschirm zu teilen oder über die Virtuelle Kamera der Software OBS Studio auszugeben, näheres zum Einsatz von Dokumentenkameras s. auch Dokumentenkamera für Aufnahmen.

Möglich ist es auch, eine gute, externe Webcam auf einem Stativ in einem Hörsaal einzusetzen und sich selbst beim Beschreiben einer Tafel oder Präsentieren mit Folien aufzunehmen. Zusätzlich kann die Virtuelle Kamera von OBS Studio genutzt werden, um mehrere Quellen zu kombinieren und im Webcam-Stream auszuspielen. Das Setting sollte aber vorher unbedingt getestet werden. Auch ist zu abzuwegen, ob nicht das asynchrone Bereitstellen eines Video vorzuziehen ist.

Warum hören Teilnehmende mein **Audio** nur **abgehakt**?

BigBlueButton nutzt für das Herstellen der Audioverbindung integriertes VoIP mit FreeSWITCH. FreeSWITCH verfügt über ein **automatisches Audio-Clipping**, was bedeutet, dass das Audio eines Lautsprechers nicht übertragen wird, wenn die Lautstärke zu niedrig ist. Dies ist beispielsweise dann der Fall, wenn der Ton des Sprechers zu Beginn leise ist, etwa weil kein Headset vorhanden ist und Hintergrundgeräusche (wie der Lüfter im Falle eines integrierten Mikros) den Ton überlagern. Dann kann es einen Moment dauern, bis FreeSWITCH erkennt, dass jemand spricht, bevor er sendet, sodass andere Ihren Ton erst hören, nachdem Sie einige Wörter gesprochen haben. Eine Lösung hierfür ist das Nutzen eines Headsets. Auch bei einem instabilen Netz oder bei hoher Last (z. B. bei gleichzeitigem Screensharing) kann mitunter das Audio schlechter werden. Manchmal hilft es, dass Audio zu trennen und neu zu verbinden oder sich kurzzeitig aus der Webkonferenz auszuloggen und den Raum erneut zu betreten.

Über <https://webrtc.github.io/samples/src/content/devices/input-output/> können die systemseitigen Voraussetzungen zur Teilnahme an BigBlueButton überprüft werden.

In **Firefox** wird bei "Lautsprecherausgang" nur Standard angezeigt und ich höre mich im Echotest nicht.

Firefox unterdrückt die Auswahl der Audiogeräte für Webkonferenzen. Dort wird nur das im System festgelegte Standard-Audioausgabegerät verwendet. Falls Sie sich mit Firefox im Echotest nicht hören, wählen Sie bitte in den Soundeinstellungen Ihres Betriebssystems ein anderes Audioausgabegerät.

Kann ich in BigBlueButton Konferenzen **aufzeichnen**?

Ja, das geht.

Wird BigBlueButton von der Greenlight-Oberfläche aus gestartet, muss bei den Raum-einstellungen die Aufzeichnung extra aktiviert werden.

Wenn BigBlueButton in Moodle verwendet wird, ist die "Aktivität mit Aufzeichnungen" standardmäßig voreingestellt.

Zum Aufzeichnen in einer laufenden Webkonferenz wird dann einfach der Button "Aufzeichnung starten" nach dem Start der Webkonferenz zu dem Zeitpunkt angeklickt, ab wann die Aufzeichnung starten soll und "Aufzeichnung stoppen" am Ende der Aufzeichnung angewählt. Die Webkonferenz sollte zudem aktiv beendet werden, da erst dann der Aufzeichnungsprozess angestoßen wird.

Hinweis: Nach Beenden der Webkonferenz kann es mehrere Stunden dauern, bis die Aufzeichnung zu sehen ist.

Alle Aktivitäten in Präsentation, Chat, Webcams und Desktop-Sharing werden für die Wiedergabe aufgezeichnet.

Wichtig ist daher, dass alle Personen, die mit personenbezogenen Daten während der aufgenommenen Webkonferenz in Erscheinung treten (z. B. in dem sie etwas in den Chat schreiben), das **Einverständnis zur Aufzeichnung** geben. Sinnvollerweise wird das dokumentiert, in dem zu Beginn der Aufzeichnung noch einmal darauf hingewiesen wird, dass jetzt aufgezeichnet wird.

Sollte ein Einverständnis der Personen nicht vorliegen, werden diese Personen gebeten, nicht im Chat zu schreiben und sich nicht zu äußern oder wahlweise den Raum zu verlassen. Je nach Setting sollte die Aufzeichnung angehalten werden, bevor beispielsweise eine Fragerunde einsetzt, um den Personen die Möglichkeit zu geben, sich jenseits der Aufzeichnung zu äußern.

Achtung: Die Aufzeichnung erscheint mit einer **Zeitverzögerung** (oft von mehreren Stunden) im Interface der jeweiligen BigBlueButton-Aktivität in Moodle oder unterhalb des BBB Greenlight-Raumes. Die Aufzeichnungen lassen sich umbenennen. Um die Aufzeichnung auf öffentlich zu stellen - dann ist der Link zur Aufzeichnung teilbar - muss der entsprechende Schalter getätigert werden. Standardmäßig sind Aufzeichnungen in Moodle "privat" und in Greenlight "protected".

Das Betrachten von Aufzeichnungen ist grundsätzlich unter iPad OS und am Mac mit älteren Versionen des Safari-Browsers nicht möglich.

Apple stellt hier jedoch seine Systeme sukzessive um, die Kompatibilität mit WebM wird auch hier angestrebt (Quelle: [Heise News vom 22.2.21](#)).

Kann ich die Aufzeichnungen auch als **mp4-Datei** ausspielen oder herunterladen?

Nein. Bei der Aufzeichnung handelt es sich nicht um eine einzelne Datei, sondern um eine **HTML5-Seite**, die die aufgezeichneten Inhalte als Standbilder mit einem aufgezeichneten Audio zeitlich synchronisiert anzeigt.

Nur der Webcam-Stream und - wenn der Bildschirm geteilt wird - der Stream mit dem geteilten Bildschirm - wird separat jeweils als WebM-Videostream ausgegeben. Er kann als WebM-Datei heruntergeladen werden und beispielsweise mit dem VLC-Player in eine .mp4-Datei konvertiert werden.

Die für Aufzeichnungen eingesetzte Technik hat den Nachteil, dass die Aufnahme eben nicht vom Endanwender einfach heruntergeladen werden kann, dafür sind die Datenmengen auf ein Minimum reduziert.

Kann ich in einem **Moodle-Kurs** mehrere BigBlueButton-Aktivitäten anlegen?

Ja, BigBlueButton kann in einem Moodle-Kurs auch mehrfach **als Aktivität hinzugefügt** werden. Für jede BigBlueButton-Aktivität sind verschiedenste Moodle-seitige Konfigurationen möglich, so kann neben einer zentralen Aktivität für Online-Vorlesungen oder -Seminare auch eine BigBlueButton-Aktivität beispielsweise (für Gruppenarbeiten) im Gruppenmodus (getrennte Gruppen / sichtbare Gruppen) verwendet werden, an Voraussetzungen geknüpft werden oder auch mit einem Aktivitätsabschluss versehen werden. Ebenfalls sind so Szenarien für mündliche Prüfungen mit Einzelpersonen abbildbar. Auch kann in den Einstellungen der Aktivität der Begrüßungstext variiert werden oder Nutzer*innen oder Nutzergruppen können mit besonderen Rollen ausgestattet werden (Moderator/Teilnehmer).

Achtung: Hin und wieder passiert es, dass man **versehentlich den Gruppenmodus** (getrennte Gruppen / sichtbare Gruppen) **aktiviert** hat (das kann passieren, wenn man auf das Icon "Keine Gruppen" klickt und somit den Gruppenmodus aktiviert). Dann erstellt Moodle für ein- und dieselbe Aktivität unterschiedliche Gruppenräume. Ist es versehentlich eingestellt worden, lässt sich der Gruppenmodus einfach wieder abstellen, entweder über erneuten Klick des Icons oder über die Einstellungen bei der Aktivität.

Grundsätzlich ist es aber nicht ratsam, für jede einzelne Online-Veranstaltung eine neue BigBlueButton-Aktivität anzulegen. Dadurch droht der Kurs unübersichtlich zu werden.

Kann ich **Gäste** (ohne Moodle-Account) in eine BigBlueButton-Webkonferenz einladen?

Wenn BigBlueButton als Aktivität in Moodle eingebunden ist, geht das leider nicht. **Nur Personen mit Moodle-Account** können an Webkonferenzen teilnehmen.

Ab dem Wintersemester 2020/21 steht aber für Beschäftigte der Technischen Hochschule Lübeck zusätzlich BigBlueButton als **Standalone-Oberfläche (Greenlight)** zur Verfügung. Darüber können Beschäftigte individuelle Webkonferenzräume einrichten, die mit anderen THL-Mitglieder geteilt werden können und zu denen auch externe Gäste per Link-Sharing eingeladen werden können. Mehr dazu findet sich unter [BigBlueButton Greenlight](#).

Ist BigBlueButton **barrierefrei**?

BigBlueButton ist für Benutzer mit visuellen und / oder akustischen Behinderungen zugänglich, es gibt aber Einschränkungen bzgl. einiger Aktivitäten. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://bigbluebutton.org/accessibility>

Mit Hilfe der **Live-Untertitel**-Funktion (Funktion "Untertitel schreiben" bei Klick auf das Zahnrad-Icon rechts von der Teilnehmerliste) kann eine Stenografin oder ein Stenograf einen Live-Untertitel-Stream eingeben, der auch in der Aufzeichnung erscheint.

Beim Versuch, eine Verbindung zu Webcam oder Audio herzustellen, tritt **Fehler 1002, Fehler 1004, Fehler 1006** oder Fehler **1007** auf.

Der Fehler **1006** tritt bei einer Zeitüberschreitung auf. Wenn beispielsweise beim Browser erst nach der Freigabe für das Mikro gefragt wird und auf diese nicht reagiert wird, so reagiert der Autotest mit dieser Fehlermeldung aufgrund der Zeitüberschreitung. Selbst wenn danach die Mikrofonfreigabe erteilt wird, reagiert der Autotest nun mit einer weiteren Fehlermeldung. Wenn man diese Meldung schließt und erneut auf

"Audio verbinden" klickt, kann man (bei nun erteilter Freigabe für das Mikro) den Echotest durchführen.

In einigen Fällen tritt der Fehler **1002** auf. Bei diesem Fehler wird die Verbindung zu einigen Medien wie Audio oder Webcam nicht hergestellt. Die Ursachen hierfür können unterschiedlich sein. Eine Möglichkeit ist, dass eine Firewall die Verbindung verhindert. Das ist besonders bei Wohnheimen ein übliches Szenario.

In diesem Fall kann es eine Lösung sein, bei den Proxy-Einstellungen ("Netzwerkstatus" - "Proxy") als Ausnahmen die BBB-Server der THL einzutragen, damit der Proxy dafür nicht verwendet wird. Hierfür in das Feld, in das Adressen eingetragen werden können, für die der Proxy-Server nicht verwendet werden soll, folgende BBB-Adressen eintragen (mit Semikolon getrennt): bbb1.th-luebeck.de; bbb4.th-luebeck.de; bbb5.th-luebeck.de; bbb6.th-luebeck.de; bbb7.th-luebeck.de; bbb8.th-luebeck.de; bbb9.th-luebeck.de.

Ebenfalls im Zusammenhang mit Proxy-, Firewall- oder VPN-Einstellungen bekannt sind die Fehler **1004** und **1007**. In beiden Fällen kann versucht werden, die Netzwerkeinstellungen zu verändern oder z. B. nicht über VPN in die Konferenz zu gehen. Zum Abgrenzen des Fehlers kann auch versucht werden, unter dem Testserver von BigBlueButton <https://demo.bigbluebutton.org/> (Anmeldung erforderlich) eine Verbindung herzustellen.

Beim Versuch, meine Webcam zu verbinden oder meinen Bildschirm zu teilen, tritt **Fehler 1020** auf.

Bitte überprüfen Sie, ob Ihre Software/ Ihr Betriebssystem auf dem neusten Stand ist. Führen Sie ggf. ein Update durch. Überprüfen Sie, ob Ihr Browser aktuell ist und führen Sie ggf. ein Update durch. Hintergründe speziell für Nutzer*innen von Apple-Geräten finden Sie hier: <https://bbb-hilfe.de/docs/videokonferenz-teilnehmer-sehen-den-hinweis-1020-media-could-not-reach-the-server/>.

Beim Versuch, meine Webcam/Audio zu verbinden oder meinen Bildschirm zu teilen, tritt eine Meldung auf, dass **Berechtigung** oder **Freigabe** nicht erteilt wurde

Bitte prüfen Sie, ob Sie ggf. im Browser die Freigabeanfrage abgewiesen haben. Üblicherweise fragen die Browser nach, ob eine Freigabe erteilt werden soll. Wird diese Freigabe abgewiesen oder ist in den Grundeinstellungen des Browsers generell auf "verboten" gestellt, muss die Blockade zuerst aufgehoben werden.

Üblicherweise sieht man im Browser an den Icons vor der Adresse der Webkonferenz, ob irgend etwas blockiert ist (bei Chrome muss man dazu auf das Schloss-Symbol klicken):

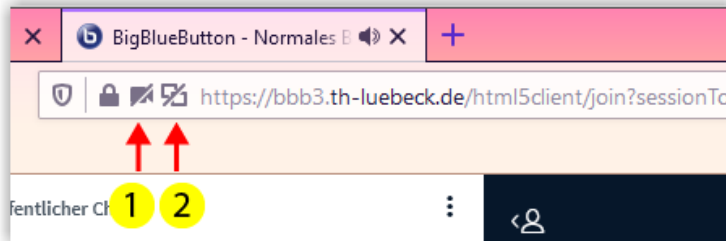


Abb. 3.2: Blockierte Webcam (1) und Bildschirmfreigabe (2) in Firefox

Klick man auf das Schloss-Symbol, bekommt man angezeigt, ob der Browser Webcam, Audio oder Bildschirmfreigabe blockiert. Hier kann man dann die Blockaden entfernen (bei Firefox auf das "x" drücken, in Chrome wählt man in einem Drop-Down-Feld die gewünschte Reaktion (Fragen/Freigeben) aus.

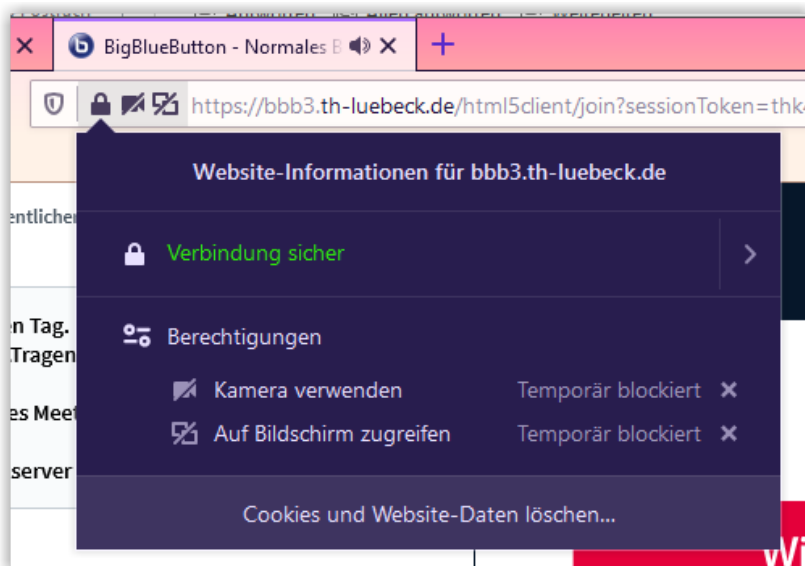


Abb. 3.3: Blockierungen des Browsers aufheben (Firefox)

Ich "fliege" öfters aus der Webkonferenz oder mein Video / Ton friert ein oder bricht weg.

Vermutlich ist Ihr Internet zu schwach oder nicht stabil.

Falls Sie von zu Hause aus arbeiten, prüfen Sie die **Anschlussgeschwindigkeit Ihrer Internetverbindung**, z. B. mit <https://www.speedtest.net/>. Im Upload sollten 1 Mbits/sec nur für BBB zur Verfügung stehen, eine PING-Geschwindigkeit von größer als 200ms ist i.d.R. nicht ausreichend.

Zur Abhilfe: Beenden Sie alle parallel laufenden Internetverbindungen, wenn möglich. Lassen Sie auf Ihrem Präsentation-PC nur die dafür nötigen Programme offen. Bevorzugen Sie einen **festen Anschluss per Kabel** (LAN). Wenn Sie per WLAN /

Wifi arbeiten müssen, gehen Sie möglichst nahe an den entsprechenden **Router** bzw. Accesspoint.

Nutzen Sie BBB nicht bei gleichzeitig aktivierter VPN-Verbindung.

Sorgen Sie dafür, dass sich Ihr Rechner keine Updates zieht, während Sie aktiv in einer Webkonferenz sind.

Weitere **Systemkomponenten** wie Ihre Kamera und Ihr Mikro können Sie auch mit <https://webrtc.github.io/samples/src/content/devices/input-output/> daraufhin überprüfen, ob sie die notwendigen Voraussetzungen für BBB erfüllen.

Bei sehr schwachem Internet: Wenn Sie selbst Dozierende(r) sind: Verzichten Sie auf das Teilen des Bildschirms und deaktivieren Sie Ihre Webcam.

Wenn Sie Teilnehmer*in sind: Sie können rechts oben im Webkonferenzfenster unter "Einstellungen" - "Einstellungen" den "Datensparmodus" nutzen, um die Webcams und die Bildschirmfreigabe für ihren Stream zu deaktivieren. So sparen Sie für sich selbst Datentransfer.

Gibt es **Tastatur-Shortcuts** für die Bedienung von BigBlueButton?

Ja. Die Übersicht der Tastenkombinationen finden sich rechts oben unter dem Menü "Einstellungen" - "Tastenkombinationen".

Beim Betrachten der Aufzeichnungen kann man entweder über den Foliensatz, wenn vorhanden (links ausklappbar) navigieren oder über die Play-Leiste (unten). Mit einer Windows-Tastatur kann man mit der "Bild hoch" oder der "Bild runter"-Taste in 15-Minuten-Sprüngen vor- oder zurückspulen.

Ich würde gerne meinen Hintergrund ändern! Gibt es **virtuelle Hintergründe** in BBB? Ja, beim Verbinden der Kamera kann man zwischen einem verschwommenen oder verschiedenen vorgegebenen virtuellen Hintergründen auswählen. Zusätzlich können eigene Hintergrundbilder hochgeladen werden. Näheres dazu finden Sie im Kapitel [Webcam](#).

Warum setzt die **TH Lübeck BigBlueButton** ein und z. B. nicht Webex oder Zoom?

BigBlueButton ist ein **Open Source-System**, welches Self-Hosting unterstützt. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt. Dadurch können datenschutzrechtliche Aspekte gut kontrolliert werden. BigBlueButton verfügt über ein Moodle-Integration. Diese erlaubt vielfältige didaktische Einsatzszenarien, z. B. die Durchführung von Gruppenarbeiten direkt von Moodle aus ohne Medienbruch, die Einbindung von BigB-

lueButton in konkrete Aufgabenszenarien im Kurs oder das Vorschalten von Voraussetzungen für die Teilnahme an BigBlueButton-Webkonferenzen.

Neben BigBlueButton **stehen den Angehörigen der THL einige alternative Webkonferenzsysteme zur Verfügung**: s. [Intranet THL](#).

Troubleshooting - Verbindungsprobleme einzelner Teilnehmer*innen

Die folgende Grafik kann helfen, möglichen Ursachen für Verbindungsprobleme einzelner Teilnehmer*innen auf den Grund zu gehen.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

<https://thndl.eduloop.de/loop/BigBlueButton>



Quelle im Web

Quellen:

- <https://docs.bigbluebutton.org/support/faq.html>,
- https://lehrerfortbildung-bw.de/st_digital/medienwerkstatt/dossiers/bbb/index.html,
- <https://edv-kph.uni-mainz.de/2020/04/13/faq-verwenden-von-bigbluebutton/>

Weitere BBB-Anleitungen:

- [BBB-Anleitung der Uni Oldenburg](#)
- [BBB-Tutorial der Uni Wien](#)
- [BBB-Tutorials auf YouTube \(Englisch\)](#)
- [Praxishandbuch BigBlueButton](#)
- [Inoffizielles deutsches Hilfeportal für BigBlueButton](#)



Anmerkung

Infos zu alternativen Webkonferenzsystemen finden sich im [Intranet der THL](#).

3.1.1 BigBlueButton 3.0

BigBlueButton wurde am 03.09.2025 auf die Version 3.0 aktualisiert.

Im folgenden Video werden die wichtigsten Änderungen demonstriert.



An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/M7bjvAV3HT4>

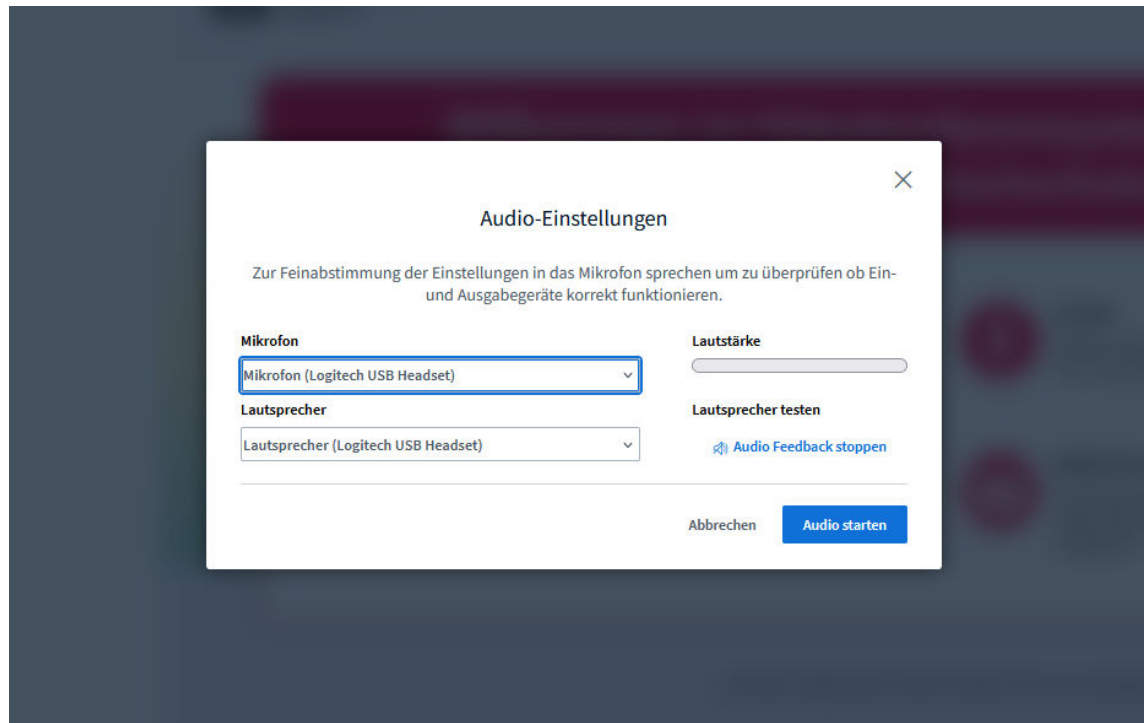
 **Med. 3.1:** BigBlueButton | Neues in Version 3.0

Screencast

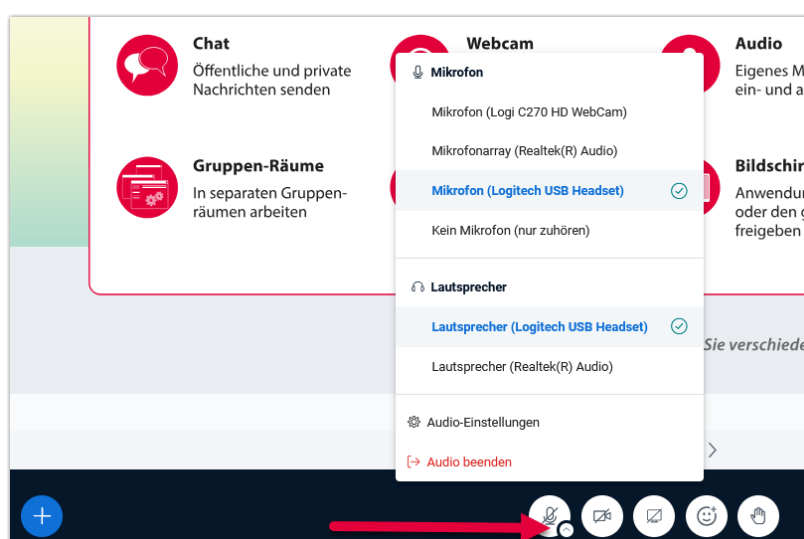
Nachfolgend werden die wichtigsten Änderungen beschrieben:

Nur-Zuhören-Modus ist deaktiviert

Bisher gab es beim Eintreten eines Meetings die Notwendigkeit, zwischen „Mit Mikrofon“ und „Nur zuhören“ zu wählen. Diese Entscheidung muss zukünftig nicht mehr getroffen werden. Nutzende können direkt in die Audio-Einstellungen, können ihre Geräte verbinden und testen und dann das Audio starten.

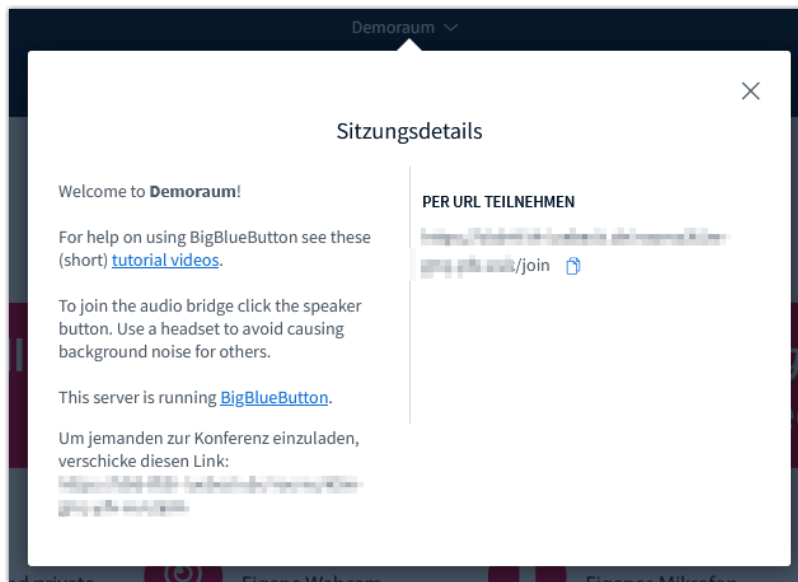


Über den Menüpunkt „Audio-Einstellungen“ kann man während eines Meetings jederzeit zu den Audioeinstellungen zurückkehren.



Neues Fenster mit Sitzungsdetails

Nach dem Verbinden des Audios und beim Eintreten in das Meeting öffnet sich ein Fenster mit Sitzungsdetails. Hier sieht man den Namen des Raumes, ggf. die Willkommensnachricht, die Sitzungsbeschreibung und bei Greenlight und in der Rolle Moderator auch den Einladungslink zum Meeting. Die Sitzungsdetails können zu einem späteren Zeitpunkt über Klick auf den Raumnamen jederzeit neu aufgerufen werden.

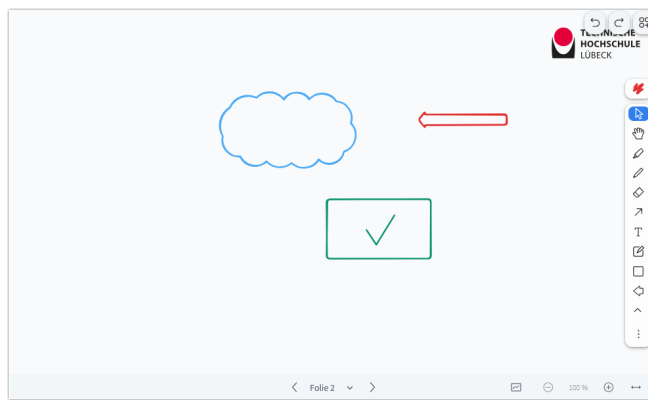


Mit dem Tastatur-Shortcut "M" kann man sich schnell „entmuten“
Falls man in einem Meeting nur kurze oder gelegentliche Redebeiträge hat, ist man i.d.R. dauerhaft stummgeschaltet. Für kurze Redebeiträge eignet sich der neu eingerichtete Tastatur-Shortcut „M“. Das Drücken der "M"-Taste auf der Tastatur schaltet das sonst stummgeschaltete Mikro solange aktiv, wie man spricht und dabei die Taste gedrückt hält.

Das Whiteboard hat neue Features

Auch das Whiteboard wurde verbessert und um neue Funktionen erweitert. Die Stile (z. B. Farben, Schreibstil, Textgröße und Formfüllung) finden sich jetzt als oberster Punkt in der Werkzeugleiste. Die Formen finden sich im unteren Bereich. Während es bislang nur vier verschiedene Formen gab, gibt es mit BBB 3.0 weit mehr Auswahl, wie etwa Pfeile, Wolken oder auch Checkboxen.

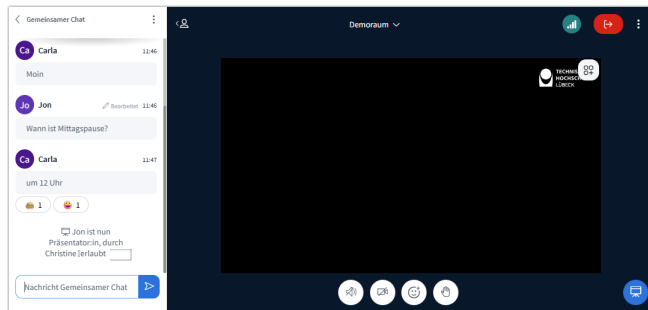
Der Button, um etwas rückgängig zu machen oder wiederherzustellen, ist nun oben rechts auf der Präsentationsfläche.



Chatnachrichten sind nun bearbeitbar

Neu sind auch einige Veränderungen im Chat mit Blick auf die Usability: Man kann nun eigene Chat-Nachrichten editieren und auch löschen. Außerdem ist es möglich, mit einem Emoji direkt auf eine Chat-Nachricht zu reagieren. Man kann auf bestimmte Chat-Nachrichten – auch im späteren Verlauf – gezielt antworten, die Chat-Nachricht wird dann vor der Antwort zitiert.

Vieles wird im Chat nun protokolliert, so kann man etwa sehen, wenn Nachrichten bearbeitet oder gelöscht wurden. Im Chat wird außerdem protokolliert, wer gerade präsentiert.



Über einen Verfügbarkeitsbutton kann man die eigene Abwesenheit steuern

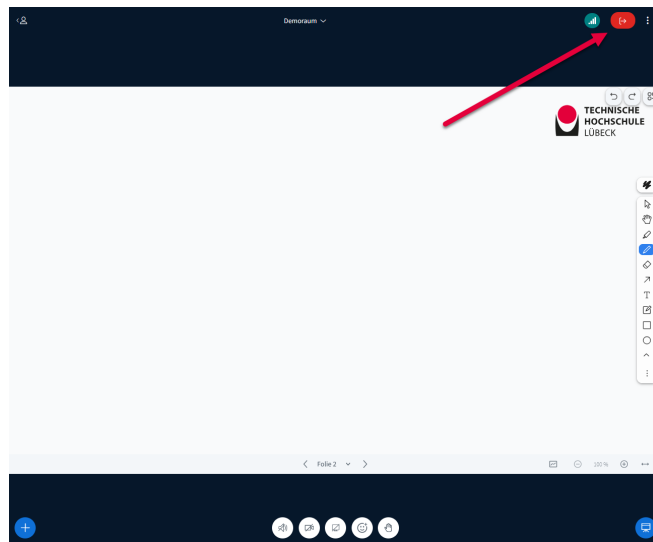
Über einen Verfügbarkeits-Button oben rechts im Menü "Einstellungen" kann man sich als „verfügbar“ oder „nicht verfügbar“ kennzeichnen. Kennzeichnet man sich als „nicht verfügbar“, wird das Mikro gemutet, die Kamera schwarz gestellt und der Abwesenheits-Hinweis im Chat protokolliert. Legt man den Schalter dann wieder auf „verfügbar“ wird das Kamerabild wieder sichtbar und ein entsprechender Hinweis im Chat erscheint.

Umfrageergebnisse werden grafisch dargestellt

Die Umfrageergebnisse sind nun schöner und intuitiver aufbereitet und zwar mit einem Balkendiagramm. Das Diagramm kann man, wie bereits in voran gegangenen Versionen, beliebig auf der Präsentationsfläche positionieren und auch größer skalieren. Ebenso erscheinen die Umfrageergebnisse wie gewohnt weiterhin im Chat.

Button zum Verlassen eines Meetings prominenter platziert

Möchte man ein Meeting verlassen oder das Meeting für alle beenden, geht das jetzt über einen auffälligen roten Button rechts oben. Ein Klick auf den Button öffnet einen Dialog, mit dem man da Verlassen der Konferenz bestätigen kann, Personen in der Rolle Moderator können an der Stelle auch die Konferenz für alle beenden, wobei hier nochmal eine Warnmeldung kommt, ob die Konferenz wirklich beendet werden soll.



3.1.2 Audio

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/FeU1Aq0oBfE>

► **Med. 3.2: BigBlueButton | Das Audio verbinden**

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

Beim Betreten einer Webkonferenz verbinden Sie Ihr Audio. Sie gelangen zu den Audio-Einstellungen, können Mikrofon und Lautsprecher verbinden und jeweils testen.

Je nach Browser(-einstellungen) fragt der Browser vorab, ob der Zugriff auf das Mikrofon erlaubt werden soll. In dem Fall bitte die Berechtigung erteilen und "Entscheidung merken" anklicken.

Wenn Sie sich bei diesem Audio Feedback nicht selbst hören, werden auch die anderen Teilnehmenden in der Webkonferenz Sie nicht hören können.

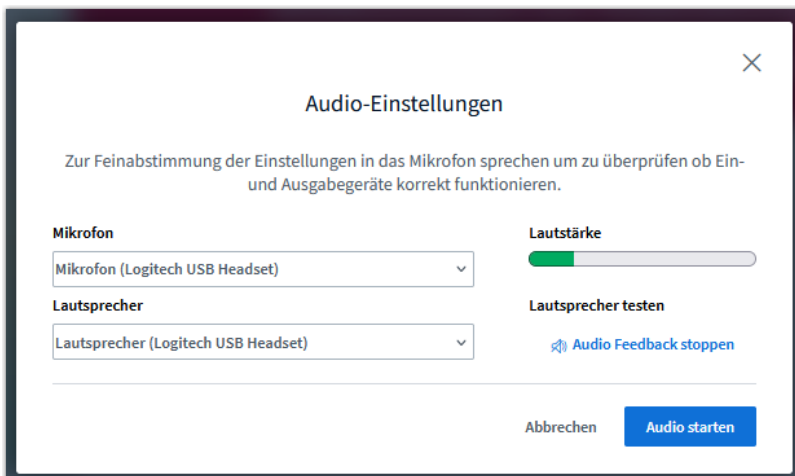


Abb. 3.4: Audio-EinstellungenFeedback

Wenn Sie sich beim Audio Feedback nicht hören oder das Gefühl haben, dass das falsche Mikro verbunden ist, ändern Sie ggf. die Audioeinstellungen, bis Sie sich hören. Klicken Sie dann auf "Audio starten".

Wenn kein Audio verbunden ist, können Sie nichts hören und auch nicht sprechen. Womöglich haben Sie den Audiobeitritt mit "X" beendet. Klicken Sie auf das durchgestrichene "Audio-Starten"-Icon um das Audio zu verbinden.



Hinweis

Es wird empfohlen, ein Headset zu verwenden. Bei einem integrierten Mikrofon kann es passieren, dass BigBlueButton die Stimme nicht sofort als Stimme erkennt, sondern als Hintergrundgeräusch identifiziert, sodass Satzanfänge mitunter heruntergeregt werden. Es kommt dann zu einem abgehakt klingenden Audio. Je nach Raumbeschriftenheit minimieren Headsets auch den Hall.

Als Moderator kann man Teilnehmende individuell stummschalten oder alle Teilnehmende außer der präsentierenden Person stummschalten. Die Teilnehmenden können die Stummschaltung aber aufheben. Alternativ können über das Teilnehmer-Zahnrad die Teilnehmendenechte so eingeschränkt werden, dass das Mikrofon der Teilnehmenden gesperrt wird. Diese Maßnahme empfiehlt sich für sehr große Meetings (>80 TN). Diese Sperrung kann jederzeit aufgehoben werden.

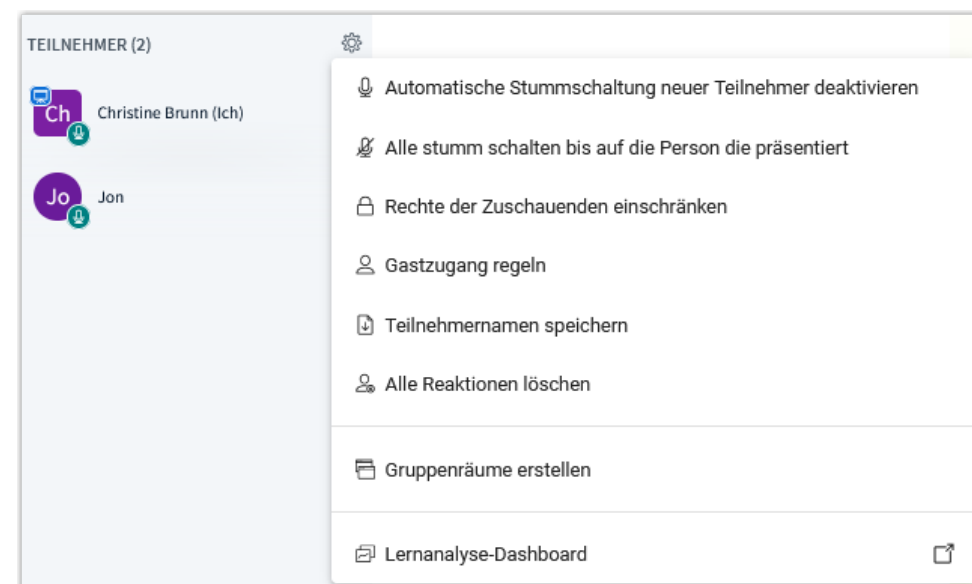


Abb. 3.5: Alle stummschalten
Screenshot

3.1.3 Präsentation

In BigBlueButton können Präsentator*innen auch eigene Präsentationen hochladen. Hierfür das Plus-Icon drücken und die Präsentation auswählen. Im folgenden Video werden die Möglichkeiten erklärt.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/HiobWklMHd0>

► **Med. 3.3:** BigBlueButton | Einstieg und Präsentationen hochladen und verwalten

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

3.1.4 Whiteboard

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/vNWo8bUxMlk>

► **Med. 3.4:** Whiteboard nutzen

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

In BigBlueButton lassen sich Präsentationen als Whiteboard nutzen. Hierfür kann auch die default-Präsentationsvorlage der THL verwendet werden, die standardmäßig eingebettet ist und Folien mit verschiedenen Hintergründen bereit hält. Sie können aber auch eine eigene Vorlage als Präsentation hochladen und diese beschreiben.



Der Mehrbenutzermodus sollte nur in kleinen Gruppen aktiviert werden, da alle Nutzer*innen gleichzeitig auf der Folie zeichnen können. Das kann bei größeren Gruppen zum Absturz des Browsers führen.

3.1.5 Externes Video teilen

Als Präsentator*in können Sie ein externes Video, welches über eine URL erreichbar ist, in einer Webkonferenz teilen. Mit Audios können Sie genauso verfahren.

Hierfür klicken Sie in einer laufenden Webkonferenz unten links auf das blaue Plus-Icon, wählen "Externes Video teilen" aus und geben die Video-URL ein. Dann bestätigen Sie mit "Neues Video teilen". Am Ende beenden Sie das Teilen des externen Videos wieder mit "Teilen von externem Video beenden".

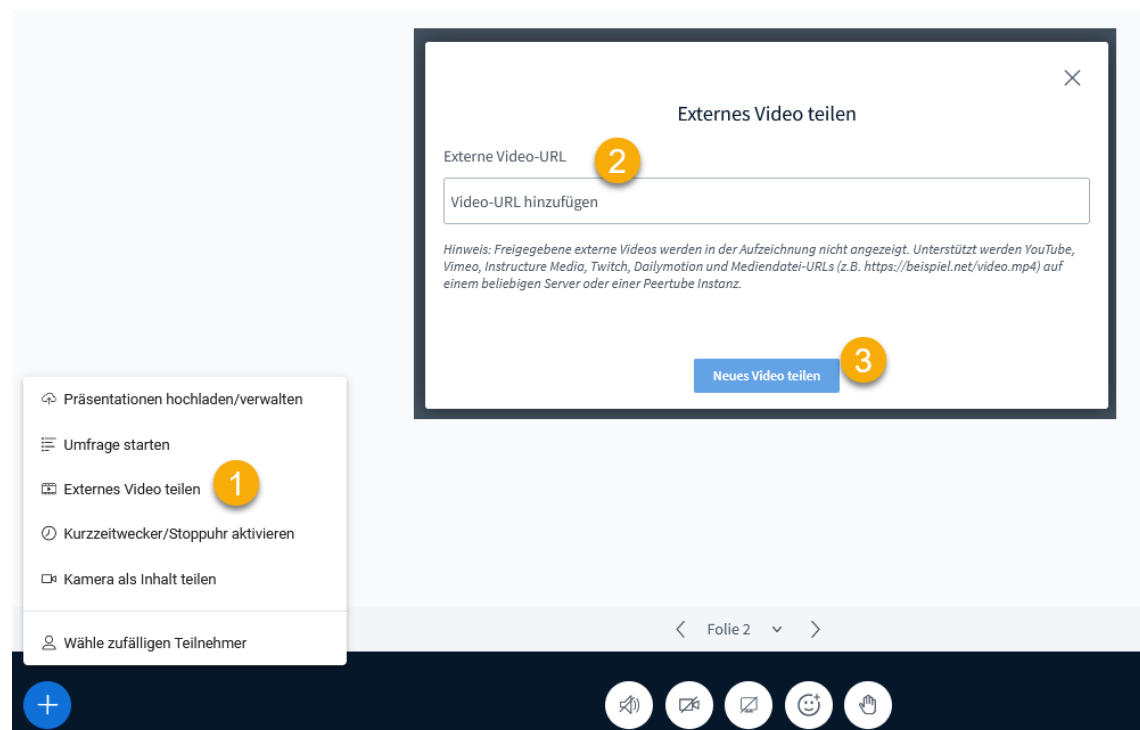


Abb. 3.6: Externes Video teilen

Die Video-URL kann eine URL aus folgenden Plattformen sein:

- Youtube
- Vimeo
- Instructure Media
- Twitch
- Daily Motion

Zusätzlich können Sie auch alle Video- und Audiodateien teilen, die im Netz über eine URL frei verfügbar sind, dabei muss die URL aber mit der Dateiendung *.mp3, *.wav, *.ogg, *.mp4 oder *.mov enden, sonst wird sie von BBB nicht erkannt.

Videos, die in der Cloud liegen, lassen sich über den Download-Link teilen. Hierfür muss das Video geteilt sein. Beispiel für einen Download-Link aus der THL-Cloud: <https://cloud.th-luebeck.de/index.php/s/m9aiceGHEWkX78D/download/video.mp4>



Abb. 3.7: Screenshot Download-Link aus Nextcloud kopieren

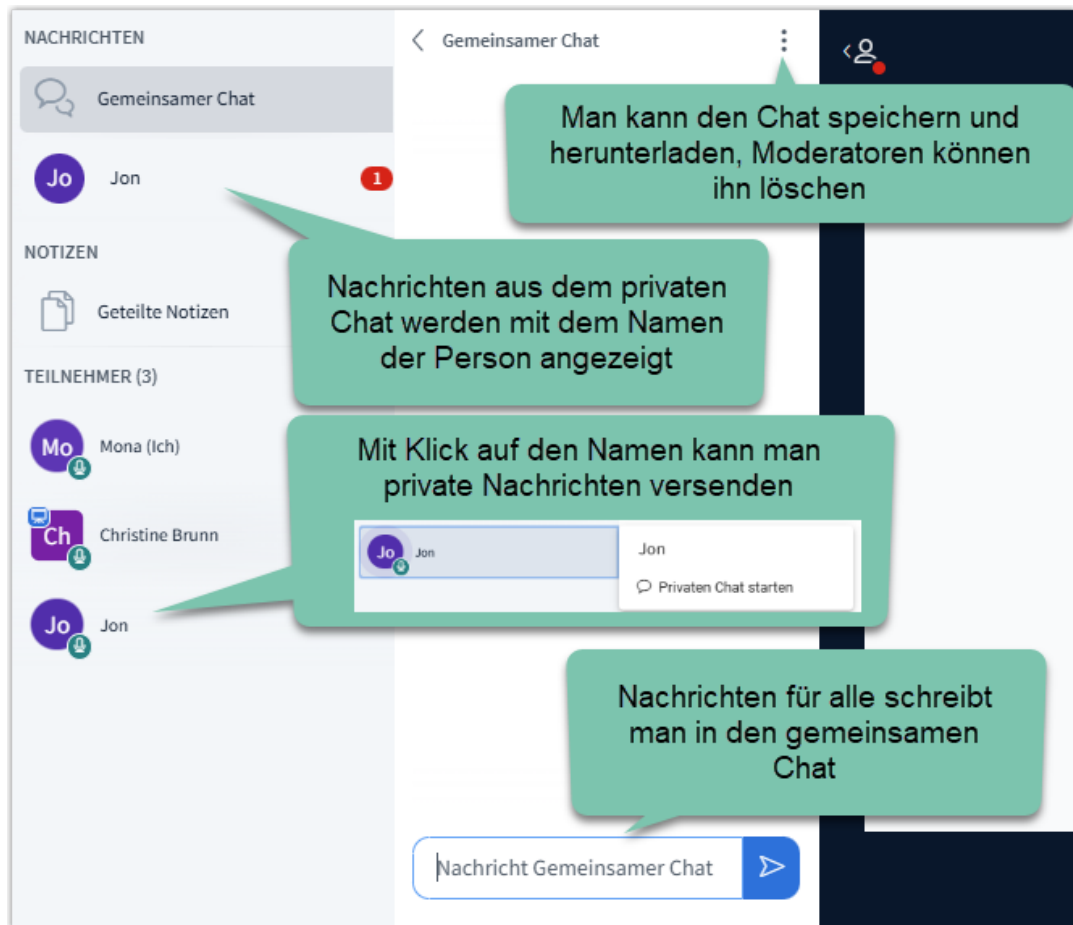


Auch Videos, die als Datei in einem Moodle-Kurs integriert sind, können geteilt werden. Allerdings müssen die Videos für die Nutzer*innen verfügbar sein, d. h. die Videos müssen in Kursen liegen, in die die Nutzer*innen der Webkonferenz eingeschrieben sind und müssen für diese verfügbar sein.

Externe Videos werden nicht bei Aufzeichnungen berücksichtigt, der Link zum Video wird aber automatisch im Chat zur Verfügung gestellt.

3.1.6 Chat

In BigBlueButton ist ein öffentlicher Chat integriert. Der private Chat wird über die Teilnehmerliste genutzt.



Anmerkung

Unter "Einstellungen" - "Einstellungen öffnen" - "Benachrichtigungen" können zusätzlich "Audio-Hinweise" und "Popup-Hinweise" für eine Chatnachricht aktiviert werden. Bei Popup-Hinweis ertönt ein Ton, dass eine neue Nachricht geschrieben wurde. Bei Popup-Hinweis erscheint die letzte Nachricht in einem Popup-Fenster. Beide Funktionen werden nur bei **bei geschlossener Chat-Sidebar** wirksam.

3.1.7 Bildschirmfreigabe

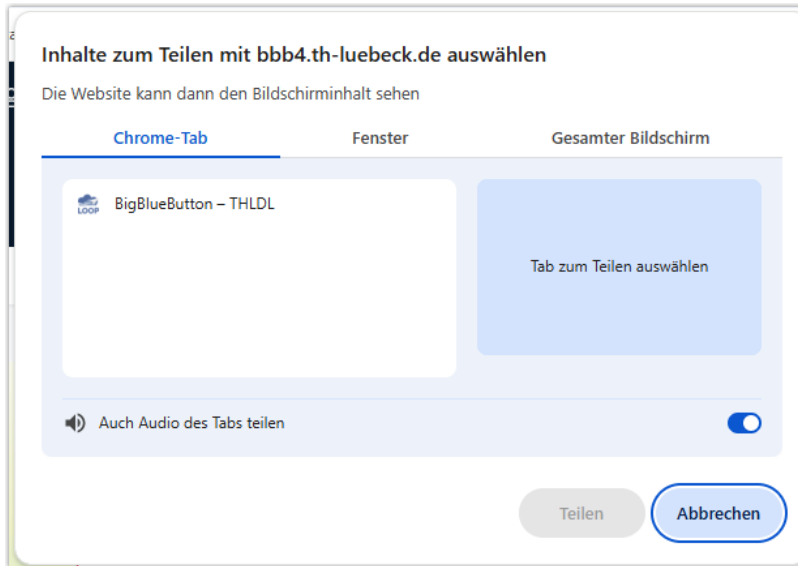
In einer BigBlueButton-Webkonferenz können Sie Ihren Bildschirm (Browsertab, Fenster, Bildschirm) freigeben. Voraussetzung dafür ist, dass Sie die Präsentator/in-Rolle haben (blaues Präsentator-Icon).



Je nach Browser unterscheidet sich der Dialog zum Bildschirmteilen.

Bildschirmfreigabe mit Chrome und Edge

Zum Freigeben eines Tabs, Fensters oder Bildschirms unter Chrome oder Edge klicken Sie in der Rolle Präsentator auf das Icon "Bildschirm freigeben". Es öffnet sich ein Fenster mit drei Reitern: "Chrome bzw. Microsoft Edge-Tab", "Fenster" und "Gesamter Bildschirm", jeweils mit Vorschau-Symbolen oder -Bildern.



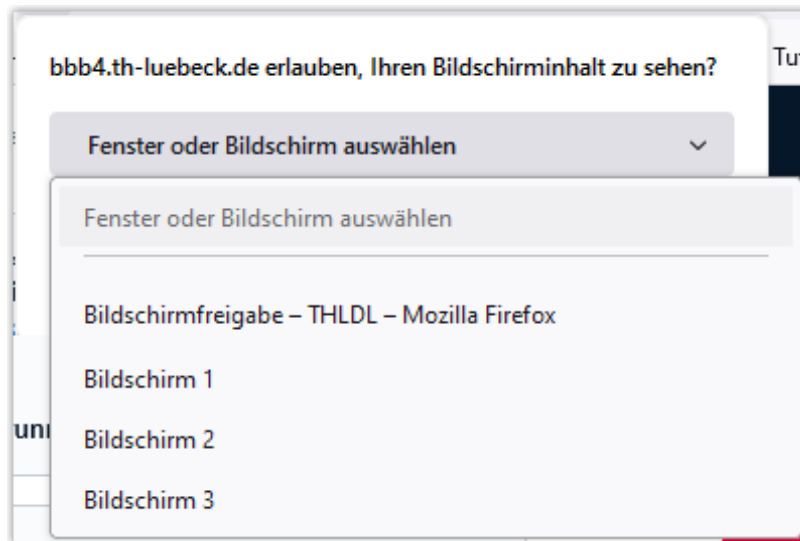
Man klickt auf den Tab oder das Fenster oder den Bildschirm, den man teilen möchte und bestätigt mit "Teilen". Beim Teilen eines Tabs ist "Audio des Tabs teilen" standardmäßig aktiviert. Beim Teilen des gesamten Bildschirms kann man die Option "Audio des Systems teilen" wahlweise aktivieren.

Es erscheint der Hinweis "Der Bildschirm wird nun geteilt". Über das Icon "Bildschirmfreigabevorschau vergrößern" kann man die Freigabe vergrößern. Dann sieht man sie genauso, wie die Teilnehmer*innen sie sehen.

Möchte man die Freigabe beenden, klickt man im geteilten Tab, Fenster oder am geteilten Bildschirm auf "Freigabe beenden".

Bildschirmfreigabe mit Firefox

Zum Freigeben eines Fensters oder Bildschirms unter Firefox klicken Sie in der Rolle Präsentator auf das Icon "Bildschirm freigeben". Es öffnet sich ein kleines Fenster mit der Frage "bbb erlauben, Ihrem Bildschirm zu sehen?" In einem Dropdown-Menü kann man nun auswählen, für welches Fenster oder welchen Bildschirm man das erlauben möchte. Da Vorschaubild des jeweiligen Fenster oder Bildschirms kommt erst nach der Auswahl. Man kann aber hier wieder in das Dropdownfeld zurück und die Auswahl ändern. Dann klickt man "Erlauben".



Unter Firefox kann man das Audio des Systems nicht teilen.

Es erscheint der Hinweis "Sie teilen ein Fenster einer anderen Anwendung".

Über das Icon "Freigabevorschau vergrößern" kann man die Freigabe vergrößern. Dann sieht man sie genauso, wie die Teilnehmer*innen sie sehen.

Möchte man die Freigabe beenden, klickt man im geteilten Tab, Fenster oder am geteilten Bildschirm auf "Freigabe beenden".

Den Bildschirm unter iOS freigeben

Unter Safari oder iPadOS kann man den Bildschirm grundsätzlich nicht unmittelbar teilen. Einige Workarounds sind aber auf der Seite [Freigabe des iPad-Bildschirms](#) zusammengestellt.

3.1.7.1 Freigabe des iPad-Bildschirms

Die direkte Freigabe des iPad-Bildschirms funktioniert leider nicht mit BigBlueButton. Es gibt aber verschiedene Workarounds, wenn neben dem iPad auch ein Windows-PC/ Laptop oder ein Mac vorhanden ist:

iPad softwaregestützt auf Windows-Gerät streamen und den Bildschirm des Windows-Geräts in BigBlueButton teilen

Das Bild eines iPads kann auf ein Windows-Gerät gestreamt werden. Das gestreamte Bild kann dann in einer BBB-Webkonferenz über den Bildschirm des Windows-Geräts freigeben werden. Als Variante kommt auch das Anzeigen des gestreamten iPad-Anwendungsfensters über eine virtuelle Kamera wie OBS Studio in Frage.

Hierfür installieren Sie eine geeignete Software, z. B. letsview (<https://letsview.com/windows>) auf dem Windows PC. Alternativ ist auch die Software Bonjour oder Reflector möglich.

Sie öffnen die Software auf dem PC und schalten das iPad an. Über AirPlay können Sie jetzt das iPad mit dem PC verbinden. Hierfür beim iPad von der oberen rechten Ecke diagonal nach unten streichen und das Icon mit der Funktion Bildschirmsynchronisierung anwählen. Es erscheint jetzt der Hinweis „Bildschirmsynchronisierung“ auf dem iPad.

Jetzt haben Sie das iPad direkt auf den PC gestreamt. Alles, was Sie auf dem iPad aufrufen/schreiben, wird auf dem PC sichtbar. Nun können Sie in einer laufenden BBB-Webkonferenz in der Rolle des "Präsentators" die Funktion "Bildschirm freigeben" auswählen und das „Anwendungsfenster“, in dem das iPad angezeigt wird, auswählen. Bei zwei Monitoren könnten Sie auch den ganzen Bildschirm teilen und das iPad auf den Zweitmonitor streamen. Das iPad und alles, was darauf angezeigt und geschrieben wird, wird so direkt in die Webkonferenz übertragen.



Bei dieser Lösung müssen sich die Endgeräte grundsätzlich im selben Wifi/WLAN befinden und das Wiki/WLAN muss so konfiguriert sein, dass die gegenseitige Sichtbarkeit von Geräten erlaubt ist. Im WLAN der TH Lübeck ist die gegenseitige Sichtbarkeit von Geräten aus Sicherheitsgründen nicht aktiviert, AirPlay daher nicht möglich.

iPad hardwaregestützt auf Windows-Gerät streamen und den Bildschirm des Windows-Geräts in BigBlueButton teilen

Mit einer HDMI-Capture Card (z. B. von [August](#)) kann das iPad direkt an einen Windows-PC oder Laptop angeschlossen werden, zusätzlich ist dabei ein HDMI-Adapter für das iPad nötig.

Über den HDMI-Adapter wird die „HDMI-in“-Schnittstelle der Capture-Card mit dem iPad verbunden (über "HDMI out" könnte z. B. im Hörsaal zusätzlich noch ein Beamer angeschlossen werden). Das USB-Kabel wird an einen USB-Eingang des Windows-Rechners angeschlossen. Es bedarf keiner weiteren Software. Das iPad wird dann vom Windows-System automatisch erkannt (wie eine Kamera) und der Bildschirm des iPads kann z. B. über die Kamera-App von Windows oder über den Vollbildmodus in OBS Studio angezeigt und in BBB geteilt werden.



Es wird der gesamte Bildschirm des iPads übertragen, also unter Umständen auch die Menüs, wenn man beispielsweise Goodnotes oder Ähnliches auf dem iPad nutzt. Um das zu vermeiden, müsste man einen Apple TV haben, der in der Lage ist, nur ein

Fenster des iPads im Präsentationsmodus anzuzeigen. Oder man nutzt OBS Studio und zieht sich das Fenster des iPad-Bildschirms so zurecht, wie man es braucht.

iPad auf Mac streamen und den Bildschirm des Macs in BigBlueButton teilen

Hat man neben dem iPad auch ein MacBook, iMac, Mac Mini oder Mac Pro kann man das iPad mit einem Kabel an den Mac anschließen und das Bild des iPads auf dem Mac über eine Aufnahme mit dem Quicktime-Player streamen. Details dazu finden sich in diesem Video: <https://youtu.be/9H-mLzAznul>.

3.1.8 Webcam

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/WXCSqNU2D9g>

 **Med. 3.5:** BigBlueButton | Die Webcam verbinden

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

Während einer BigBlueButton-Webkonferenz können Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt Ihre Webcam aktivieren. Falls mehrere Webcams zur Auswahl stehen, kann mit Hilfe eines Auswahlmenüs festgelegt werden, welche Webcam ausgewählt werden soll. Es können auch parallel mehrere Webcams hinzugefügt werden.

Für die Qualität der Webcam-Wiedergabe sind derzeit vier Qualitätsstufen auswählbar:

- Niedrige Qualität
- Mittlere Qualität
- Hohe Qualität
- High Definition

Standardmäßig wird die "Hohe" ausgewählt. Die Qualität "High Definition" kann im Falle von Livestreams z. B. aus einem Hörsaal mit Tafelsetting sinnvoll sein.

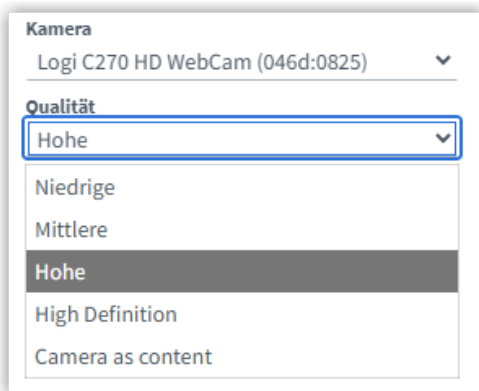


Abb. 3.8: Qualität Webcam
Screenshot

Wenn Ihr Kamerabild zu hell oder zu dunkel ist, können Sie es mit dem Helligkeitsregler anpassen.

Virtuelle Hintergründe und Helligkeit

In BBB sind mehrere vordefinierte virtuelle Hintergründe auswählbar. In der neuesten Version kann man nun auch eigene virtuelle Hintergründe hochladen.

Wählen Sie unter "Einstellungen zum virtuellen Hintergrund" entweder eines der Bilder aus oder drücken Sie ganz am Ende der Vorschaubilder auf das Plus-Icon, um ein eigenes Bild hochzuladen.

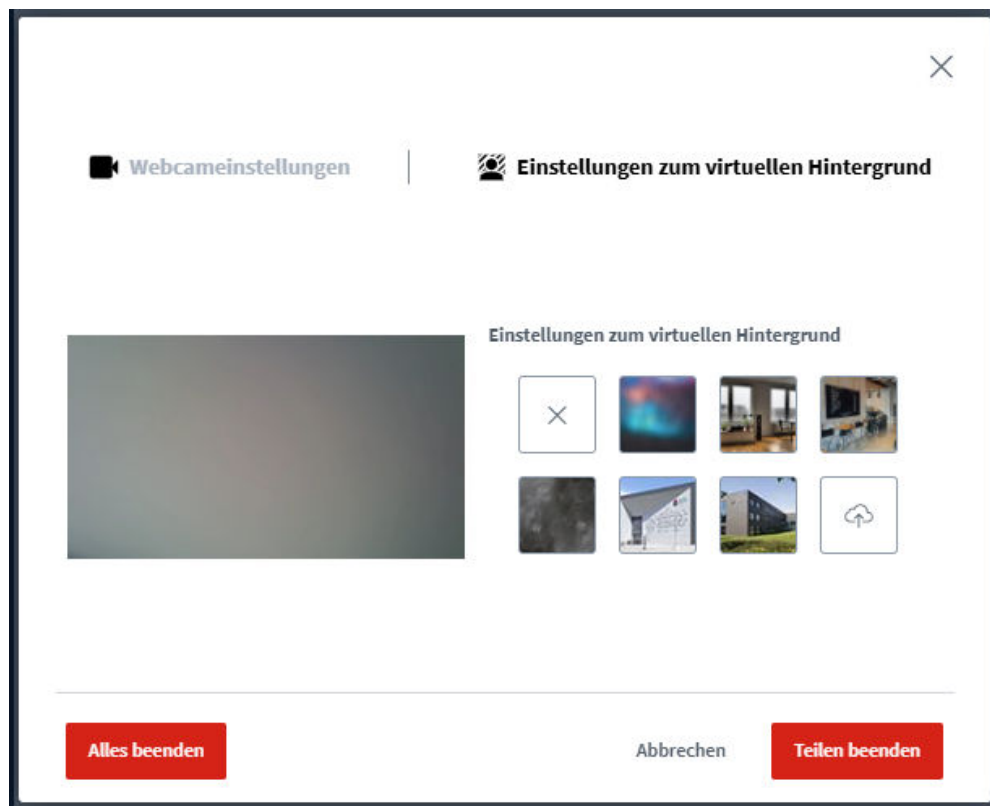


Abb. 3.9: Webcam Vorschau: Virtuelle Hintergründe
Screenshot

Mit dem Safari-Browser lassen sich virtuelle Hintergründe derzeit nicht verwenden.



Auch die Verwendung von virtuellen Webcams ist möglich, z. B. OBS Virtual Camera.

Optionen für die Kameraansicht

Wenn Sie bei einer Kameraansicht auf den Namen klicken, haben Sie im Drop-Down-Menü die folgenden Optionen:

- Selbstansicht deaktivieren (nur bei eigener Kamera): Damit sieht man sich selbst nicht mehr
- Webcam nicht mehr spiegeln / Webcam spiegeln
- Anheften (nur für Moderator*innen für eigene Kamera): Damit wird die eigene Webcam angeheftet
- Webcam als Vollbild: Damit sieht man die gewählte Webcam in der eigenen Ansicht als Vollbild

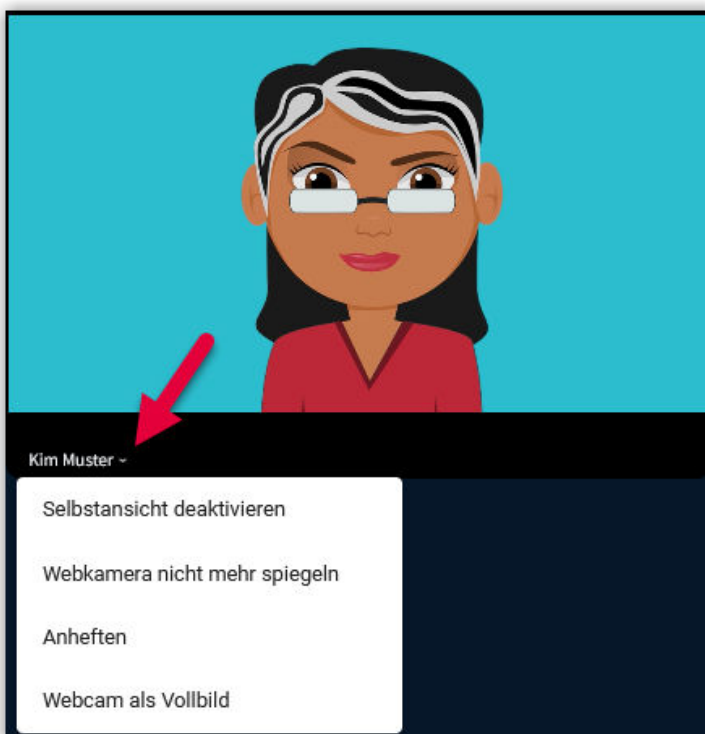


Abb. 3.10: Optionen für die Kameransicht (Optionen abhängig von gewählter Kamera und Rolle)

Kamera als Inhalt teilen

Über den Menüpunkt "Kamera als Inhalt teilen" unter dem Menü "Aktionen" (blaues Plus-Icon) kann das Webcam-Bild auf die Präsentationsfläche gestreamt werden. Damit wird die Aufmerksamkeit auf das Videobild gelenkt und die Qualität - insbesondere in der Aufzeichnung - verbessert sich z. B. im Falle von Tafelsettings.

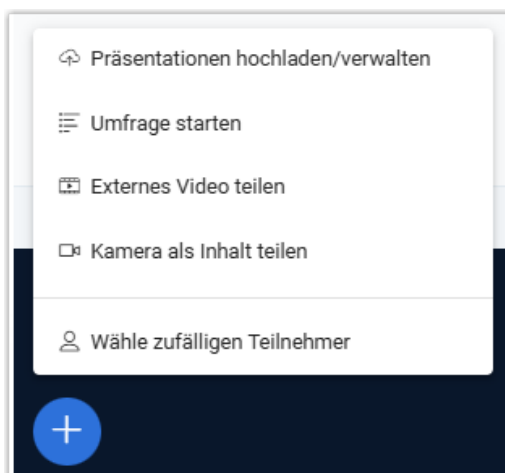


Abb. 3.11: Kamera als Inhalt teilen
Screenshot

3.1.9 Umfrage

Sie haben die Möglichkeit, während einer BigBlueButton-Webkonferenz Umfragen in Echtzeit zu stellen. Wie, das erfahren Sie im folgenden Video:

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/KEBqpK_hZtc

► Med. 3.6: BigBlueButton Umfragen durchführen

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.



Hinweis

Die Umfrageergebnisse werden auf der jeweils aktiven Präsentationsfolie unten veröffentlicht und können dort beliebig verschoben werden. Zusätzlich werden die Ergebnisse im Chat veröffentlicht.

Sie können in Ihren Präsentationen sogenannte "Schnellumfragen" oder "Quickpolls" integrieren. Hierfür bereiten Sie die Folien so vor, dass die Umfrage auf der Folie abgebildet ist einschließlich der Antwortoptionen. Bitte nur eine Umfrage pro Folie vorbereiten! BBB erkennt automatisch die folgenden Antwortoptionen und baut eine entsprechende Umfrage:

- Ja/Nein
- Richtig/Falsch
- Einzel- oder Mehrfachauswahl (aus max. 5 Antwortoptionen)
 - A. Antwort a
 - B. Antwort b
 - C. Antwort c
 - D. Antwort d
 - E. Antwort e
- Getippte Antwort (Wird erkannt, sobald BBB ein Fragzeichen ohne eine andere Schnellumfrage-Option findet.)

Hier finden Sie eine Beispieldatei, mit vorbereiteten Schnellumfragen: [!\[\]\(2ab1d8bc6d49e1bfadb137e505d870b8_img.jpg\) Schnellumfrage.pdf](#)

Möchten Sie im Rahmen einer englischsprachigen Veranstaltung eine Umfrage auf Englisch durchführen, stellen Sie am besten oben rechts unter "Optionen" - "Einstellungen öffnen" - "Anwendung" die Sprache auf "Englisch". Dann können Sie folgende Worte für Schnellumfragen oder Quickpolls nutzen:

- Yes/No
- True/False
- Einzel- oder Mehrfachauswahl (aus max. 5 Antwortoptionen)
 - A. Answer a
 - B. Answer b
 - C. Answer c
 - D. Answer d
 - E. Answer e

Mit der Umstellung auf Englisch ist die gesamte Menüführung auf Englisch. Es gibt viele weitere Sprachen zur Auswahl.

Anonyme Umfragen

In BBB sind auch anonyme Umfragen möglich. Hierfür beim Erstellen der Umfrage unten den Schalter "Anonyme Umfrage" aktivieren.

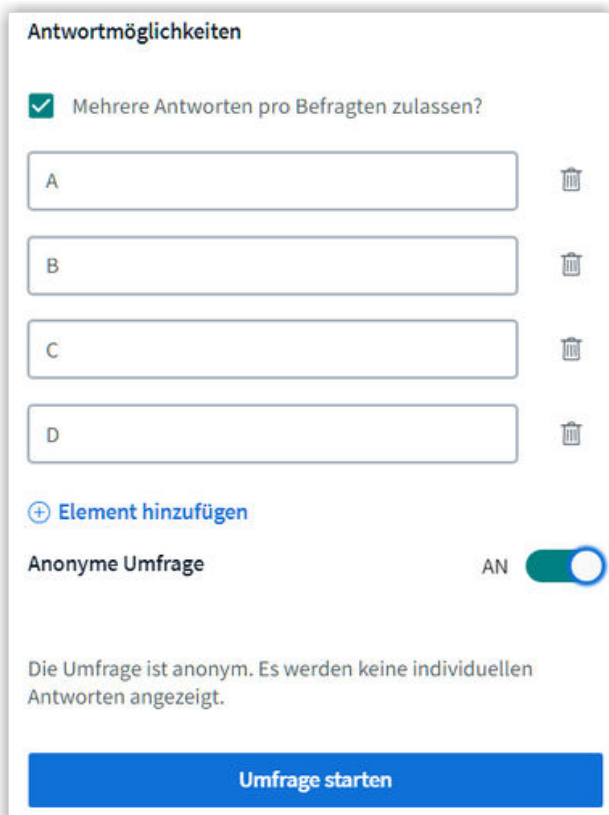


Abb. 3.12: Anonyme Umfrage

Screenshot

Wichtig !

Schnellumfragen sind immer Standardumfrage und damit für die Person in der Rolle "Moderator", die die Umfrage durchführt, nicht anonym!

3.1.10 Reaktionsleiste

In einer laufenden BigBlueButton-Konferenz können Teilnehmende jederzeit Reaktionen über Emojis anzeigen. Im Video wird gezeigt, wie Teilnehmende die Reaktionsleiste nutzen können, wie Reaktionen wieder gelöscht werden und wie das Handheben funktioniert.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/XTOI0SOiEJA>

► Med. 3.7: BigBlueButton | Reaktionsleiste und Handheben

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

Über den Menüpunkt "Einstellungen" oben rechts auf der Oberfläche gelangt man zu einer Verfügbarkeits-Anzeige, über die man eine zeitweise Abwesenheit einstellen kann. Stellt man den Schalter von "Ich bin verfügbar" auf "Ich bin abwesend" wird

die Webcam-Anzeige, sofern vorhanden, schwarz und es erscheint ein Abwesenheitshinweis im Chat. Stellt man wieder auf "Ich bin verfügbar" wird das ebenfalls im Chat protokolliert.

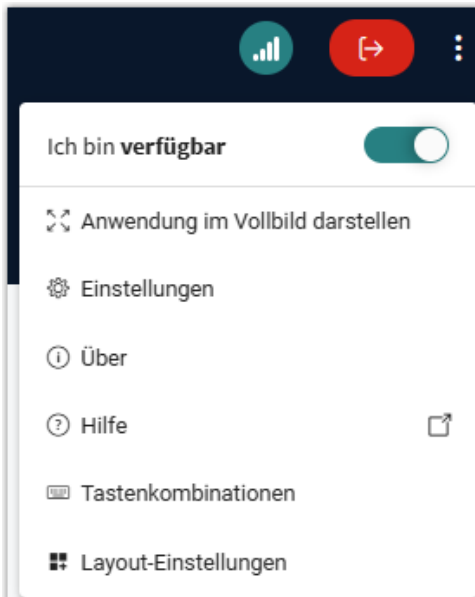


Abb. 3.13: Verfügbarkeitsanzeige unter Screenshot

3.1.11 Gruppenräume

BigBlueButton bietet die Möglichkeit, während einer laufenden Webkonferenz Gruppenräume oder Breakout-Räume einzurichten, in die die Teilnehmenden entweder manuell oder zufällig verteilt werden. Im folgenden Video wird das Einrichten der Breakout-Räume beschrieben.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/oWVvWF6HGqk>

► Med. 3.8: BigBlueButton Breakout-Räume

Hinweis: Das Video basiert noch auf der Version 2.7, einzelne Elemente sehen bei der aktuellen Version 3.0 anders aus.

Moderator*innen können nicht automatisch in Gruppenräume verteilt werden. Sie können jedoch manuell zugewiesen werden und bekommen eine Einladung, wenn die entsprechende Option (A) aktiviert wurde.

Auf Wunsch kann man jedem Gruppenraum einen unterschiedlichen Foliensatz zuordnen (B). Diese Foliensätze bzw. Präsentationen müssen vor dem Start der Gruppenräume in BBB hochgeladen werden (vgl. Präsentation).

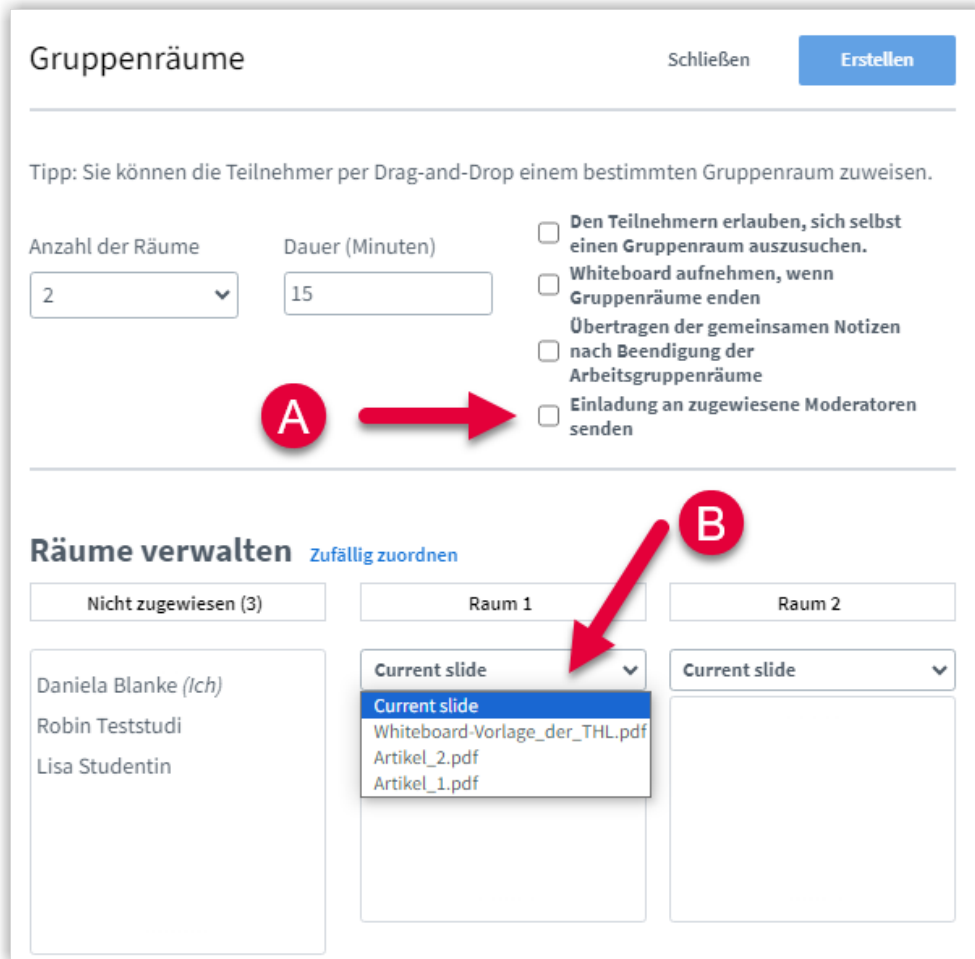


Abb. 3.14: Neue Gruppenraumoptionen

3.1.12 Rollen und Rechte

In BigBlueButton gibt es zwei Rollen: Moderator*innen und Teilnehmer*innen. Zusätzlich gibt es das Recht, als "Präsentator" alle Aktionen durchzuführen, die unmittelbar mit der Präsentation zu tun haben. Es kann immer nur eine Person zu einem Zeitpunkt "Präsentator" sein.

Im Folgenden wird beschrieben, welche Aktionen mit welchen Rollen möglich sind.

Die Rolle "Moderator"

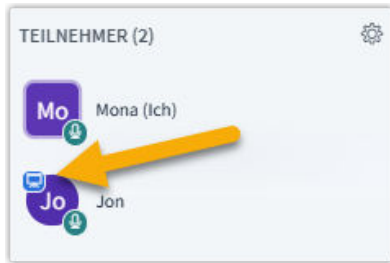
Die höchsten Rechte haben Moderator*innen. Diese Rolle erkennt man an dem quadratischen Nutzericon:



Was Moderator*innen können	Wo stellt man das ein?
jederzeit selbst zum "Präsentator" werden	entweder über Klick auf den eigenen Namen oder über das Aktionen-Menü
eine/einen Teilnehmer*in zum "Präsentator" oder "Moderator" machen	über Klick auf den Namen der/des Teilnehmenden
Teilnehmerrechte verändern oder einschränken	über das Zahnrad bei der Teilnehmerliste
Reaktionen löschen	über das Zahnrad bei der Teilnehmerliste
Gruppenräume erstellen	über das Zahnrad bei der Teilnehmerliste
Lernanalyse-Dashboard einsehen	über das Zahnrad bei der Teilnehmerliste
Konferenzprotokolle einsehen	über das Icon mit dem Balkendiagramm rechts oben
Wecker/Stoppuhr aktivieren	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
Aufzeichnung starten und stoppen	oberhalb der Präsentation, nur wenn Aufzeichnungen für Meeting genrell erlaubt ist
Konferenz für alle beenden	rechts oben über drei vertikale Punkte

Das Recht "Präsentator"

Sowohl Personen in der Rolle "Moderator" als auch in der Rolle "Teilnehmer" können "Präsentator" sein, aber nur eine Person kann zu einem Zeitpunkt dieses Recht innehaben. Man erkennt das Recht am kleinen Monitor-Icon, welches am Personen-Icon anheftet.



Was Person in der Rolle "Präsentator" kann	Wo stellt man das ein?
Präsentationen hochladen/verwalten	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
Umfrage starten	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)	
Zufälligen Teilnehmer auswählen	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
Layout-Einstellungen für alle ändern	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
Kamera als Inhalt teilen	über das Aktionen-Menü (Plus-Icon links unterhalb der Präsentation)
Bildschirm freigeben	über das Icon "Bildschirm freigeben" mittig unter der Präsentation)
in der Präsentation blättern und zoomen	Foliensteuerung direkt unterhalb der Präsentation)
auf der Präsentation annotieren und Mehrbenutzermodus einschalten	Werkzeugleiste rechts von Präsentation

Die Rolle "Teilnehmer"

Alle Personen, die nicht die Rolle "Moderator" haben, sind "Teilnehmer". Man erkennt die Rolle am am runden Personen-Icon in der Teilnehmer-Liste.



Was Person in der Rolle "Teilnehmer" kann	Wo stellt man das ein?		
jederzeit Video und Audio verbinden und trennen bzw. stummschalten	-	den eigenen Verbindungsstatus überprüfen	über das Icon mit dem Balkendiagramm rechts oben
den öffentlichen Chat nutzen	über die Leiste "Öffentlicher Chat"		
private Chatnachrichten schreiben und empfangen	über das Nachrichten-Menü oben links		
Layout-Einstellungen für sich selbst ändern	rechts oben über drei vertikale Punkte		
Präsentation ins Vollbild	links oben auf Präsentationsfläche über drei vertikale Punkte		
Konferenz verlassen	rechts oben über drei vertikale Punkte		
Reaktionenleiste betätigen	Hand-Icon rechts-mittig unter der Präsentation		
auf Geteilte Notizen schreiben und diese exportieren	über das Geteilte-Notizen-Menü oben links		
den öffentlichen Chat speichern und kopieren	über drei Punkte rechts in Spalte "Öffentlicher Chat"		

3.1.13 Aufzeichnungen

Webkonferenzen in BBB lassen sich aufzeichnen. Voraussetzung dafür ist, dass eine Aufzeichnung in den Einstellungen erlaubt ist.



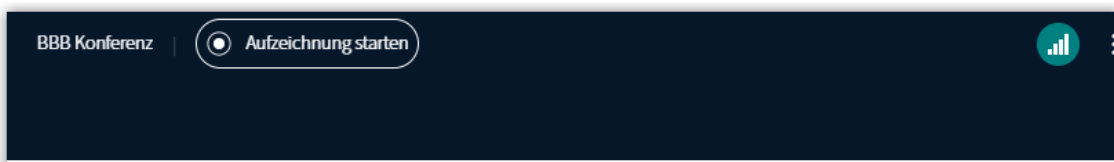
Anmerkung

Bei BBB in Moodle (Lernraum) ist die Aufzeichnung standardmäßig erlaubt (umstellbar unter "Aktivitäts/Raum-Einstellungen" > Haken bei "Das Meeting kann aufgenommen werden" entfernen).

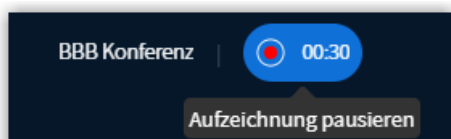
Unter BBB Greenlight ist die Aufzeichnung in den Standardeinstellungen nicht vorgesehen, diese kann unter den Raumeinstellungen > "Aufnahme des Raumes erlauben" aktiviert werden. Ist die Aufzeichnung aktiviert, werden Teilnehmer*innen vor Betreten des Webkonferenz-Raumes darauf hingewiesen und müssen ihre Zustimmung zur Kenntnisnahme durch aktives Abhaken der Checkbox abgeben.

Webkonferenzen aufzeichnen

Zum Starten der Aufzeichnungen in der laufenden Webkonferenz oben auf "Aufzeichnung starten" klicken und im folgenden Dialog mit "Ja" bestätigen.



Zum Pausieren oder Beenden der Aufzeichnung auf den Aufnahmebutton klicken (Mouseover: "Aufzeichnung pausieren") und im folgenden Dialog mit "Ja" bestätigen.



Anmerkung

Die Aufzeichnung wird erst produziert, wenn die laufende Konferenz beendet wird, daher sollte die Webkonferenz beendet werden. Eine Person in der Rolle "Moderator" beendet die Konferenz durch Klick auf "Konferenz beenden". Die Konferenz wird auch dann automatisch beendet, wenn alle Personen die Webkonferenz verlassen haben oder die entsprechenden Browser-Tabs geschlossen werden.

Je nach Serverauslastung kann es bis zu einer Weile dauern, bis die Aufzeichnung angezeigt wird.

Sichtbarkeit von Aufzeichnungen

Je nachdem, wo die Aufzeichnung angefertigt wurde, unterscheiden sich Sichtbarkeit und Zugang zu den Aufzeichnungen:

- Sichtbarkeit von Aufzeichnungen in Moodle (Lernraum)
- Sichtbarkeit von Aufzeichnungen in Greenlight


Anmerkung

Lange war es mit iOS-Geräten nicht möglich, die Aufzeichnungen zu betrachten. Seit der Version 17.4. (herausgekommen im März 2024) ist das Betrachten von Aufzeichnungen auch unter iOS möglich.

Aufzeichnungen abspielen

Die einzelnen Komponenten der Aufzeichnung (Folien, Sceenshare, Webcams, Chat etc.) werden in BBB in einem Aufzeichnungsplayer dargestellt.



 Abb. 3.15: Aufzeichnungsplayer in BBB

Funktionen des Aufzeichnungsplayers:

1. Textsuche in den Präsentationsfolien (bei hochgeladenen Präsentationen)
2. Präsentationsfläche und Webcams tauschen
3. Präsentationsfläche auf Vollbild vergrößern
4. Seitenleiste einklappen
5. zwischen geteilten Notizen und Chat wechseln
6. Chatbereich

(zukünftige Nachrichten sind noch ausgegraut; an Abspielposition der Nachricht springen über Teilnehmer*in-Icon im Chatbereich)

7. Folienleiste mit geteilter Bildschirm zwischen zwei Folien
8. Folienleiste mit aktuelle Folie (grauer Rand)
9. Abspielgeschwindigkeit ändern

Auf Mobilgeräten kann die Ansicht ein klein wenig anders aussehen. Insbesondere die Folienleiste wird auf Smartphones im Hochformat nicht angezeigt.

Aufzeichnungen herunterladen

Bislang gibt es keine Löschroutinen für Aufzeichnungen. Diese bleiben also erhalten, solange sie von der erstellenden Person nicht gelöscht werden. Allerdings führt auch das Löschen der BBB-Aktivität (in Moodle) oder des BBB-Raumes (in Greenlights) zu einer Löschung der Aufzeichnungen. Das Zurücksetzen eines Moodle-Kurses löscht in den Standardeinstellung nicht die Aufzeichnungen.

Bei einer BBB-Aufzeichnung handelt es sich nicht um eine einzelne Datei, sondern um eine HTML5-Seite, die die aufgezeichneten Inhalte als Standbilder mit einem aufgezeichneten Audio-Stream (und ggf. Webcam- und Screenshare-Stream) zeitlich synchronisiert anzeigt.

Nur der Audio/Webcam-Stream und - wenn der Bildschirm geteilt wird - der Stream mit dem geteilten Bildschirm - wird separat jeweils als WebM-Videostream ausgegeben. Entsprechend können nur diese beiden Elemente als WebM-Datei heruntergeladen werden und entweder als WebM-Dateien archiviert werden oder auch in mp4-Dateien konvertiert werden.

3.1.14 BigBlueButton als Moodle-Integration

Ein BBB-Meeting kann als Aktivität in einen Moodle-Kurs eingebunden werden. Wie das geht, zeigt das folgende Video.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/YMkux631z04>

 **Med. 3.9:** BBB-Webkonferenz in Moodle einfügen
Screencast

Die BigBlueButton-Moodle-Aktivität hat den Vorteil, dass sich viele Moodle-seitigen Einstellungen auch für BigBlueButton-Meetings gewinnbringend nutzen lassen: So lassen sich Meetings erstellen, zu denen nur im Kurs eingeschriebene Personen kommen können, es lassen sich sehr einfach Räume speziell für Studierende oder auch für

Arbeitsgruppen einrichten und als "privat" gekennzeichnete Aufzeichnungen sind nur erreichbar für Personen, die auch einen Account im Moodle-System haben.



Hinweis

Die THL bietet BigBlueButton Greenlight auch als Oberfläche für personalisierte Webkonferenzräume unabhängig von Moodle an. Während die Features dieselben sind wie in der Moodle-Integration können Beschäftigte der THL bei Greenlight ihre eigenen, personalisierten Webkonferenzräume einrichten und auch Gäste (auch Externe!) einladen. Mehr Infos zu Greenlight gibt es unter [BigBlueButton Greenlight](#).

Aufzeichnungen in der BBB-Aktivität in Moodle

Wenn Sie Webkonferenzen aufzeichnen, erscheinen die Aufzeichnungen je nach Auslastung der Server einige Zeit später (bei hoher Auslastung bis zu mehrere Stunden später!) in der Moodle-Aktivität BigBlueButton unterhalb des "Teilnehmen"-Buttons in chronologischer Reihenfolge, wobei die jüngsten Aufzeichnungen oben sind. An dieser Stelle kann man auch den Namen ändern und eine Beschreibung hinzufügen sowie den Zugang zur Aufzeichnung konfigurieren.

Für die Sichtbarkeit der Aufzeichnungen bei der BBB-Aktivität gilt:

Privat

Die Aufzeichnung ist privat, d. h. die Vorschau wird ausgeblendet, nur Personen, die im Kurs eingeschrieben sind, können die Aufzeichnung von der Kursseite aus öffnen. Eine Weitergabe des Aufzeichnungslinks führt nicht dazu, dass andere Personen die Aufzeichnung ansehen können. Dieser Status wird durch das geschlossene Schloss angezeigt.

Bei der Einstellung "Privat" handelt es sich um die Standardeinstellung.



Öffentlich

Die Aufzeichnung ist öffentlich, d. h. alle im Kurs sehen die Vorschau und können die Aufzeichnung öffnen. Der Aufzeichnungslink kann weitergegeben werden und die Aufzeichnung kann auch außerhalb von Moodle geöffnet werden. Der Status wird mit dem geöffneten Schloss angezeigt.



Zurückgezogen

Die Aufzeichnung ist verborgen, d. h. nur Personen in der Rolle "teacher" sehen, dass es die Aufzeichnung gibt, können sie aber nicht öffnen. Personen in der Rolle "Student/in" sehen die Aufzeichnung nicht. Die Aufzeichnung ist jedoch noch nicht gelöscht und kann von Personen in der Rolle "teacher" jederzeit wieder

öffentlich gemacht werden. Dieser Status wird durch das durchgestrichene Auge angezeigt.



Löschen

Die Aufzeichnung kann durch Klick auf das Papierkorb-Icon gelöscht werden. Es wird eine Warnung eingeblendet, dass die Aufzeichnung gelöscht wird, diese muss mit "Ja" bestätigt werden. Die Aufzeichnung verschwindet dann in der Liste und lässt sich nicht mehr wiederherstellen.



Wichtig

Sie können eine BBB-Aktivität beliebig oft verwenden und müssen nicht für jede Veranstaltung eine neue hinzufügen. Wenn Sie Veranstaltungen aufzeichnen, erscheinen diese in einer Liste unterhalb des Zugangs zum BBB-Raum.

Sollten Sie die BBB-Aktivität in Moodle löschen, besteht auch kein Zugang zu den Aufzeichnungen mehr. **Löschen Sie daher die BBB-Aktivität nicht**, wenn Sie weiterhin Zugang zu den Aufzeichnungen benötigen. Sollten Sie den Zugang zum Webkonferenzraum nicht mehr benötigen, jedoch die Aufzeichnungen behalten wollen, können Sie unter den Aktivitätseinstellungen den "Instanztyp" auf "Nur Aufzeichnungen" umstellen.



Gliederung

3.1.15 BigBlueButton Greenlight

[3.1.15 BigBlueButton Greenlight](#)

[3.1.15.1 Wartebereich für Gäste](#)

[3.1.15.2 Optional: Raumzugangscode](#)

[3.1.15.3 Optional: Moderatoren-Code](#)



Hinweis

BigBlueButton Greenlight ist eine benutzerfreundliche Oberfläche für Webkonferenzen. Alle Beschäftigten der Technischen Hochschule Lübeck haben einen Account (Account-Daten des IT-Kontos der THL). Der Zugang erfolgt über bbb.th-luebeck.de.

Die THL bietet BigBlueButton auch als Plugin für den Lernraum (Moodle) an. Während die Features dieselben sind, wie bei Greenlight, können Angehörige der THL das Moodle-Plugin nutzen, um Webkonferenzen als Aktivität in einen Moodle-Kurs einbinden zu können. Mehr Informationen zum Einsatz von BBB als Moodle-Plugin gibt es unter [BigBlueButton als Moodle-Integration](#).

Im folgenden Video wird gezeigt, wie man auf Greenlight persönliche Webkonferenzräume einrichtet und die Raumeinstellungen vornimmt sowie wie man Gäste einlädt oder den Raum mit anderen Beschäftigten der THL teilt.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/jAqoD5H7Xek>

► **Med. 3.10:** Webkonferenzdienst Greenlight (BBB)
Screencast

! Wichtig

Falls Sie Nutzer*innen zu Ihrer Webkonferenz einladen, achten Sie bitte darauf, den Einladungslink über den Button "Einladungslink kopieren" zu erzeugen und nicht über die Adresszeile des Browser.

Raumkonfigurationen in BBB-Greenlight

Für jeden Raum gibt es vier Untermenüpunkt/Reiter:

- Aufzeichnungen
- Präsentation
- Zugriff
- Einstellungen und Nutzer-Einstellungen

Während unter "Aufzeichnungen" die Aufzeichnungen liegen und unter "Präsentation" eine Präsentation vorab hochgeladen werden kann, dient der Reiter "Zugriff" dazu, Kolleg*innen aus der eigenen Organisation Zugriff zum Raum zu geben, so dass sie mit höheren Rechten ausgestattet sind, um Raumeinstellungen zu ändern oder auch eine Webkonferenz als Moderator*in zu leiten.

Bei den Einstellungen gibt es die Raumeinstellungen (linker Bereich) und die Nutzer-Einstellungen (rechter Bereich).

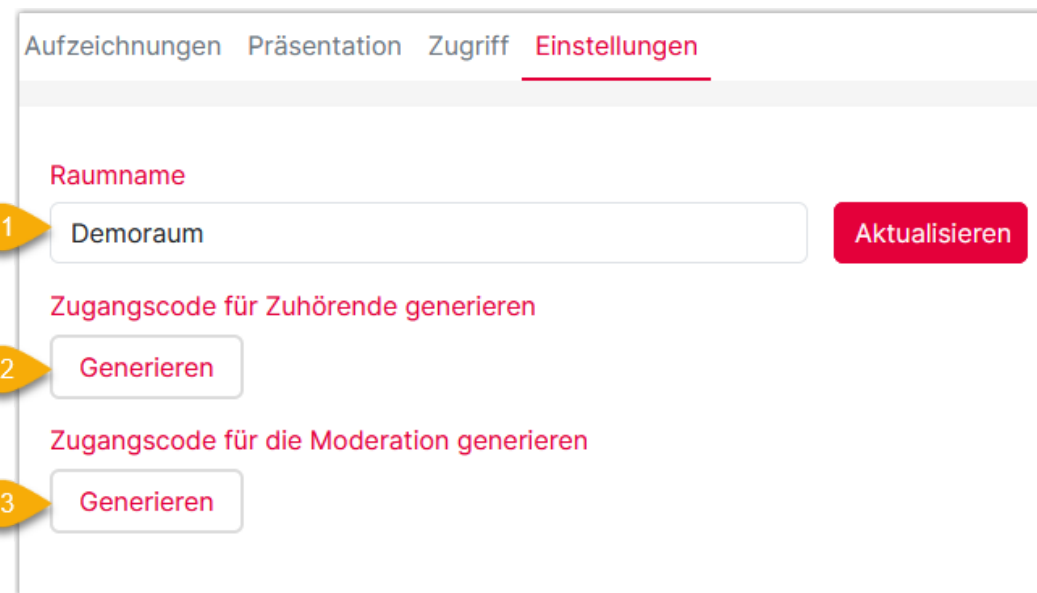


Abb. 3.16: Screenshot raumbezogene Einstellungen

Die Raumeinstellungen betreffen den Raumnamen, der jederzeit aktualisiert werden kann (1) sowie die Möglichkeit, einen Zugangscode für Zuhörende (2) und/oder einen Zugangscode für Moderation (3) zu generieren.

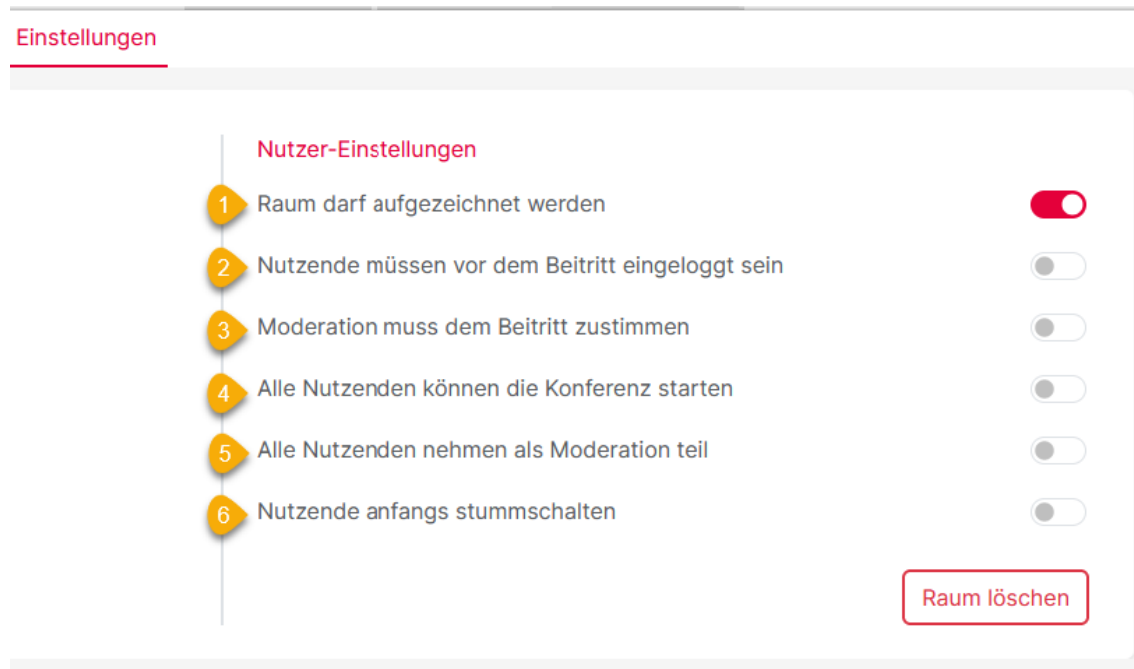


Abb. 3.17: Screenshot Nutzer-Einstellungen

Unter "Nutzer-Einstellungen" lassen sich Nutzende-bezogene Einstellungen am Raum vornehmen. Neben der Deaktivierung der Aufzeichnungen (1) kann z. B. vorgegeben werden, dass Nutzende vor dem Beitreitt eingeloggt sein müssen, also über einen Account der Organisation verfügen müssen (2) oder dass Nutzende erst in einen Wartebereich kommen und die Moderation dem Beitreitt zustimmen muss (s. Abschnitt Wartebereich für Gäste) (3). Der Raum kann optional auch offener konfiguriert sein,

etwa in einer Weise, dass "Alle Nutzenden die Konferenz starten können" (4) oder sogar in einer Weise, dass "alle Nutzenden als Moderation" teilnehmen dürfen (5). Bei großen Gruppen empfiehlt sich die Stummschaltung der Nutzenden zu Beginn (6).

Aufzeichnungen in BBB-Greenlight

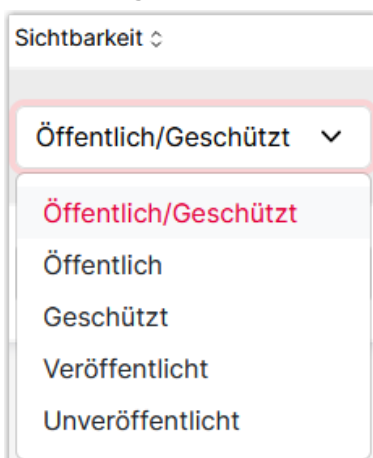
Bei entsprechenden Raumeinstellungen ("Raum darf aufgezeichnet werden") können über Greenlight auch Aufzeichnungen von Konferenzen vorgenommen werden und über das eigene Dashboard verwaltet werden.

Teilnehmer*innen, die dem Einladungslink folgen, erhalten in dem Fall vor dem Betreten des Raumes einen Hinweis, dass eine Aufzeichnung erfolgen kann: "Ich nehme zur Kenntnis, dass die Sitzung aufgezeichnet werden kann. Dies wird meine Stimme und mein Bild einschließen, wenn dies aktiviert ist." Diesen Hinweis müssen sie anhaken, um der Konferenz beitreten zu können.

Bei der Verwaltung von eigenen Aufzeichnungen gibt es die fünf folgenden Einstellungen zur Sichtbarkeit:

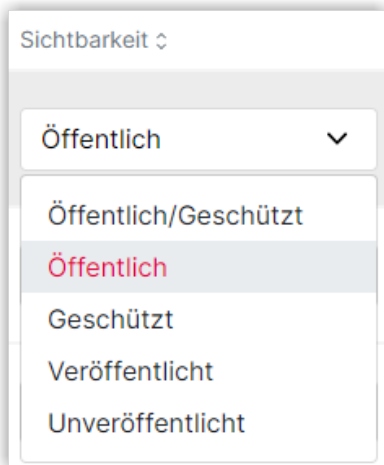
Öffentlich/Geschützt

"Öffentlich/Geschützt" ist die eine Einstellung, die es erlaubt, dass Teilnehmende, die den Einladungslink kennen, über den Button "Aufzeichnungen anzeigen" die Liste mit allen öffentlichen und öffentlich/geschützten Aufzeichnungen sehen können. Allerdings kann man den Playback-Link (Direktlink zur Aufzeichnung) nicht weitergeben, dieser ist geschützt.



Öffentlich

Die Aufzeichnungen sind öffentlich sichtbar, d. h. jede*r, der oder die den Einladungslink zum Raum hat, kann die Aufzeichnungen im unteren Bereich der Oberfläche sehen. Zusätzlich kann der Playback-Link (Direktlink zur Aufzeichnung) weitergegeben werden und ohne Authentifizierung geöffnet werden.



anderen Person geöffnet werden.

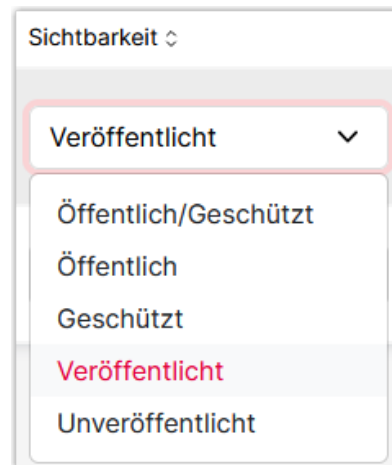


Geschützt

"Geschützt" ist die Standardeinstellung für neue Aufzeichnungen. Eine geschützte Aufzeichnung ist nur für den/die Raumhaber*in sichtbar sowie ggf. Kolleg*innen, denen über den Reiter "Zugriff" explizit Zugriff zum Raum gegeben wurde. Andere Personen, auch wenn sie über einen Einladungslink zum Raum verfügen, können die Aufzeichnung nicht sehen. Auch der Playback-Link (Direktlink zur Aufzeichnung) kann von keiner

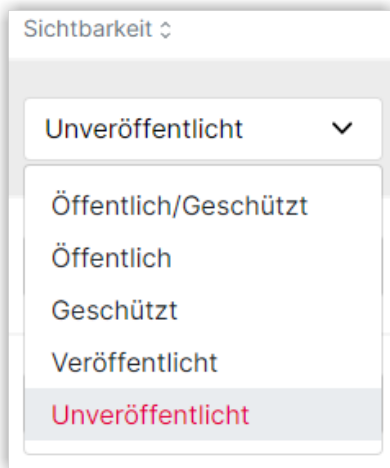
Veröffentlicht

"Veröffentlicht" meint, dass die einzelne Aufzeichnung zwar über den Playback-Link (Direktlink zur Aufzeichnung) aufrufbar ist, jedoch weder über den Einladungslink noch über den Button "Aufzeichnungen anzeigen" in der Liste der öffentlichen oder öffentlich/geschützten Aufzeichnungen erscheint.



Unveröffentlicht
"Unveröffentlicht" bedeutet, dass die Aufzeichnung für niemanden aufrufbar ist, auch nicht

für den/die Raumbesitzer*in. Eine unveröffentlichte Aufzeichnung kann aber durch den/die Raumbesitzer*in jederzeit wieder auf "veröffentlicht", "geschützt" oder "öffentlicht" oder "öffentlicht/geschützt" gestellt werden.



Sie können einen BBB-Raum beliebig oft verwenden und müssen nicht für jede Veranstaltung einen neuen hinzufügen. Wenn Sie Veranstaltungen aufzeichnen, erscheinen diese im Reiter "Aufzeichnungen" im Kontextmenü des jeweiligen BBB-Raums und auf Ihrer persönlichen Greenlight-Startseite ebenfalls im Reiter "Aufzeichnungen".

Sollten Sie einen BBB-Raum löschen, besteht auch kein Zugang zu den Aufzeichnungen dieses Raumes mehr. **Löschen Sie daher den BBB-Raum nicht**, wenn Sie weiterhin Zugang zu den Aufzeichnungen benötigen. Sie können aber jederzeit die Aufzeichnungen auf "Geschützt" oder auch "Unveröffentlicht" stellen, wenn Sie den Zugang zu den Aufzeichnungen beschränken wollen.

3.1.15.1 Wartebereich für Gäste

BigBlueButton Greenlight erlaubt im Raumkontextmenü unter "Einstellungen" - "Nutzer-Einstellungen" die Konfiguration *Moderation muss dem Beitritt zustimmen*. Ist diese Einstellung aktiv, werden Gäste zunächst in einer Warteschleife gehalten, bis sie von der Person mit der Rolle Moderator (i.d.R. der Raumbesitzer) hereingelassen werden.



Abb. 3.18: Aktivierung des Wartebereichs in Greenlight
Screenshot

Ist die Konferenz bereits gestartet und der Gast möchte dann dann eintreten, gibt er / sie seinen Namen ein und gerät in den Wartebereich.

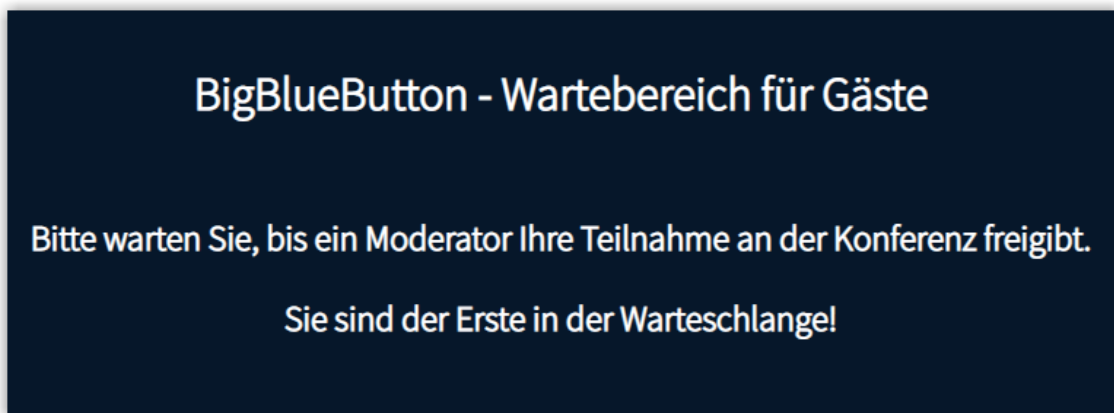


Abb. 3.19: Wartebereich Greenlight

Screenshot

Die Person in der Rolle "Moderator" wird über das Eintrittsgesuch des Gasts informiert.

Die Person in der Rolle "Moderator" kann den Gast individuell eintreten lassen (über das Menü "unbearbeitete Teilnehmer" und dort bei der jeweiligen Person "akzeptieren") oder auch - über die blauen Schaltflächen - die Entscheidung für alle zukünftigen Gäste treffen.

Es ist auch möglich, Nachrichten in den Wartebereich zu schicken - und zwar sowohl für den gesamten Wartebereich als auf für individuell Wartende.

3.1.15.2 Optional: Raumzugangscode

Unter BBB Greenlight können alle erstellten Räume unter den Standardeinstellungen von allen Personen, die den Link kennen, betreten werden.

Mit der Option "Zugangscode für Zuhörer*innen" kann man Räume schützen, indem man zusätzlich einen Zugangscode erzeugt, den man an berechtigte Personen weitergibt.

Die Generierung des Raumzugangscodes erfolgt im Raum-Kontextmenü im Reiter "Einstellungen".

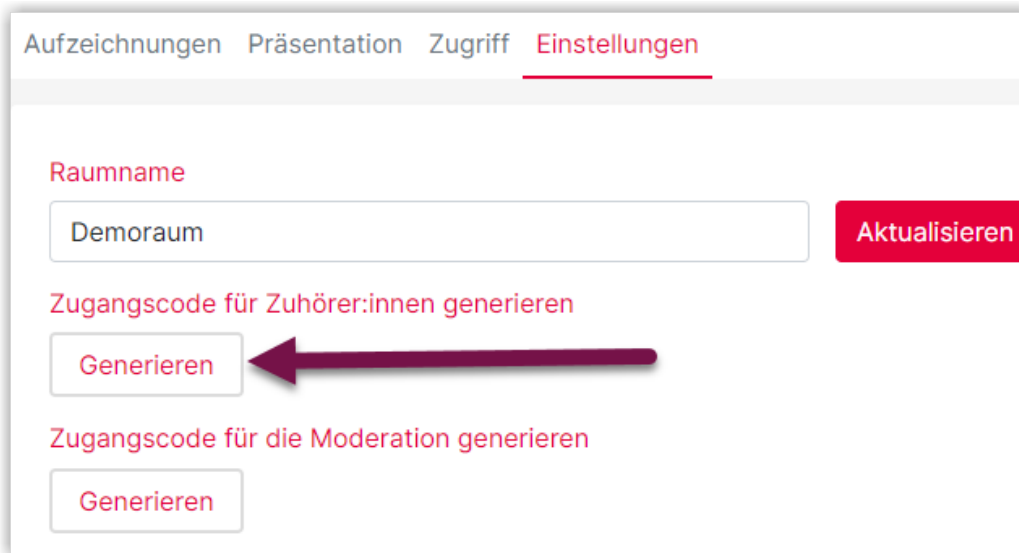


Abb. 3.20: Raumzugangscode in Greenlight generieren
Screenshot

Mit Hilfe dieses Codes kann man den Zugang zu einem Raum beschränken. Das kann z. B. sinnvoll sein, wenn man in einem Raum Aufzeichnungen öffentlich stellt, die man aber nur für einen bestimmten Personenkreis auf der Raumoberfläche sichtbar machen möchte.

Ebenfalls kann man so einen Raum über einen bestimmten Zeitraum über die Generierung des Codes schützen und z. B. zeitlich gestaffelt für verschiedene Personen oder Personengruppen exklusiv nutzen.

Generierte Raumzugangscodes können jederzeit mit Hilfe des Papierkorb-Symbols wieder gelöscht werden.

3.1.15.3 Optional: Moderatoren-Code

Mit der Oberfläche Greenlight können BBB-Webkonferenzen auch mit hochschulexternen Personen durchgeführt werden, die über keinen Account verfügen: Auf BBB Greenlight erstellte Räume können generell sowohl von Personen mit Account, als auch von Personen ohne Account betreten werden.

Alle Teilnehmer*innen können von einer Person in der Rolle "Moderator" in einer laufenden Konferenz jederzeit zu Moderator*innen hochfestuft werden.

Wenn jedoch ein Raum an externe Personen weitergegeben werden soll, die ohne Anwesenheit des Raumbesitzers als Moderator agieren soll, bietet sich als Lösung die Vergabe eines "Moderatoren-Codes" an.



Für Kolleg*innen mit Account im System ist dieser Weg nicht nötig! Hier genügt es, über den Reiter "Zugriff" den Zugriff mit den Kolleg*innen zu teilen, die dann automatisch die Rolle "Moderator" innehaben.

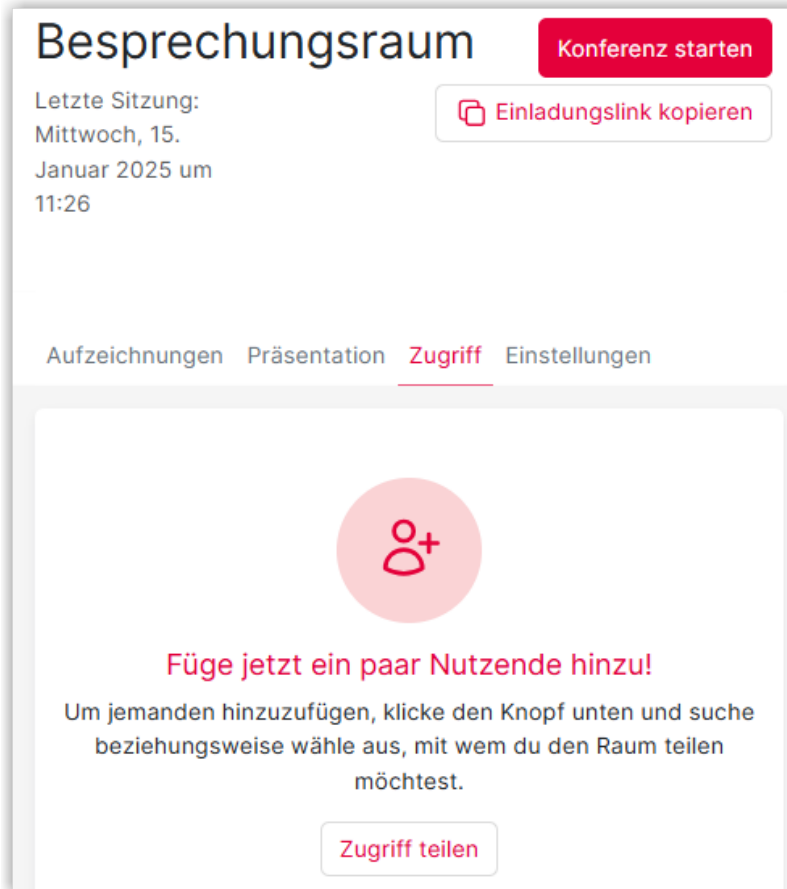


Abb. 3.21: Konferenzraum mit Mitarbeiter*innen der TH teilen

Der Moderatoren-Code wird über den Reiter "Einstellungen" im Kontextmenü des jeweiligen Raumes erzeugt.

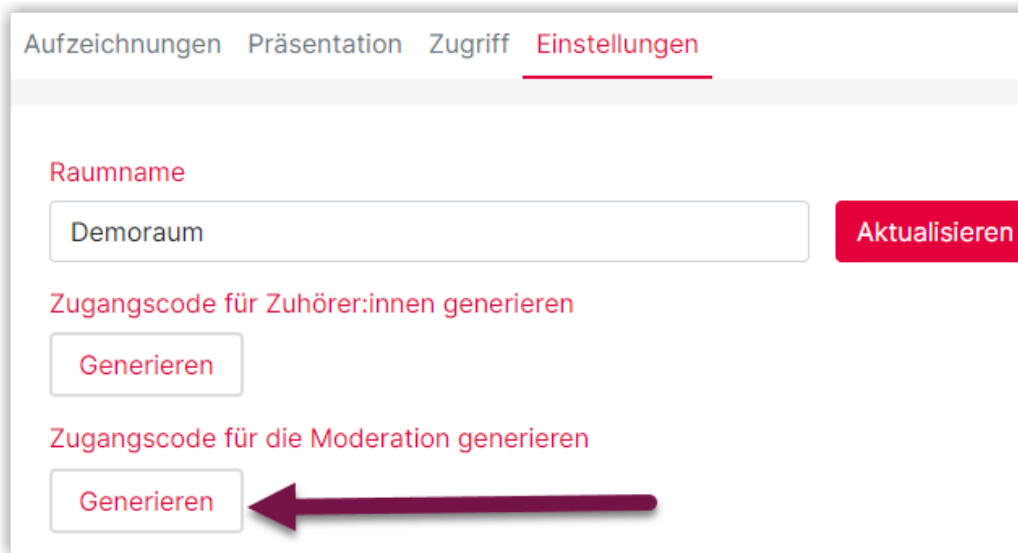


Abb. 3.22: Code für Moderator*innen in Greenlight generieren
Screenshot

Im Anschluss kann der Moderatoren-Code kopiert und an die entsprechenden externen Personen, die die Rolle "Moderator" erhalten sollen, weitergegeben werden.

Mit dem Moderatoren-Code kann die externe Person nun den Raum als "Moderator" betreten, wobei sie zunächst den Einladungslink und dann den Moderatoren-Code benötigt.

Name
Heinz Moderator

Zugangscode für Moderation (optional)
u9dffp

Ich nehme zur Kenntnis, dass die Sitzung aufgezeichnet werden kann. Dies wird meine Stimme und mein Bild einschließen, wenn dies aktiviert ist.

Konferenz beitreten

Abb. 3.23: Code für Moderator*innen verwenden
Screenshot

Generierte Moderatoren-Codes können jederzeit mit Hilfe des Papierkorb-Symbols wieder gelöscht werden.

4 Videomanagement und Lehrvideos

Gliederung

 1
 1.5
 1.1.2
 1.1.5
 2

- 4 Videomanagement und Lehrvideos
- 4.1 Videomanagement-System Panopto
- 4.2 Screencasts
- 4.3 Dokumentenkamera für Aufnahmen

4.1 Videomanagement-System Panopto

Gliederung

 1
 1.5
 1.1.2
 1.1.5
 2

- 4.1 Videomanagement-System Panopto
- 4.1.1 Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden
- 4.1.2 Panopto-Kursordner in Moodle wechseln
- 4.1.3 Videos in Panopto verschieben, kopieren oder löschen
- 4.1.4 Videos in Panopto teilen
- 4.1.5 Ordner direkt in Panopto erstellen und teilen
- 4.1.6 Videountertitel nutzen

Seit Beginn des Jahres 2021 bietet die Technische Hochschule Lübeck das Videomanagement-System Panopto an.

Panopto ist eine webbasierte Anwendung zum Aufnehmen, Bearbeiten und Bereitstellen von Videos und verfügt über eine Schnittstelle zu Moodle.

Zugang


Der Zugang erfolgt entweder über den Panopto-Block in einem Lernraum-Kurs - der Panopto-Block muss vorher hinzugefügt werden. Alternativ kann der Zugang über eine Anmeldung auf th-luebeck.cloud.panopto.eu erfolgen. Bei der Anmeldung muss "Lernraum der TH Lübeck" im Dropdown-Menü angewählt sein.

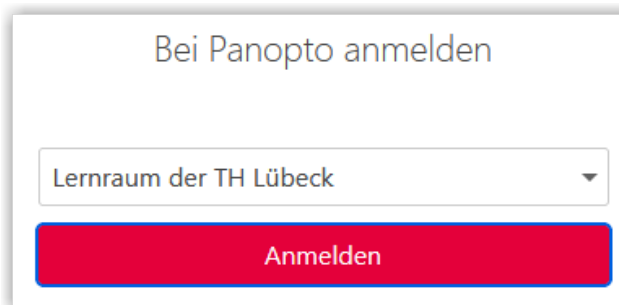


Abb. 4.1: Login über Panopto-Homepage

Anmerkung

Bevor die Panopto-Oberfläche umfänglich genutzt werden kann, muss mindestens ein Lernraumkurs in der Rolle "Lehrende*r" provisioniert sein, d. h. der Panopto-Block muss einmal hinzugefügt sein (siehe [Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden](#)).

Quelle im Web

Mit dem Panopto Recorder lassen sich auch Videos direkt als Aufnahme oder Livestream erstellen und dann über Panopto und Moodle bereitstellen.

Einführungsvideos zu Panopto finden sich hier:

- [Panopto Getting Started Teil 1](#)
- [Getting Started Teil 2](#)
- [Panopto Recorder](#)
- [Videos bearbeiten - Grundlagen](#)
- [Videos bearbeiten - Fortgeschrittene](#)

Achtung

Achtung Safari-Nutzer*innen: Im neueren Browserversionen von "Safari" ist standardmäßig das Cross-Site Tracking unterbunden. Damit lassen sich in Moodle eingebundene, zugangsbeschränkte Panopto-Videos jedoch nicht mehr ansehen, Safari verlangt eine zusätzliche Authentifizierung. Safari-Nutzer*innen müssen daher Cross-Site Tracking erlauben, um zugangsbeschränkte Panopto-Videos in Moodle ansehen zu können.

Dasselbe gilt für Chrome und Firefox, wenn Drittanbieter-Cookies komplett verboten werden. Für Chrome empfiehlt sich bei Datenschutz & Sicherheit die Standard-Einstellung "Drittanbieter-Cookies im Inkognitomodus blockieren", für Firefox die Standard-Einstellung ("Ausgewogen zwischen Schutz und Leistung").

4.1.1 Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden

Für Ihren Kurs im Lernraum können Sie eine Kursordner in Panopto bereitstellen. Alle Videos, die Sie dann dort einfügen, sind automatisch für alle eingeschriebenen Teilnehmer*innen im Kurs sichtbar.

Dazu schalten Sie zuerst die Bearbeitung im Kurs an und fügen dann den Block "Panopto" hinzu. Dieser sieht dann zunächst so aus.



Abb. 4.2: Unprovisionierter Panoptoblock

Nun klicken Sie auf "Kurs provisionieren / Kurs bereitstellen". Dadurch wird der Ordner im Panopto-System erzeugt und mit dem Lernraumkurs verbunden. Danach sollte der Block im Kurs so aussehen. Über den Link "Kurseinstellungen" gelangen Sie in die Einstellungen des Kursordners und von dort dann in den Kursordner.

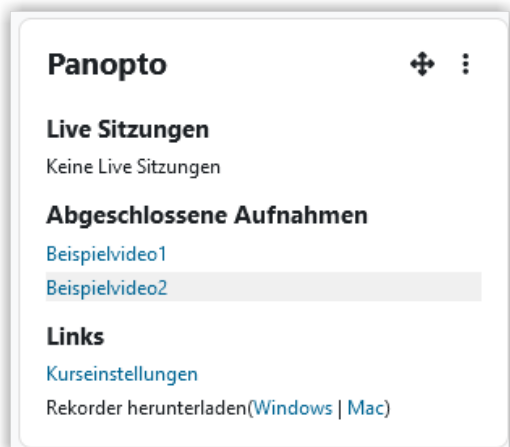


Abb. 4.3: Provisionierter Panoptoblock

Wenn Sie nun Video in Panopto erzeugen oder hochladen, werden sie automatisch im Panopto-Block unter "Abgeschlossene Aufnahmen" angezeigt. Alternativ können Sie Panopto-Videos auch über den Panopto-Button im Texteditor einbetten.

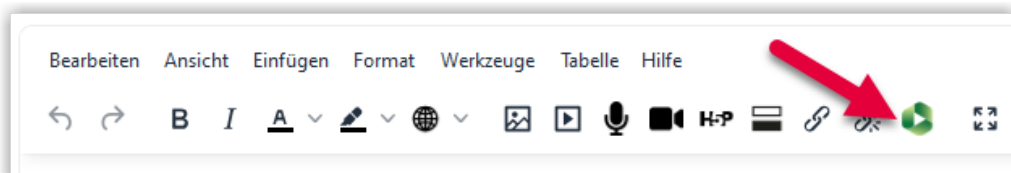


Abb. 4.4: Panopto-Button im Texteditor



Ein Video zum Bereitstellen eines Panopto-Ordners für Ihren Kurs finden Sie hier: [Panopto Getting Started Teil 1](#)



Hinweis Wenn Studierende im Rahmen einer Arbeit Videos einreichen sollen, können Sie dazu die Aktivität "Aufgabe Videoabgabe" nutzen. Näheres dazu finden Sie im Kapitel [Aufgabe Videoabgabe](#).

Übersicht über alle Kursordner

Eine Übersicht all Ihrer Kursordner (mit Schreibrechten) haben Sie in Panopto über "Durchsuchen" (1) und dann den Tab "Meine Ordner". Ein Ordner für den Kurs erscheint dort, wenn entweder der Panoptoblock in den Kurs eingefügt und bereitgestellt wurde oder wenn eine Aktivität "Aufgabe Videoabgabe" in den Kurs eingefügt wurde. Der Hauptordner trägt dabei den Namen des Kurses. Hier können Sie Videos für die Teilnehmer*innen im Kurs bereitstellen. Für die "Aufgabe Videoabgabe" existieren dann ggf. noch die Unterordner "Kursname [Aufgabe]" und "Studierenden-Einreichung", in dem sich dann die Abgaben befinden.

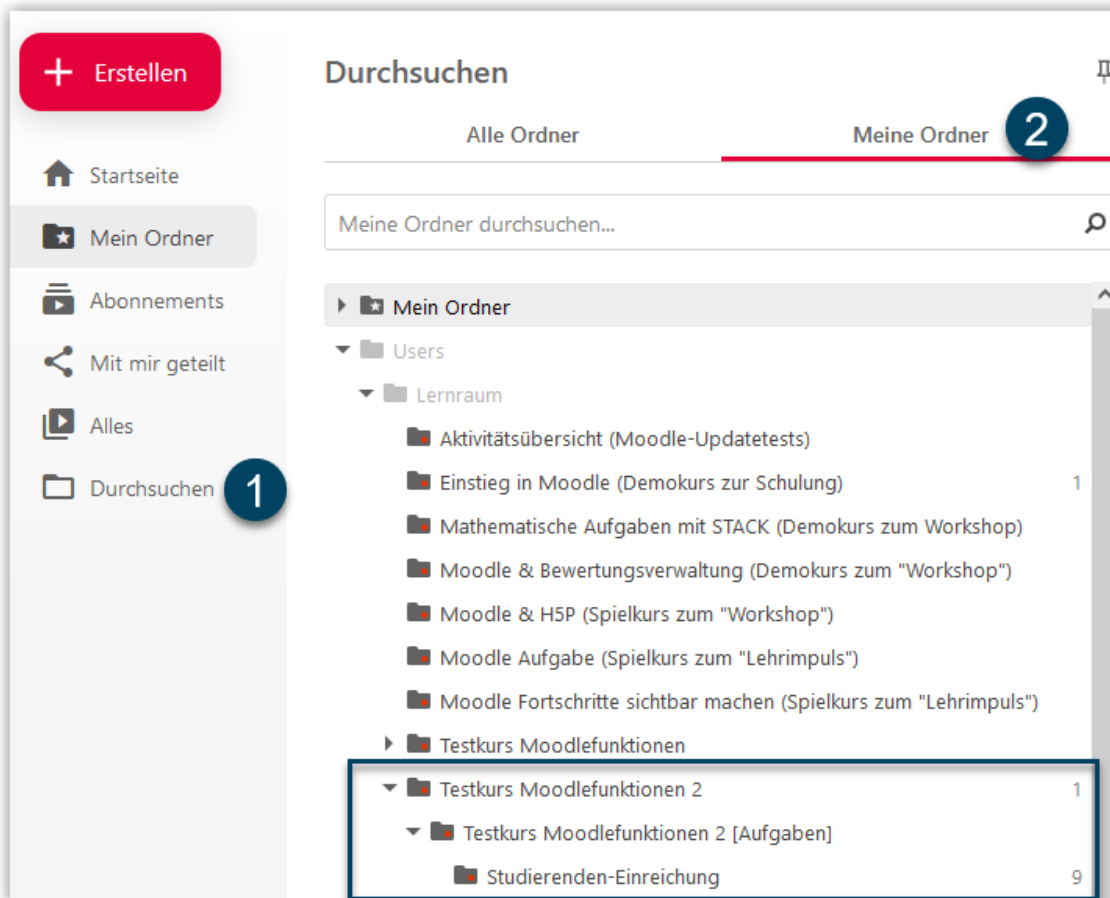


Abb. 4.5: Kursordner mit Schreibrechten in Panopto anzeigen



Hinweis

Die Ordnernamen in Panopto werden kurz vor dem Vorlesungsbeginn mit den aktuellen Kursnamen im Lernraum synchronisiert. Wird der Name eines Kurses mit einem bestehenden Kursordner später geändert, wird der Name des Kursordners in Panopto nicht angepasst.

4.1.2 Panopto-Kursordner in Moodle wechseln

Falls ein Kurs im Lernraum erneut verwendet werden soll und Sie dafür auch den verbundenen Panopto-Ordner zurücksetzen möchten, haben Sie mehrere Möglichkeiten.

Wenn im Panopto-Kursordner nur sehr wenige Videos enthalten sind, können Sie die Videos einfach von Hand aus dem Panopto-Kursordner löschen oder in einen anderen Ordner verschieben. Eine Anleitung dazu finden Sie unter [Videos in Panopto verschieben, kopieren oder löschen](#).

Sind im Panopto-Kursordner mehr Videos enthalten, ist es ggf. sinnvoller, den Ordner insgesamt zu löschen. Dazu gehen Sie über den Link "Kurseinstellungen" im Panopto-block des Kurses zu Panopto und wechseln dann direkt links auf den Bereich "Verwalten". Nun können Sie den Ordner löschen.

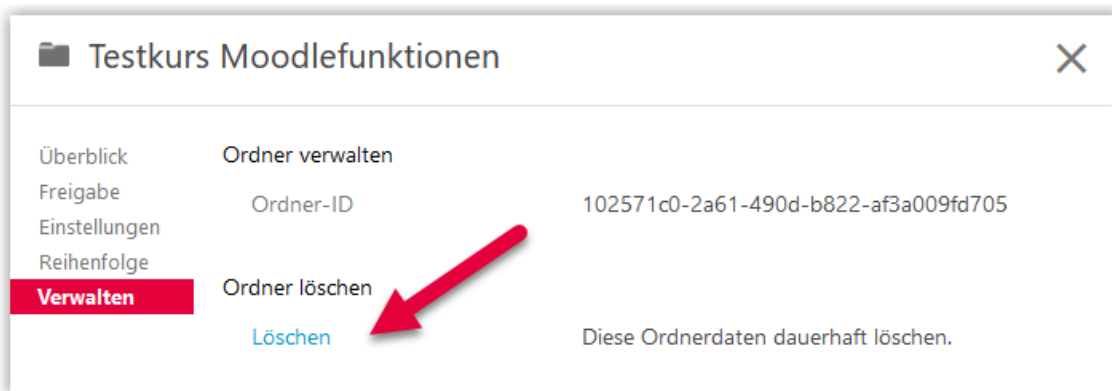


Abb. 4.6: Ordner in Panopto löschen

Wenn Sie nun zurück auf den Kurs gehen, zeigt der Panopto-Block an, dass der Kursordner nicht mehr auffindbar ist.

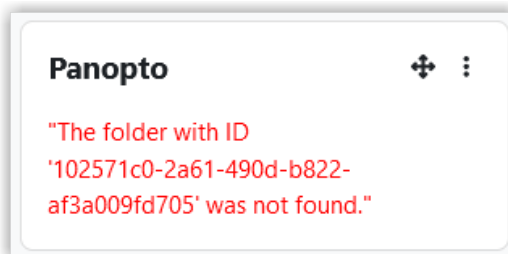


Abb. 4.7: Panopto-Block findet gelöschten Kursordner nicht mehr

Schalten Sie nun die Bearbeitung im Kurs ein, klicken dann im Panopto-Block auf das Zahnrad und auf "Panopto konfigurieren".

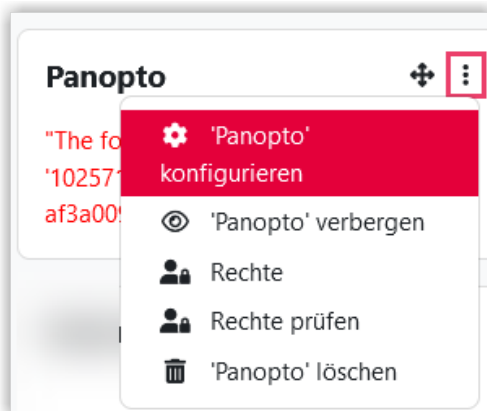


Abb. 4.8: Block 'Panopto' konfigurieren

Dann wählen Sie "Bereitstellung des Panopto Ordner für diesen Kurs entfernen".

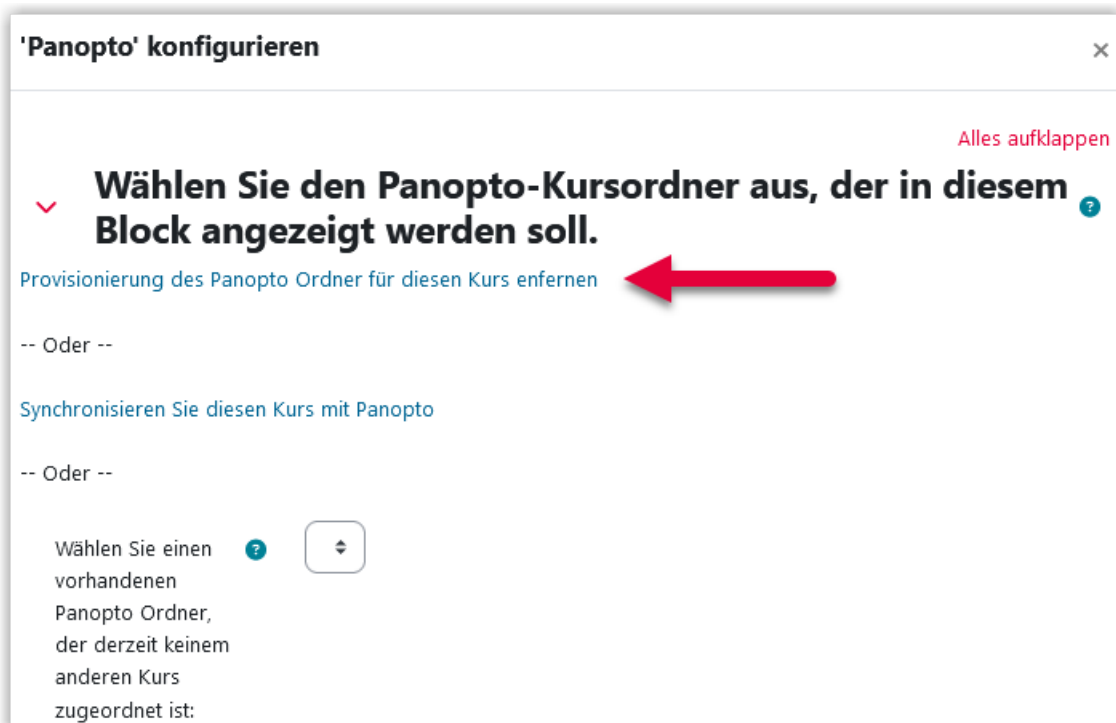


Abb. 4.9: Alten Ordner aus Panopto-Block entfernen

Danach sollten Sie eine Bestätigung über das erfolgte Entfernen angezeigt bekommen. Wenn Sie nun zum Kurs zurückkehren, ist der Panopto-Block für eine neue Verbindung zu Panopto konfigurierbar. Klicken Sie nun auf "Kurs provisionieren / Kurs bereitstellen" um in Panopto automatisch einen neuen Kursordner zu erzeugen.



Abb. 4.10: Unprovisionierter Panoptoblock

Nun haben Sie einen neuen, leeren Kursordner auf Panopto und der Block im Kurs sollte so aussehen:

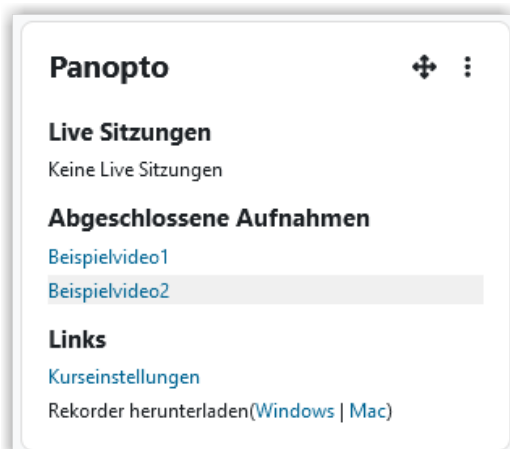


Abb. 4.11: Provisionierter Panoptoblock

4.1.3 Videos in Panopto verschieben, kopieren oder löschen

Video verschieben

Um ein Video in Panopto zu verschieben, klicken Sie auf die Videoeigenschaften (Zahnrad) und danach auf "Bearbeiten" neben der Ordnerangabe.

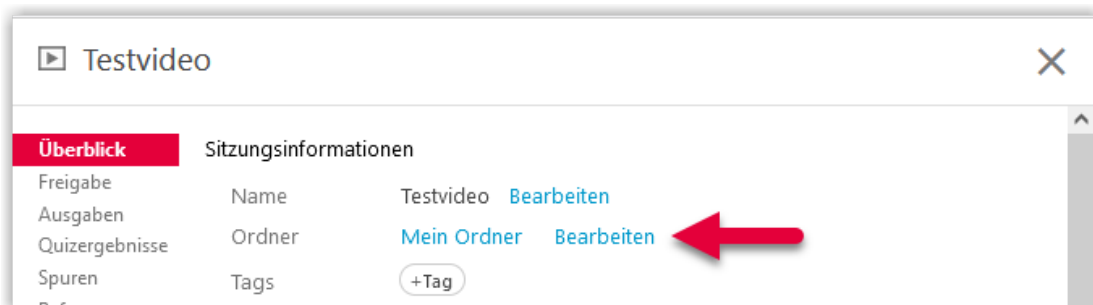


Abb. 4.12: Video in Panopto verschieben - Ordner bearbeiten

Nun können Sie eine Zielordner auswählen. Falls Sie das Video in einen Kursordner verschieben möchten, finden Sie im Drop-Down-Menü unter Users/Lernraum alle Kurse, für die Sie Teacherrechte haben und für die der Panopto-Block im Kurs eingefügt und provisioniert ist.

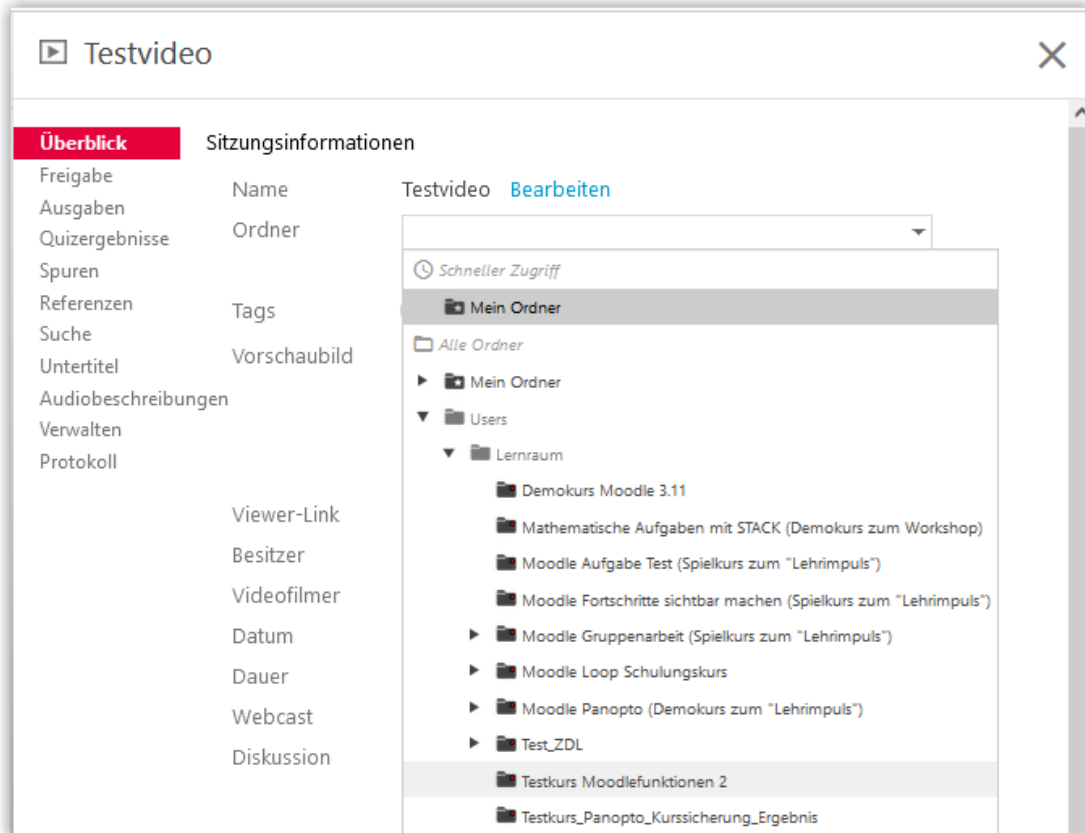


Abb. 4.13: Video in Panopto verschieben - neuen Ordner auswählen

Wenn Sie den gewünschten Ordner ausgewählt haben, klicken Sie auf Speichern.



Abb. 4.14: Video in Panopto verschieben - speichern

Video kopieren

Um ein Video in Panopto von einem Ordner in einen anderen zu kopieren, klicken Sie im Video auf "Einstellungen" (Zahnrad) und dann links auf "Verwalten".

Unter "Video kopieren" können Sie nun den Namen für die Kopie festlegen und den Zielordner (z. B. "Mein Ordner") auswählen. Danach klicken Sie auf "Vollständige Kopie erstellen".

Bird2

Überblick Sitzung verwalten

Freigabe Sitzungs-ID 77597500-75ad-4731-a80e-ae2f00fba1a4

Ausgaben Bereitstellungs-ID bda1ee48-d364-43c1-8d2f-ae2f00fba1ac

Quizergebnisse Status Kann angezeigt werden [Aktualisieren](#)

Spuren Medientyp HLS

Referenzen Kopierstatus Vollständige Kopie von 1c4435c1-9339-44ca-bb52-ad870075076b

Suche Verhalten für Suchen und Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit **Site-Standard (Suche und VSP immer aktivieren)**

Untertitel Protokoll Deaktiviert die Steuerelemente "Suchen" und "Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit" (VSP) sowohl in dem interaktiven als auch im eingebetteten Web-Viewer, bis der Benutzer 95 % des Videos angeschaut hat. Wenn der Prozentwert auf 0 oder mehr als 100 % festgelegt ist, sind die Steuerelemente "Suchen" und "VSP" immer deaktiviert.

In eine andere Sitzung einbinden

Bestehende Sitzung Auswählen eines Ordners oder Freitextsuche. -- Nicht ausgewählt --

Video kopieren

Neuer Videoname **Bird2 (kopie)**

Das kopierte Video weist denselben Besitzer wie das Originalvideo auf. Das kopierte Video weist dieselben Verfügbarkeitseinstellungen wie das Originalvideo auf. Das kopierte Video übernimmt die Betrachterberechtigungen vom zugehörigen Ordner.

Referenzkopien sind die beste Option zum Freigeben von Videos für verschiedene Zielgruppen. Vollständige Kopien ermöglichen eine unabhängige Bearbeitung und sind die beste Option zum Erstellen neuer Versionen von Videos.

Video kopieren nach Mein Ordner

Referenzkopie erstellen

Vollständige Kopie erstellen

Abb. 4.15: Panopto-Video kopieren

Video löschen

Um ein Video in Panopto zu löschen klicken Sie auf "Einstellungen" (Zahnrad) und dann unter "Verwalten" auf "Video löschen".

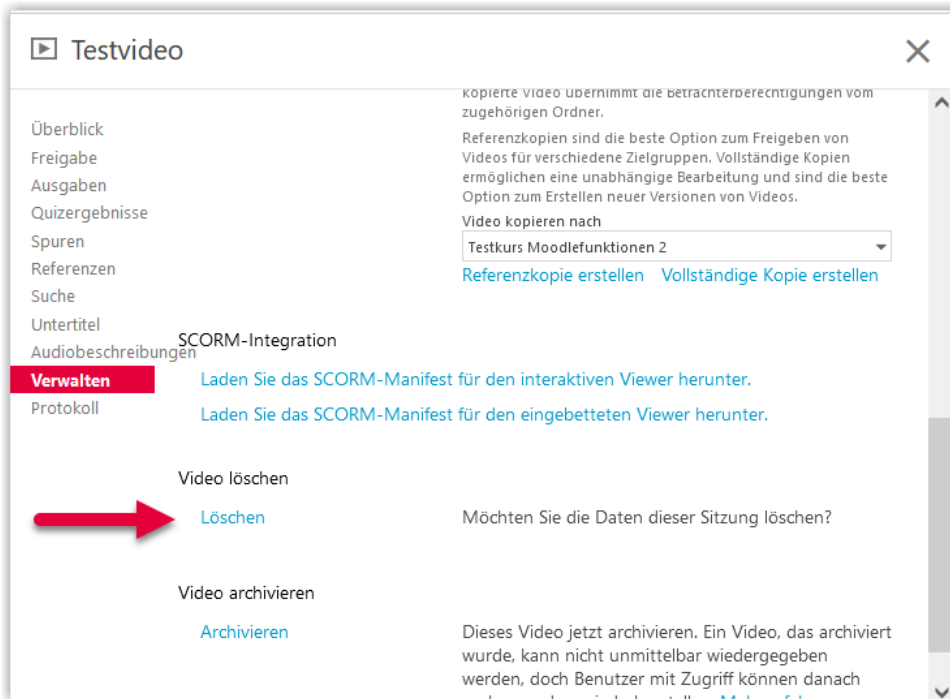


Abb. 4.16: Panopto-Video löschen

4.1.4 Videos in Panopto teilen

Videos für Studierende eines Kurses freigeben

Um Videos für Studierende eines Kurses freizugeben, verwenden Sie am einfachsten einen Panopto-Kursordner und legen die Videos dort ab. Wie Sie einen solchen Ordner erstellen erfahren Sie unter [Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden](#).

Es kann jedoch auch Fälle geben, wo eine manuelle Freigabe für eine Kursrolle notwendig ist. Als Voraussetzung dafür muss jedoch auch ein Panopto-Kursordner für den entsprechenden Kurs vorhanden sein. Zu jedem Panopto-Kursordner gibt es drei Rollen:

- Lehrendenrollen:
 - *Kursname::Creator*
 - *Kursname::Publisher*
- Studierendenrolle
 - *Kursname::Viewer*

Um ein Video oder einen Ordner für Studierende eines bestimmten Kurses sichtbar zu schalten, gehen Sie auf die Einstellungen des Videos wählen dann links "Freigabe" (1). Dann geben Sie im Suchfeld (2) den Namen des Kurses ein und wählen aus den Vorschlägen die gewünschte Viewer-Rolle. Im Berechtigungsfeld (3) wählen Sie das

Recht "Betrachter/in". Auf Wunsch kann eine Benachrichtigung der Teilnehmer*innen erfolgen. Zuletzt bestätigen Sie mit "Speichern".



Abb.: Betrachter/in-Freigabe für die Kursrolle 'Viewer' eines Kurses setzen



Die Ordnernamen in Panopto werden vor dem Vorlesungsbeginn mit den Kursnamen in Moodle synchronisiert. Aktuell werden die Namen der Kursrollen dabei leider nicht mit aktualisiert. Falls Sie den gesuchten Kurs im Suchfeld nicht finden können, schauen Sie bitte in den Kurseinstellungen über den Panoptoblock bei Freigaben nach, wie die Kursrollen lauten.

Damit die Kursteilnehmer*innen das Video jetzt auch finden, können Sie entweder den Link zum Video weitergeben oder das Video im Kurs über den Panopto-Button im Editor (siehe [Abb. 4.4](#)) z. B. in ein Textfeld einbinden.

Videos für einzelne oder mehrere Personen freigeben

Um ein Video oder einen Ordner für bestimmte Personen sichtbar zu schalten, gehen Sie auf die Einstellungen des Videos wählen dann links "Freigabe" (1). Dann geben Sie im Suchfeld (2) den Namen der Person ein und wählen aus den Vorschlägen die Person aus. Im Berechtigungsfeld (3) wählen Sie das Recht "Betrachter/in". Auf Wunsch kann eine Benachrichtigung der Person erfolgen. Zuletzt bestätigen Sie mit "Speichern".

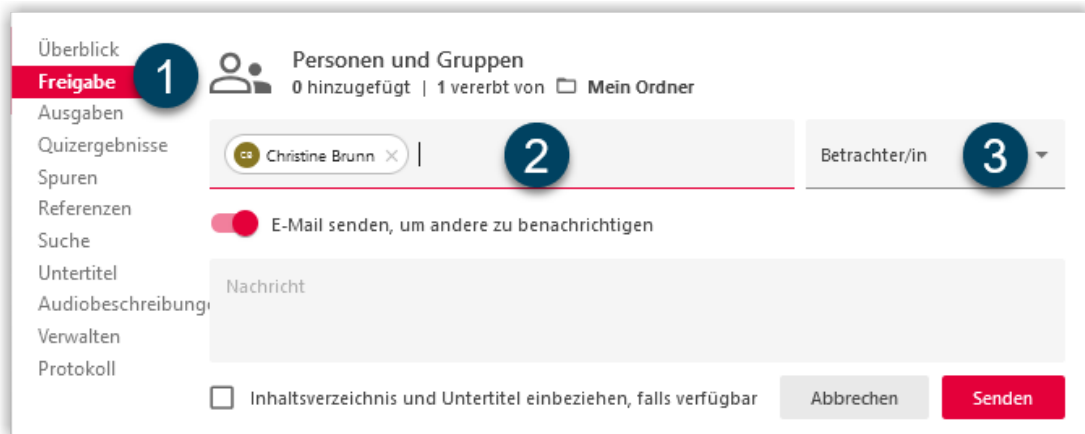


Abb. 4.17: Betrachter/in-Freigabe für Einzelperson

Alternativ können Sie ein Video auch per Link freigeben. Um die Linkfreigabe zu öffnen, klicken Sie unterhalb von "Wer darf auf dieses Video zugreifen" auf "Ändern".



Abb. 4.18: Panopto Linkfreigabe öffnen

Ihnen stehen dann verschiedene Freigabeoptionen zur Verfügung:

- **Eingeschränkt:** Das Video ist per Link nicht freigegeben und kann nur von den Personen gesehen werden, die als Betrachter*in oder Ersteller*in eingetragen sind.
- **Ihre Organisation (nicht aufgeführt):** Das Video kann von allen Personen gesehen werden, die einen IT-Account an der TH haben. Dazu müssen die Personen jedoch den Link kennen.
- **Ihre Organisation:** Das Video kann von allen Personen gesehen werden, die einen IT-Account an der TH haben. Das Video wird in Panopto unter "Alles" für all diese Personen angezeigt.
- **Öffentlich (nicht aufgeführt):** Auf das Video kann weltweit per Link zugegriffen werden, wenn der Link bekannt ist. Das Video wird jedoch nicht auf der Panopto-Seite gelistet.

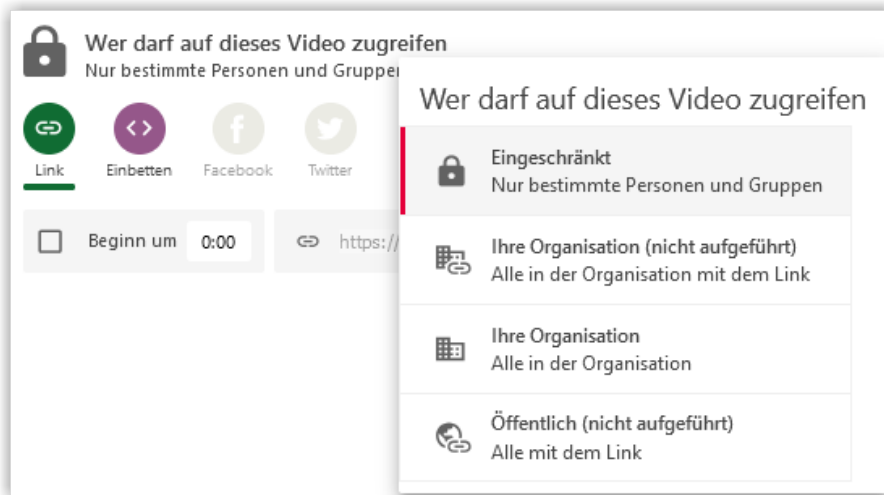


Abb. 4.19: Panopto Linkfreigabeoptionen

Über den Button "Link kopieren" können Sie den Link zum Video in die Zwischenablage kopieren.

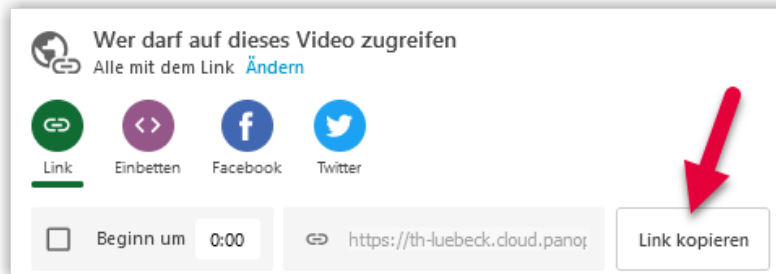


Abb. 4.20: Videolink kopieren

4.1.5 Ordner direkt in Panopto erstellen und teilen

Anmerkung

Bevor man Ordner in Panopto erstellen kann, muss mindestens ein Lernraumkurs in der Rolle "Lehrende*r" provisioniert sein, d. h. der Panopto-Block muss einmal hinzugefügt sein (siehe [Panopto mit einem Kurs im Lernraum verbinden](#)).

Mitarbeiter*innen der TH haben in Panopto einen eigenen Ordner "Mein Ordner" und können in diesem Ordner weitere Unterordner erstellen. Dazu klicken Sie innerhalb von "Mein Ordner" entweder auf die Option "Ordner hinzufügen" oder auf "Erstellen" und wählen dann "Neuer Ordner".

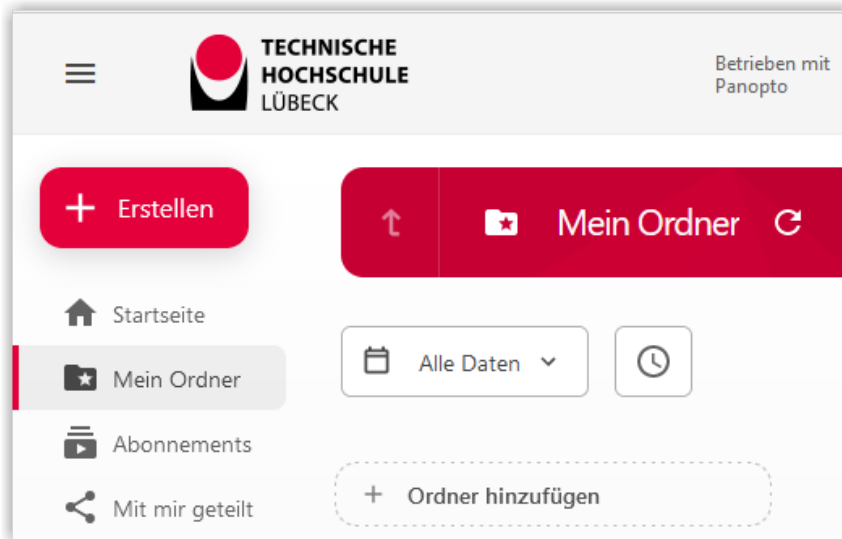


Abb. 4.21: Option 'Erstellen' in 'Mein Ordner'

Wenn Sie diesen Ordner später freigeben möchten, muss der Haken bei "Berechtigungen vom übergeordneten Ordner erben" entfernt werden, damit die Berechtigungen dort manuell gesetzt werden können.

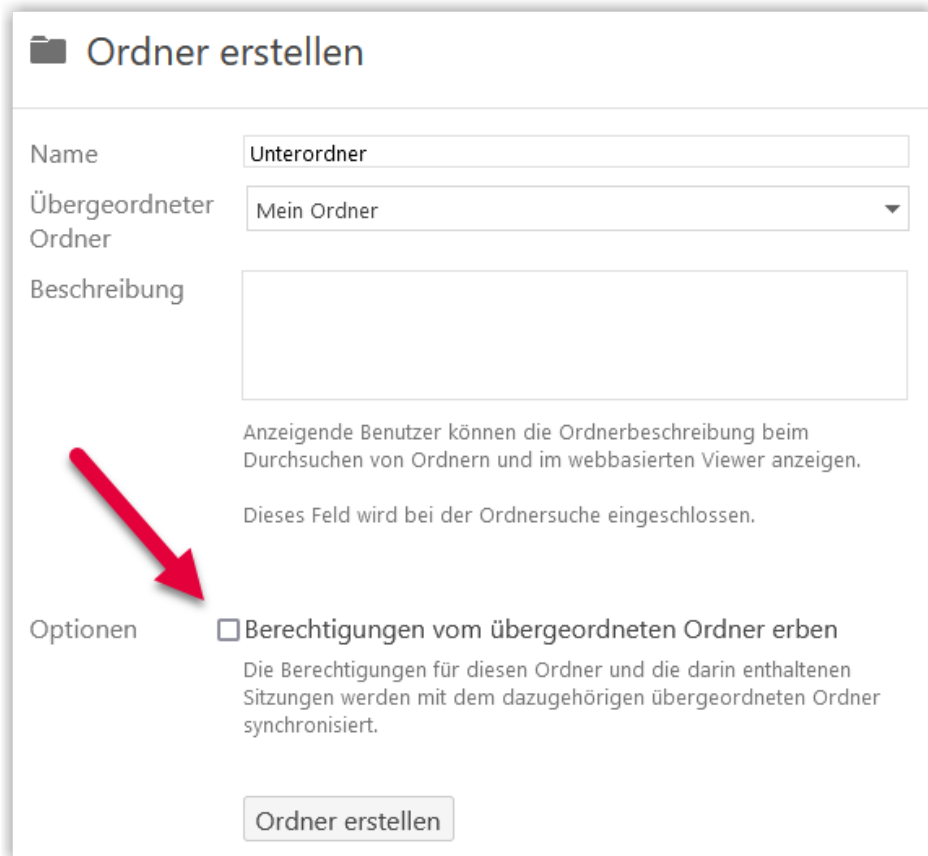


Abb. 4.22: Geerbte Freigabe bei Ordner entfernen

Freigabe per Link

Die Freigabe des Ordners können Sie im Order über das Zahnrad und dann "Freigabe" ändern. Wenn Sie den gesamten Inhalt eines Ordners zur Ansicht an einen größeren Personenkreis freigeben möchten, können Sie die Option "Wer darf auf diesen Ordner zugreifen" anpassen. Mögliche Optionen sind:

- **Ihre Organisation (nicht aufgeführt):** Hier müssen Sie den Link weitergeben und die Personen müssen sich über den Lernraum in Panopto anmelden, um den Inhalt des Ordners zu sehen
- **Ihre Organisation:** Mit dieser Freigabe wird der Ordner für alle Mitglieder der Hochschule sichtbar und die Videos werden unter "Mit mir geteilt" angezeigt.
- **Öffentlich (nicht aufgeführt):** Der Link zum Ordner kann auch an Personen außerhalb der Hochschule weitergegeben werden.

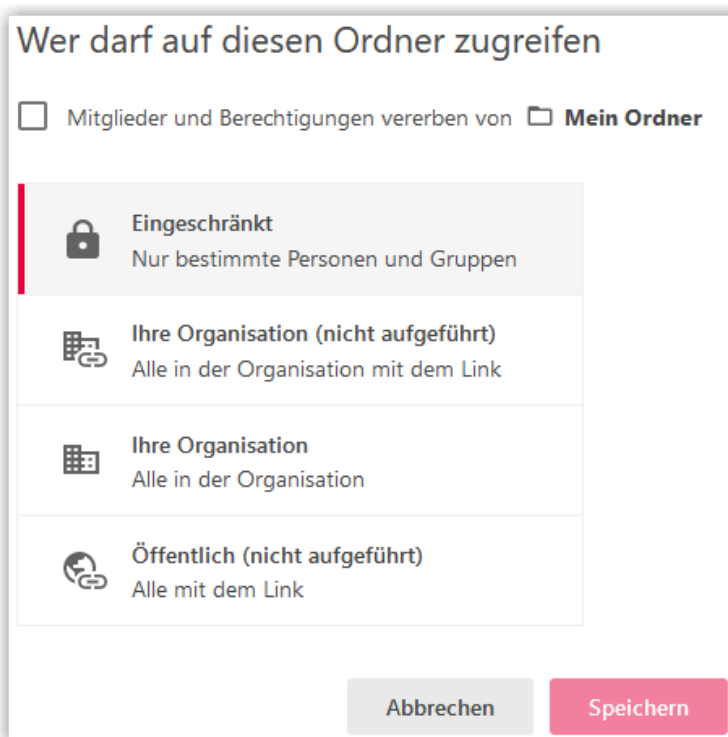


Abb. 4.23: Ordner per Link zur Ansicht freigeben

Freigabe für Personen

Wenn andere Personen ebenfalls Videos in Ihrem Ordner erstellen sollen oder Sie den Ordner gezielt für einzelne Personen freigeben möchten, müssen Sie die Personen explizit hinzufügen.

Dazu können Sie die gewünschte Person namentlich auswählen (1). Die Person muss dazu mindestens einmal in Panopto angemeldet gewesen sein. Dann können Sie die gewünschten Rechte setzen (2). Möglich sind:

- **Betrachter/in:** Der Inhalt des Ordners ist für die Person unter "Mit mir geteilt" sichtbar.
- **Ersteller/in:** Die Person kann in dem Ordner Videos erstellen und bearbeiten
- **Viewer mit Link:** Die Person kann auf den Ordner zugreifen, wenn Sie den Link weitergeben. Der Inhalt des Ordners wird nicht unter "Mit mir geteilt" angezeigt.

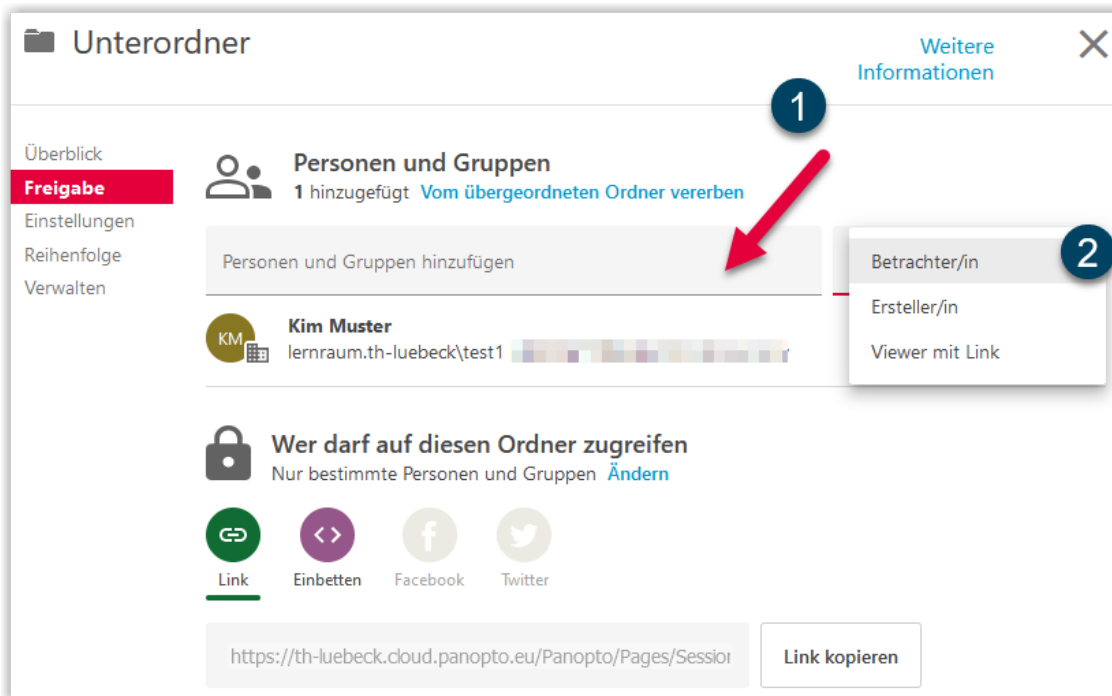


Abb. 4.24: Personengebundene Freigabe eines Ordners

Auf Wunsch können Sie der Person eine Benachrichtigung per E-Mail zusenden. In diesem Fall klicken Sie nach der Auswahl der Person und des Rechts auf "Senden". Möchten Sie keine Benachrichtigung versenden, deaktivieren Sie die Benachrichtigung über den Schieberegler und klicken dann auf "Speichern".

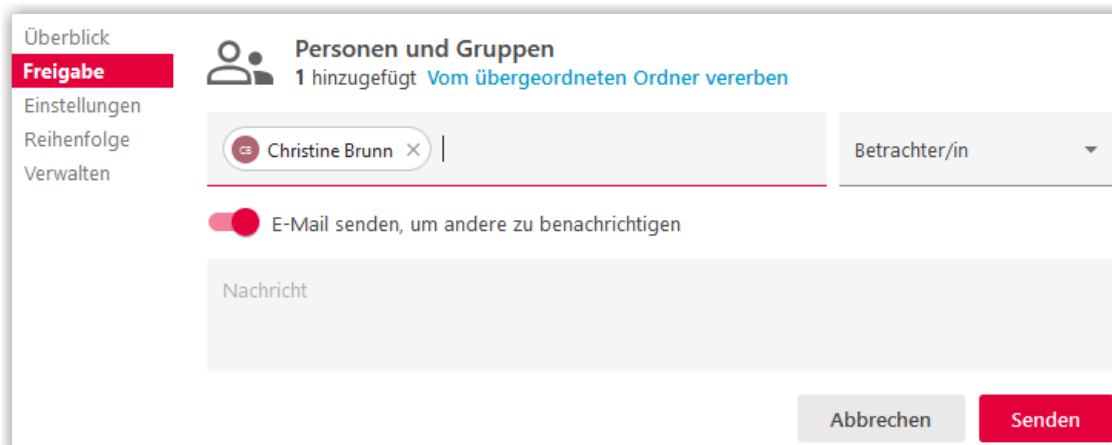


Abb. 4.25: Personengebundene Freigabe (mit Benachrichtigung) speichern

4.1.6 Videountertitel nutzen

Untertitel für einzelne Videos hinzufügen

Für Videos mit gesprochenen Texten können automatische Untertitel hinzugefügt werden. Dazu gehen Sie über das Zahnrad in die Einstellungen des Videos.

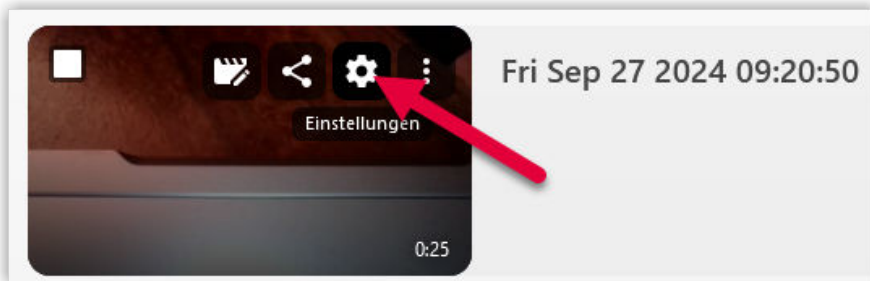


Abb. 4.26: Videoeinstellungen öffnen

Über die Option "Untertitel" (links) können Sie dann die automatischen Maschinenuntertitel bestellen.

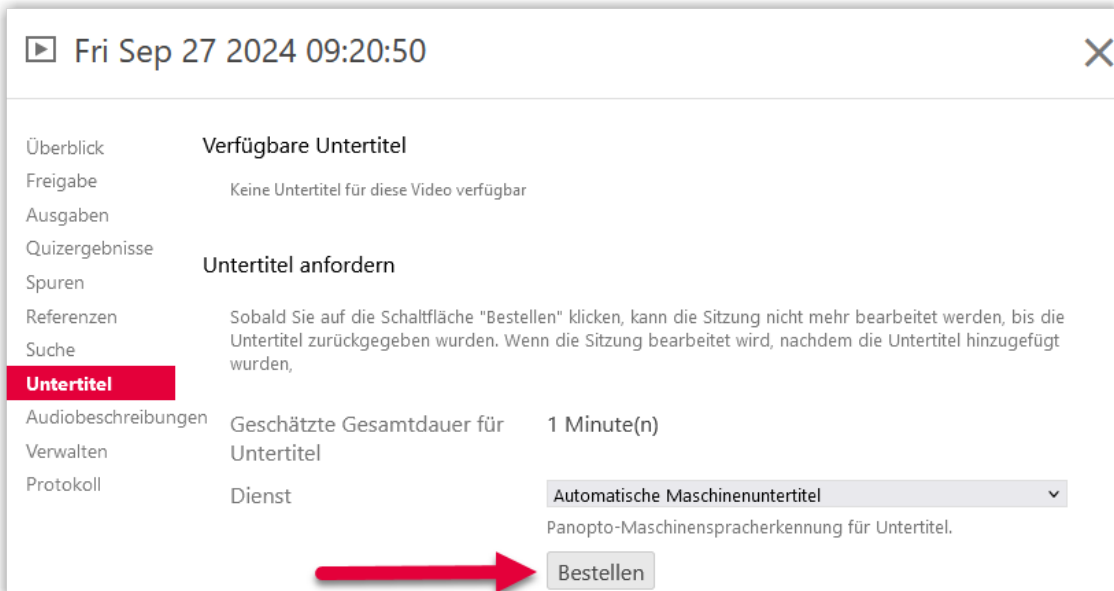
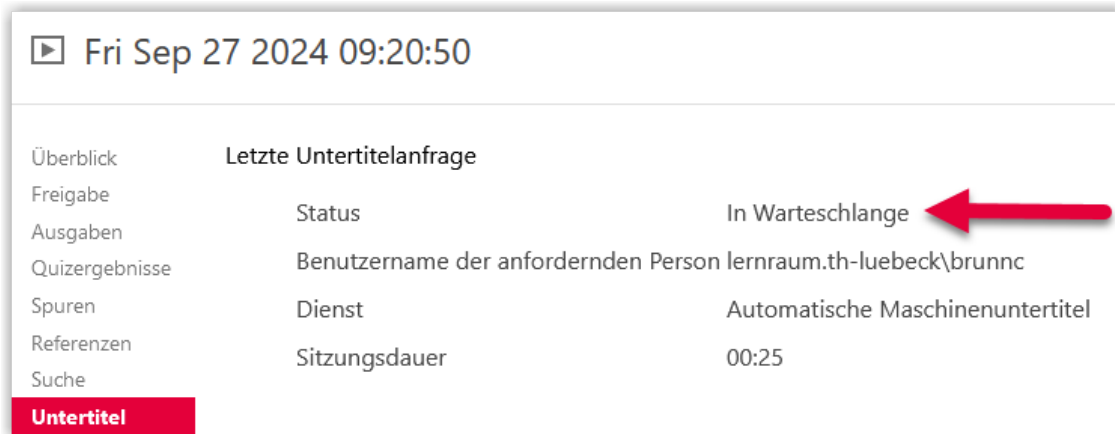


Abb. 4.27: Automatische Maschinenuntertitel bestellen

Danach erscheint die Meldung "In Warteschlange" und Sie können das Einstellungsfenster schließen. Die Bearbeitungszeit der Untertitel ist von der Länge des Videos abhängig.



The screenshot shows a list of subtitle requests. The first item is highlighted with a red arrow pointing to the 'In Warteschlange' (In Queue) status. The list includes:

Überblick	Letzte Untertitelanfrage
Freigabe	Status
Ausgaben	Benutzername der anfordernden Person lernraum.th-luebeck\brunnc
Quizergebnisse	
Spuren	Dienst
Referenzen	Automatische Maschinenuntertitel
Suche	Sitzungsdauer
Untertitel	00:25

Abb. 4.28: Untertitel in Warteschlange

Sobald die Untertitel erstellt sind, werden Sie automatisch zum Video hinzugefügt. Die Qualität der automatischen Untertitel ist davon abhängig, wie klar und deutlich die Texte gesprochen wurden. Um die Untertitel zu bearbeiten, gehen Sie in den Bearbeitungsdialog des Videos.

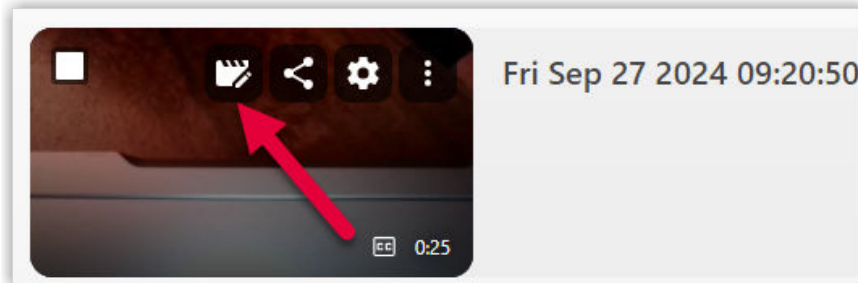


Abb. 4.29: Panopto-Video bearbeiten

Über die Option "Untertitel" (links) lassen sich die Untertitel anzeigen. Panopto unterstreicht unklare Stellen mit gestrichelten Linien. Die einzelnen Untertitel können über die drei Punkte hinter jeder Sprungmarkte (werden angezeigt, wenn man mit der Maus darüber fährt) bearbeitet werden.

Details Sprache: Deutsch [German] Untertitel importieren

Untertitel

Audiobeschreibungen	die gucken es mal vielleicht einzeln oder bleiben bei beiden, also Kunst einzeln bio.	2:22
Folien		
Quizzes	Ich gebe hier auf der rechten Seite Fach an, ich habe hier unten Geschlecht, das ja,	2:28
Schnitte		
Streams	jetzt habe ich zuerst Biotechnologie absoluten Zahlen äh ich kann Bioinformatik dazunehmen	2:32
	Bearbeiten	
	Löschen	2:41
	ich sehe hier erstens hier als letzten Seite sozusagen gab es in	

Abb. 4.30: Untertitel bearbeiten

Die Änderungen müssen über "Anwenden" gespeichert werden.

Gespeichert um 13:18 ← → **Anwenden** Zurücknehmen ⚙️ 📊 🔗 Hilfe +

Abb. 4.31: Videoänderungen speichern

Untertitel herunterladen

Bei Bedarf lassen sich die Untertitel als Textdatei herunterladen. Dazu wählt man in den Videoeinstellungen links die Untertitel und klappt dann die verfügbare Sprache aus. Hier kann man nun entweder die Untertitel mit oder ohne manuelle Korrekturen herunterladen.

Überblick Verfügbare Untertitel

Freigabe ▼ Deutsch [German] 1

Ausgaben

Quizergebnisse

Spuren

Referenzen

Suche

Untertitel

Untertitel importiert

Benutzername der anfordernden Person lernraum.th-luebeck\test1

Dienst

Automatische Maschinenuntertitel

Sitzungsdauer

00:25

Sprache ändern

Untertitel löschen

2

Datei herunterladen

Unbearbeitete Untertiteldatei herunterladen

Abb. 4.32: Untertitel herunterladen

Die Untertitel können beim Abspielen des Videos dann über den Button "CC" ein- oder ausgeblendet werden.

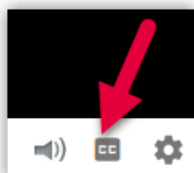


Abb. 4.33: Untertitel anzeigen

Untertitel für einen Ordner automatisch hinzufügen

Wenn geplant ist, dass mehrere zukünftige Videos automatisch generierte Untertitel genutzt werden sollen, kann diese Option direkt für einen ganzen Ordner eingestellt werden. Dazu gehen Sie über die drei Punkte im gewünschten Ordner auf "Einstellungen".

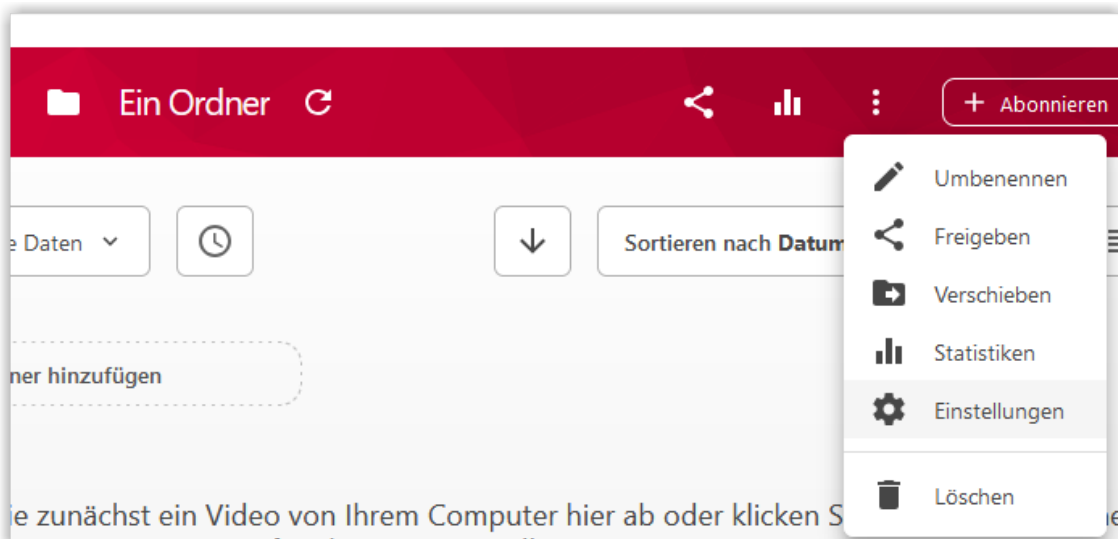


Abb. 4.34: Ordnereinstellungen in Panopto öffnen

In der Auswahl links wählen Sie "Einstellungen" und scrollen dann runter zu "Untertitel". Hier wählen sie "Automatische Maschinenuntertitel". Die gewählte Option wird dann automatisch gespeichert. Für alle Videos, die zukünftig in dem Ordner gespeichert werden, werden nun automatische Untertitel hinzugefügt.

Untertitel übersetzen

Unsere Panopto-Lizenz beinhaltet auch ein Guthaben für maschinell erzeugte Untertitelübersetzungen. Bei Bedarf können Sie vorhandene Untertitel also auch übersetzen lassen. Die Qualität entspricht etwa den üblichen Übersetzungstools im Internet (z. B. DeepL) und ist von der Qualität der vorhandenen Untertitel abhängig. Hier ist es

sinnvoll, diese vorab zu prüfen und ggf. zu bearbeiten. Für die Übersetzung wählen Sie die gewünschte Zielsprache und klicken auf "Übersetzung anfordern". Danach können Sie die Videoeinstellungen erstmal schließen.

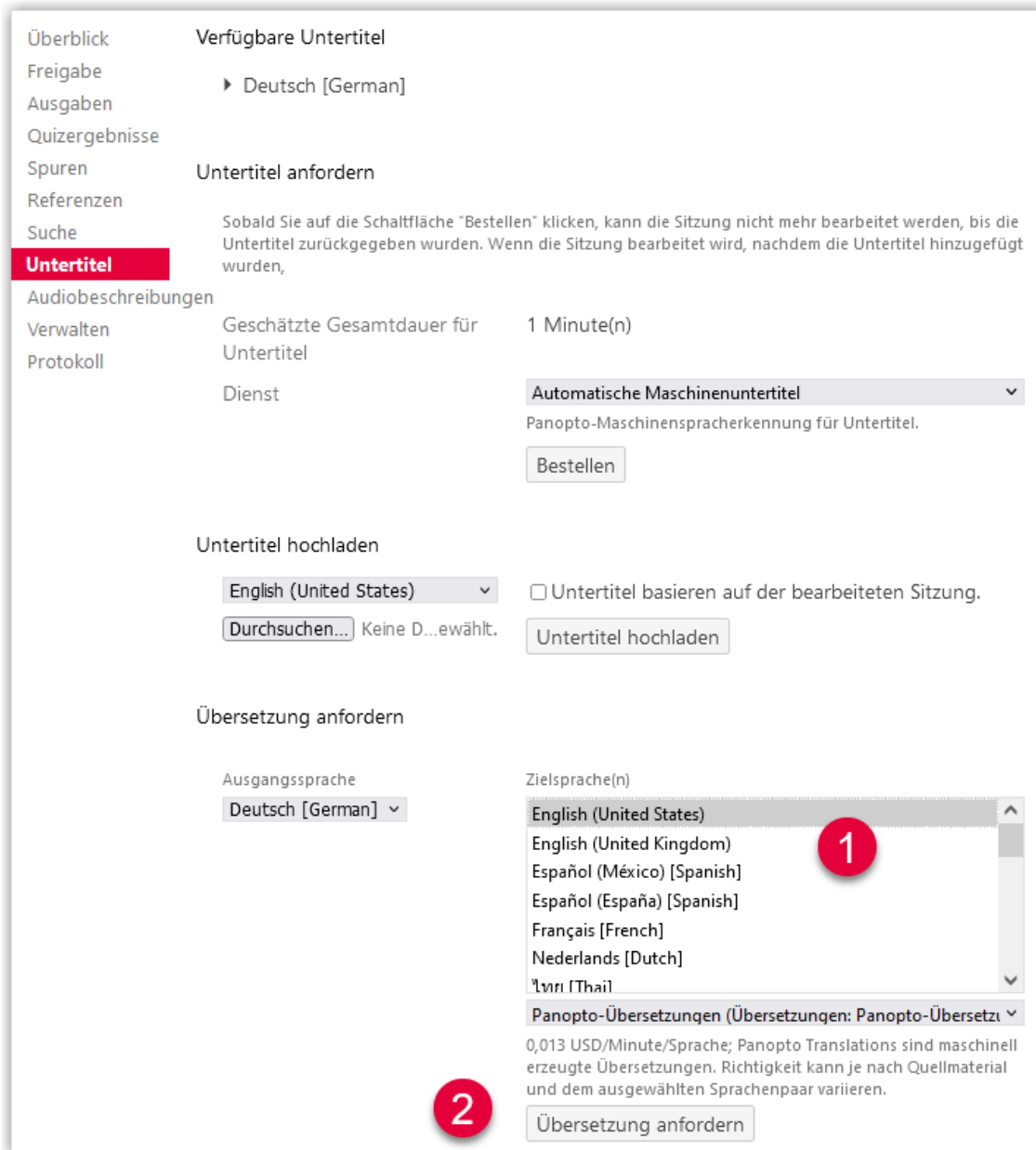


Abb. 4.35: Maschinelle Übersetzung anfordern

Sobald die Übersetzung erstellt ist, werden Ihnen beide Untertitel in den Einstellungen angezeigt. Über den Bearbeitungsdialog können Sie jetzt auch den zweiten Untertitel bearbeiten (vgl. Abb. 4.30), wenn Sie im Feld "Sprache" die andere Sprache auswählen.



Abb. 4.36: Mehrsprachige Untertitel

Beim Abspielen des Videos können die verschiedenen Untertitel über das Zahnrad gewählt werden und über den Button "CC" ein- oder ausgeblendet werden.

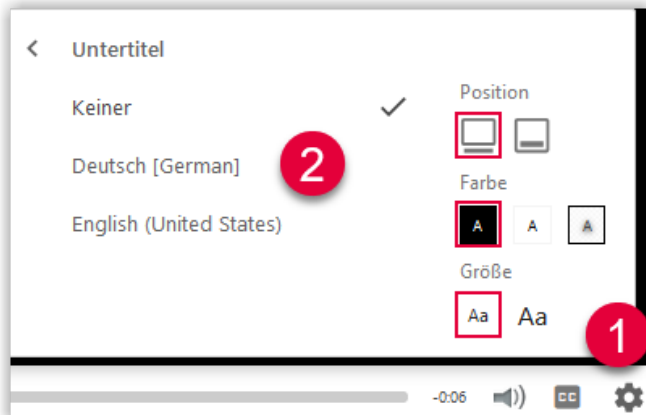


Abb. 4.37: Untertitelsprache wechseln

4.2 Screencasts

Screencasts sind eine geeignete Methode, um **einfach und schnell Lehrvideos zu erstellen**, ohne professionelle Kenntnisse der Multimediacomposition zu besitzen zu müssen. Prinzipiell können mit Screencast-Programmen Aktionen auf dem Computerbildschirm aufgenommen werden. Es können zusätzlich über eine Webcam und ein Mikrofon Video- und Audioaufnahmen simultan zur Bildschirmaufzeichnung getätigter werden.

Screencasts bieten sich besonders dann an, wenn PowerPoint-Präsentationen bereits vorliegen oder einfach erstellt werden können. Eine folienbasierte Veranstaltung kann auf diese Weise relativ schnell als Screencast produziert werden.

Screencasts sind für verschiedenste Anwendungszwecke nutzbar:

- Vertonte PowerPoint-Präsentationen

- Programm demonstrationen, Tutorials, etc.
- Aufzeichnung von handschriftlichen Erklärungen mittels Tablet oder ähnlichen Geräten
- Aufzeichnung von handschriftlichen Erklärungen auf Papier mittels Kamera (Handy auf Handyhalterung oder an Schreibtischlampe festgemacht, Dokumentenkamera, Kamera auf Stativ; s. auch Dokumentenkamera für Aufnahmen).

Voraussetzungen für die Erstellung von Screencasts für Ihre Veranstaltung:

- Sie benötigen eine Screenrecorder-Software. Wenn Sie nicht schon eine andere Software im Einsatz haben oder eine im Gerät integrierte Bildschirmaufzeichnungsoption haben (z. B. bei iPads), dann nutzen Sie gerne unsere ScreenPal-Lizenzen.
- Für die Audioaufnahmen können Sie nur auf ein in Ihrem PC oder Endgerät integriertes Mikrofon zugreifen, **idealerweise nutzen Sie aber ein gutes Headset** oder ein externes Tischmikrofon.
- Sie sollten Ihre Videos möglichst in einer **ruhigen, ungestörten Atmosphäre** aufnehmen.



Anmerkung

Erstellen Sie möglichst keine 90-minütigen Lehrvideos. Die Aufmerksamkeitsspanne bei Lehrvideos ist spätestens nach 10 Minuten erschöpft (vgl. Guo et al. 2014). Erstellen Sie lieber mehrere kürzere Videos, in denen zentrale Punkte, Ideen oder Verfahren kurz und prägnant erläutert werden.

Software für die Aufzeichnungen

Als Software für die Aufzeichnung empfehlen wir folgende Anwendungen:

Screenpal (ehemals Screencast-o-matic) (für Windows, Chromebook und Mac)
Screenpal ist eine Software zur Bildschirmaufnahme und -bearbeitung: es können sehr einfach von einem beliebigen Bereich des Bildschirms Aufnahmen gemacht werden, wobei gleichzeitig auf Wunsch eine Audioaufnahme aufgenommen und ein Video von der Webcam in einem kleinen Fenster hinzugefügt werden kann. Greenscreen-Aufnahmen sind ebenfalls möglich. Die Nachbearbeitung der Videos gestaltet sich sehr einfach.

Wir halten eine große Zahl an Screenpal-Lizenzen vor. Um eine solche Lizenz zu erhalten, laden Sie sich das Dokument mit den Zugangsdaten für Screenpal aus dem ZDL-Moodle-Kurs herunter und gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Laden Sie sich die Software herunter. Den Download-Link finden Sie im Dokument „Screencast-o-matic Zugangsdaten“.

- Geben Sie danach das Passwort ein, um die Lizenz zu aktivieren.

Auf den Seiten von Screenpal finden Sie [Video-Tutorials](#) zur Nutzung von Screenpal.

Camtasia Camtasia von [TechSmith](#) ist eine relativ mächtige Videoschnitt- und Bearbeitungssoftware für Windows und Mac. Mit Camtasia können auch Bildschirmaufnahmen gemacht werden und mit derselben Software nachbearbeitet und animiert werden. Die Möglichkeiten zur Animation sind vielfältiger als bei Screenpal, auch ist die Arbeit mit mehreren Spuren (Bild- und Tonspuren) umfanglicher möglich. Lizenzen müssen als personalisierte Lizenzen erworben werden.

Bildschirmaufnahme mit dem iPad iPads verfügen über über das Kontrollzentrum erreichbare eigene, integrierte Tools zur Bildschirmaufnahme. Eine Beschreibung für iOS 11 und höher findet sich hier: <https://support.apple.com/de-de/HT207935>

Die Nachbearbeitung der aufgenommenen Videos kann im Nachgang Beispielsweise mit iMovie erfolgen.

OBS Studio (Windows, macOS, Linux) OBS Studio ist eine kostenfreie Open Source Software für Aufnahme und Streaming. Mit OBS Studio lassen sich u. a. Bildschirmaufnahmen herstellen. Es können aber auch viele weitere Quellen dem Aufnahmefenster hinzugefügt werden, etwa zusätzliche Audio- und Videoaufnahmegeräte, Texte, statische Bilder oder z. B. Diashows. Damit ist OBS Studio bzgl. der Aufnahmemöglichkeiten wesentlich "mächtiger" als Screenpal. OBS Studio bedarf ein wenig mehr Einarbeitungszeit als Screenpal und verfügt nicht über die Möglichkeit des Editierens der aufgenommenen Videos.

Screencast mit Linux Auch für Linux gibt es geeignete Programme, um Screencasts zu erstellen. Unter diesem Link finden Sie eine kleine Auswahl: <https://wiki.ubuntuusers.de/Screencasts/>

Generell scheint [SimpleScreenRecorder](#) (kostenfrei) gut zu funktionieren. Auch hier muss das Editieren der erstellten Aufnahmen über eine weitere Software erfolgen.

4.3 Dokumentenkamera für Aufnahmen

Zu manchen Lehrveranstaltungen kann es hilfreich sein, handschriftliche Notizen (z. B. Berechnungen, Skizzen etc.) bereitzustellen. Das ist auch möglich, wenn man kein Tablet mit Stift hat.

Lehrvideos mit einer professionellen Dokumentenkamera erstellen

Dokumentenkameras werden klassischerweise in Präsenzveranstaltungen, z. B. Vorlesungen oder auch im Schulunterricht eingesetzt. Man kann eine Dokumentenkamera aber auch nutzen, um ein Lehrvideo zu erstellen. Zwei Möglichkeiten gibt es dafür: Die Aufnahme der Dokumentenkamera mit geeigneter Software direkt auf den Bildschirm streamen und den Bildschirm aufzeichnen oder die Dokumentenkamera als Videoaufnahmegerät in einer geeigneten Videoaufnahmesoftware einspeisen und aufnehmen.

Das folgende Video zeigt die erste Variante, die Aufnahme erfolgte im Beispiel mit einer Elmo F-L12 und Screencast-o-matic.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/a0PzDfR1Pwk>

 **Med. 4.1:** Mit einer Dokumentenkamera Lehrvideos erstellen

Dokumentenkamera mit dem Smartphone realisieren

An Stellen, an denen eine Herleitung bzw. Entwicklung dargestellt werden muss, kann man sich auch mit einfachen Mitteln eine Dokumentenkamera mit dem Smartphone konstruieren.

 An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

https://thdl.eduloop.de/loop/Dokumentenkamera_f%C3%BCr_Aufnahmen

Das Ergebnis einer Aufnahme mit dem Legostativ kann so aussehen:

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/QidZWQ07iiA>

 **Med. 4.2:** Videos aufnehmen mit einer Dokumentenkamera



Wenn statische Dokumente genügen, können Sie Ihre Notizen auch fotografieren und als Grafik bereitstellen.



Das Zentrum für Mediales Lernen des KIT hat eine schöne [Anleitung](#) erstellt, wie man aus Pappkartons oder Legosteinen eine Dokumentenkamera bauen kann.

5 Audience-Response-System Partify

Unter ars.th-luebck.de erreichen Sie das für die TH Lübeck gehostete Audience-Response-System Partify. Alle Beschäftigten der TH Lübeck haben Zugang zu ars.th-luebeck.de und können ihren Account jederzeit unter ars.th-luebeck.de/login aktivieren. Die Benutzerdaten entsprechen den Benutzerdaten des IT-Accounts der TH-Lübeck. Der Account ermöglicht das Erstellen von Inhalten.

Teilnehmer*innen benötigen keinen Account um mitzumachen. Die Teilnahme ist komplett anonym.



Definition

Ein Audience Response System erlaubt es, die Interaktion mit einem Publikum zu steigern, z. B. bei Vorlesungen oder Vorträgen. So können Publikumsfragen anonym eingesammelt werden, es kann die momentane Stimmung im Publikum erfragt werden und es können Quizfragen gestellt werden, die anonym von den Teilnehmer*innen gelöst werden können. Die Publikumsteilnahme erfolgt i.d.R. über Smartphones und die Präsentation von Fragen oder Ergebnissen über eine Web-Oberfläche des jeweiligen Systems.

Einsatzzweck

Ziel von ars.th-luebeck.de ist es, mehr Interaktivität während Vorträgen und Vorlesungen oder anderen Live-Veranstaltungen zu ermöglichen. ars.th-luebeck.de eignet sich vor allem für Vor-Ort-Veranstaltungen, kann aber auch in Webkonferenzen z. B. als Alternative zu BigBlueButton-Umfragen eingesetzt werden.

So funktioniert es

Mit ars.th-luebeck.de können beliebig viele Räume erstellt werden. Ein Raum entspricht einer (wiederkehrenden) Veranstaltung (z. B. Vortrag oder auch Vorlesung).

Innerhalb eines Raumes können neben dem Q&A-Bereich (deaktivierbar) auch Frageserien mit unterschiedlichen Inhaltstypen (Multiple-Choice, Likert, Ja/Nein, Offene Frage, Wortwolke, Sortierung, Priorisierung, Folie, Lernkarte) erstellt werden.

Optional gibt es auch die Möglichkeit, dass Teilnehmende mit Nicknames den Raum betreten und in den Quizzes gegeneinander antreten. Über eine Rangliste werden die 10 besten Spieler*innen präsentiert.

Wahlweise kann die Funktion Live-Feedback aktiviert werden. Mit Live-Feedback kann ein Stimmungsbild abgefragt werden oder ("Typ ändern") eine A/B/C/D-Umfrage durchgeführt werden.

Über einen QR-Code oder einen Link wird der Raum mit dem Q&A-Bereich, den vorbereiteten Fragenserien und ggf. dem Live-Feedback dann den Teilnehmer*innen zugänglich gemacht. Die Teilnahme erfolgt i.d.R. in Echtzeit über mitgebrachte mobile Endgeräte oder auch über den Browser eines anderen Endgerätes.

Die Teilnehmer*innen können die Inhalte nun über ihr Endgerät einsehen und bearbeiten. Im Anschluss präsentiert der/die Vortragende die Ergebnisse.

Erstellte Inhalte können (ggf. nach dem Löschen der Antworten) immer wieder verwendet werden.

Ausführliche Anleitung für Vortragende von Particify

Eine ausführliche Anleitung wird von Particify zur Verfügung gestellt: [Benutzerhandbuch für Vortragende](#)

Beispielsession zum Ausprobieren

Wer möchte, kann das neue System aus der Teilnehmer*innen-Perspektive einmal testen: [Testsession](#)



Gliederung

6 Urheberrecht in der Lehre

6 Urheberrecht in der Lehre

6.1 Selbst erstellte Medien

6.2 Ausnahmen vom Urheberrecht

6.3 Nutzungsrechte erwerben

6.4 Freie Lernmaterialien nutzen

Wie alle Rechtsbereiche ist auch das Urheberrecht komplex, diese Seite erhebt daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern sie soll einen pragmatischen und schnellen Einstieg geben.



Wichtig

Vereinfacht: "Urheberrechtlich geschützt" heißt...

...die Nutzung eines Werks durch Dritte ist **verboten** – es sei denn, es wird **explizit erlaubt**. Diese Erlaubnis heißt "**Lizenz**".

Eine grundsätzliche Einführung

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

https://thndl.eduloop.de/loop/Urheberrecht_in_der Lehre

Med. 6.1: Einführung in Urheberrecht und Freie Lizenzen

Was darf man nehmen?

- **Selbst erstellte Medien**, die keine anderen Rechte verletzen,
- Medien, an denen man die nötigen **Nutzungsrechte erworben** hat
- Medien in dem Maße, wie es **Ausnahmen vom Urheberrecht** erlauben und
- Medien, die explizit unter einer **offenen Lizenz** erstellt wurden (sog. OER).

6.1 Selbst erstellte Medien

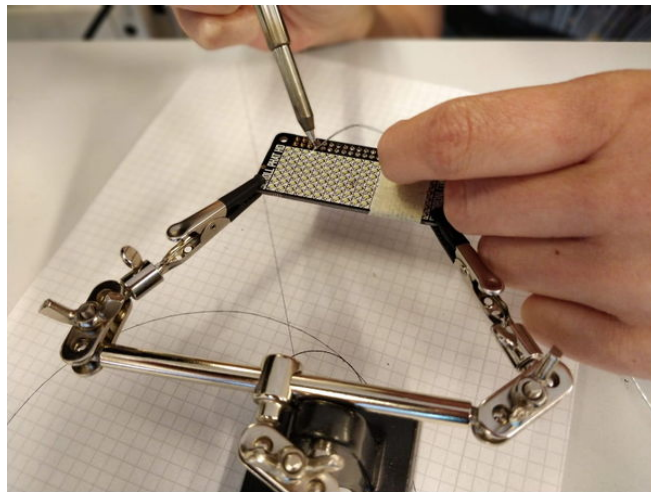
Wenn Sie selbst Urheberin oder Urheber des Werks sind, können Sie es so einsetzen, wie Sie es für richtig halten.



Beispiel

Ein Beispiel: In einem Lernmaterial soll gezeigt werden, wie gelötet wird. Dafür macht die Urheberin ein Foto mit ihrem Smartphone und fügt es im Lernmaterial ein.

Das könnte bspw. so aussehen:



■ Abb. 6.1: Löten

Urheberin: Anja Lorenz (privat)

Die beliebige Nutzung eigener Werke gilt aber nur, wenn Sie dabei nicht die **Rechte von weiteren Personen oder Institutionen** berühren. Das betrifft im wesentlichen zwei Fälle:

1. eventuelle **Urheber- oder Nutzungsrechte Dritter** oder
2. das **Recht am eigenen Bild** einer anderen Person.

Urheber- oder Nutzungsrechte Dritter



Beispiel

Sicher lässt sich das folgende Beispiel gut nachvollziehen: Sie wollen in Ihrem Lernmaterial zeigen, wie gelötet wird. Dafür nehmen Sie mit Ihrem Smartphone ein Lehrvideo auf, das zeigt, wie Sie löten. Im Hintergrund läuft das Radio, was im Video deutlich zu hören ist. Dann haben Sie zwar das Video selbst mit dem Smartphone aufgenommen, es enthält aber das Werk (Musik) einer anderen Person und **berührt damit deren Urheberrechte**.

Auch wenn Sie selbst ein Werk erstellt, die Nutzungsrechte aber exklusiv an jemand anderen übertragen haben, können Sie nur verwenden, wenn der geschlossene Vertrag dies explizit erlaubt.



Beispiel

Sie haben einen wissenschaftlichen Aufsatz verfasst, der jetzt in einer wissenschaftlichen Fachpublikation erscheint (bspw. einer Fachzeitschrift oder einem Sammelband). Wenn Ihr Vertrag mit dem Verlag diesem die alle Nutzungsrechte exklusiv überträgt, dürfen Sie Ihr eigenes Werk (den Aufsatz) nicht mehr selbst beliebig nutzen, bspw. auf Ihrer Homepage zum Download bereit stellen.

Recht am eigenen Bild



Angenommen, Sie hätten das oben gezeigte Bild so aufgenommen, dass die Person, die das Foto geschossen hat, voll erkennbar ist. Dann muss diese Person erst zustimmen, dass das Bild so verwendet werden darf, wie Sie das möchten, da sie ein **Recht an ihrem eigenen (Ab-)Bild** hat.

6.2 Ausnahmen vom Urheberrecht

Speziell für die Bereiche Unterricht und Lehre wurden im deutschen Urheberrecht Ausnahmen geregelt (sog. Schranken des Urheberrechts). Diese finden Sie vor allem in §60a UrhG, im Intranet werden sie detailliert beschrieben. Zusätzlich werden weitere Möglichkeiten durch das Zitatrecht eröffnet.

Schrankenregelung für Bildung und Wissenschaft

Sie dürfen bis zu 15% eines Werkes (bspw. eines Lehrbuches) für ihre Lehre nutzen, wenn

- Sie es zur Veranschaulichung im Unterricht nutzen,
- Sie die Nutzung auf die Teilnehmenden Ihrer Lehrveranstaltung beschränken (bspw. über den Lernraumkurs, die Veröffentlichung im Internet ist davon nicht abgedeckt),
- Sie die Quelle des genutzten Werkes nennen (§63 UrhG).

Darüber hinaus dürfen Abbildungen, einzelne Beiträge aus derselben Fachzeitschrift oder wissenschaftlichen Zeitschrift, sonstige Werke geringen Umfangs und vergriffene Werke dürfen abweichend von Absatz 1 vollständig genutzt werden. (§60a (2) UrhG)

Nicht erlaubt sind nach §60a (3) UrhG

- Vervielfältigung durch Aufnahme auf Bild- oder Tonträger und öffentliche Wiedergabe eines Werkes, während es öffentlich vorgetragen, aufgeführt oder vorgeführt wird,
- Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe eines Werkes, das ausschließlich für den Unterricht an Schulen geeignet, bestimmt und entsprechend gekennzeichnet ist, an Schulen sowie
- Vervielfältigung von grafischen Aufzeichnungen von Werken der Musik, soweit sie nicht für die öffentliche Zugänglichmachung nach den Absätzen 1 oder 2 erforderlich ist.

Zitate

Nach § 51 UrhG können Sie zudem Werke zitieren, um etwas zu belegen. Dazu muss auch eine Auseinandersetzung mit dem Werk stattfinden, die Nutzung als schmückendes Beiwerk reicht nicht aus.

Bei Zitaten muss stets die Quelle sauber angegeben werden.

Verlinken / Einbetten

Ganz generell können Sie auch auf Quellen in Netz verlinken oder auch externe Videos (u. B. von YouTube) einbetten. Das ist keine besondere Regelung für die Lehre, sondern gilt für alle Bereiche gleichermaßen

6.3 Nutzungsrechte erwerben

Nutzungsrechte an Werken können erworben werden. Daher sollte geprüft werden, ob entsprechende Nutzungslizenzen ggf. an der Hochschulbibliothek vorliegen oder evtl. individuell Nutzungsrechte bei den Rechtsinhaberinnen und -inhabern eingeholt werden können (Dokumentation!).

6.4 Freie Lernmaterialien nutzen

Freie Lernmaterialien, international besser bekannt als Open Educational Ressources (OER) stehen unter einer freien Lizenz und können daher kostenfrei verwendet und flexibel bearbeitet und eingesetzt werden. Dabei müssen je nach Lizenz Bedingungen eingehalten werden (bspw. Nennung der Urheberin oder des Urhebers).

Was sind OER?

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/p0uot_yff0I

 **Med. 6.2:** "Was sind OER #OERexp
TH Lübeck, Lizenz: [CC BY 4.0](#)

Wo können Sie mehr darüber erfahren?

Die [OER-Fachexperten](#) bieten eine umfassende Einführung in das Thema OER. Der kostenfreie Online-Kurs ist selbst OER, weshalb bspw. auch [alle Videos](#) frei lizenziert sind.

Lieber ein Buch? Dann empfehlen wir: „Freie Unterrichtsmaterialien finden, rechtssicher einsetzen, selbst machen und teilen“ von Jöran Muuß-Merholz.

7 Medientechnik Anleitungen

Hier finden Sie die aktuellen Anleitungen zur Nutzung der Medientechnik in den Räumen

- C.4-1.02
- C.4-1.04
- C.4-1.05
- C.4-1.08 (läuft derzeit leider noch nicht hybrid)
- C.4-1.09
- C.4-1.10
- C.4-1.11
- C.4-1.12
- C.3-0.10
- C.3-0.15
- E.1-0.06
- E.1-2.23
- G.3-0.01
- D.4-0.01 (läuft derzeit leider noch nicht hybrid)
- D.4-0.03 (läuft derzeit leider noch nicht hybrid)

Es werden drei verschiedene Szenarien abgebildet:

 [Anleitung Hybride Veranstaltung](#)

 [Anleitung AirMedia für Apple \(Kabellos über den Projektor präsentieren\)](#)

 [Anleitung AirMedia für Windows und Android \(Kabellos über den Projektor präsentieren\)](#)

 [Anleitung Panopto Capture \(Aufzeichnung\)](#)

7.1 Medientechnik FAQ

Wie starte ich die Technik in den Räumen?

Um die Technik zu starten, berühren Sie das Touchpanel, auf dem das Logo der TH angezeigt wird. Das System startet dann und das Hauptmenü erscheint. Für hybride Veranstaltungen oder Panopto-Aufzeichnungen müssen Sie zusätzlich den PC im Pult einschalten und sich mit Ihren persönlichen TH-Zugangsdaten anmelden.

Wie wähle ich eine Video- und Audioquelle aus?

Im Hauptmenü des Touchpanels finden Sie die Schaltfläche „Quelle“ am unteren Rand. Tippen Sie darauf, um eine Liste der verfügbaren Video- und Audioquellen zu öffnen. Wählen Sie dann den gewünschten Eintrag, wie zum Beispiel „AirMedia“, „Pult PC“, „Pult HDMI“ oder „Pult VGA“. Standardmäßig ist oft „Pult PC“ ausgewählt. Inaktive Quellen werden hellgrau dargestellt.

Wie verbinde ich mein Gerät drahtlos über AirMedia?

Für die drahtlose Verbindung mit AirMedia müssen Sie zunächst die AirMedia Software/App installieren. Besuchen Sie dazu die auf der Leinwand angezeigte IP-Adresse in Ihrem Browser oder nutzen Sie den QR-Code in der [ausführlichen Anleitung](#) für iOS/Android. Nach der Installation öffnen Sie die Software und geben die auf der Leinwand angezeigte IP-Adresse als Hostnamen ein (ohne http://). Anschließend aktivieren Sie die Bildschirmsynchronisierung (MacOS, iOS/iPadOS) oder klicken auf "Verbinden" (Windows, Android) und geben den vierstelligen Code ein, der auf der Leinwand erscheint. Es werden Bild und Ton übertragen.

Wie steuere ich die Raumkamera und wofür wird sie verwendet?

Sie können die Raumkamera über den Menüpunkt „Kamera“ im Hauptmenü des Touchpanels steuern. Dort sehen Sie ein Live-Bild und können die Kamera schwenken, kippen und zoomen. Es gibt auch gespeicherte Positionen wie „Home“ (Gesamtansicht von Pult und Tafel), „Tafel“ (Nahaufnahme der Tafel) und „Pult“ (Nahaufnahme des Pults). Die Raumkamera kann in BigBlueButton (BBB) oder Panopto auf dem Hörsaal-PC als „AXIS V5925 [x64]“ ausgewählt werden.

Wie starte ich eine hybride Veranstaltung mit BigBlueButton (BBB)?

Um eine hybride Veranstaltung zu starten, schalten Sie zuerst den Hörsaal-PC ein und melden sich an. Starten Sie BBB im Browser. Wählen Sie als Audioverbindung das Standardmikrofon „Shure P300“ (Deckenmikrofon) und stellen Sie sicher, dass es im „Audio“-Reiter des Touchpanels (auf dem Pult) nicht stummgeschaltet ist. Als Webcam wählen Sie die Raumkamera „AXIS V5925 [x64]“ und stellen die Qualität auf „HD 16 zu 9“ ein. Wenn Sie Inhalte von Ihrem Laptop zeigen, loggen Sie sich auch dort in die BBB-Sitzung ein (ohne Mikrofon/Audio, um Rückkopplungen zu vermeiden), werden zum Präsentator und teilen Ihren Bildschirm oder ein Fenster.

Wie zeichne ich eine Veranstaltung mit Panopto auf dem Hörsaal-PC auf?

Nachdem Sie den Hörsaal-PC gestartet und sich angemeldet haben, öffnen Sie Panopto im Browser und navigieren Sie zu dem gewünschten Aufnahmeordner. Klicken Sie auf oben links „+ Erstellen“ und dann auf „Panopto Capture“. Wählen Sie das Decken-

mikrofon „Shure P300“ als Audioquelle und die Raumkamera „AXIS V5925 [x64]“ als Webcam. Stellen Sie unter den Aufzeichnungsoptionen (Zahnrad-Symbol) mindestens „HD“ ein, um ein Videobild zu erhalten. Legen Sie über „Bildschirme und Apps“ fest, welche Inhalte aufgezeichnet werden sollen. Starten und beenden Sie die Aufnahme mit dem großen roten Aufnahme-Button.

Wie passe ich die Lautstärke an und steuere Leinwand/Projektor?

Die Lautstärke für das Deckenmikrofon und die Lautsprecher können Sie im Hauptmenü über den Reiter „Audio“ anpassen. Dort finden Sie Regler und Symbole zum Stummschalten. Die Leinwand und den Projektor steuern Sie im Menü „Raum“. Der „Shutter“-Button schaltet das Projektorbild schwarz.

Ich nutze einen USB C auf HDMI Adapter und sehe nichts oder es wird ein rotes Bild projiziert.

Durch digitale Sicherheitsfunktionen, die die Ausgabe per HDMI betreffen, funktionieren nur bestimmte Adapter, die Signale trotzdem verarbeiten und weiterreichen können. Wir empfehlen, wenn möglich, die kabellose Übertragung mittels AirMedia oder die Verwendung genau diesen Adapters aus dem Bechtle-Shop: <https://www.bechtle.com/shop/adapter-usb-typ-c-st-hdmi-bu-schwarz--4022199--p#reviews>

Ich schließe mein Gerät per HDMI an und sehe nichts oder es wird ein rotes Bild projiziert.

Durch digitale Sicherheitsfunktionen, die die Ausgabe per HDMI betreffen, kann es zu Bildübertragungsproblemen kommen. Wir empfehlen, wenn möglich, die kabellose Übertragung mittels AirMedia oder die Verwendung eines Adapter, die Signale trotzdem verarbeiten und weiterreichen können. Nutzen Sie genau diesen Adapter aus dem Bechtle-Shop: <https://www.bechtle.com/shop/adapter-usb-typ-c-st-hdmi-bu-schwarz--4022199--p#reviews>

Wie beende ich eine Sitzung und schalte das System aus?

Um eine Sitzung zu beenden, tippen Sie im Hauptmenü oben rechts auf den Power-Button. Bestätigen Sie das Ausschalten. Das System fährt dann den Projektor herunter, setzt die Lautstärke zurück und trennt alle Verbindungen. Den PC fahren Sie bitte selber herunter.

8 Toolbox für Digitale Lehre

8 Toolbox für Digitale Lehre

- [8.1 Termine organisieren \(Terminfinder\)](#)
- [8.2 Gemeinsam texten und präsentieren \(Texteditoren\)](#)
- [8.3 Gemeinsam Inhalte erstellen und auf einem Board zeichnen \(Whiteboards\)](#)
- [8.4 Speichern, teilen und kollaborieren in der Cloud](#)
- [8.5 Managen von Lehren und Lernen \(Learning Management Systems\)](#)
- [8.6 Konferieren und präsentieren in Echtzeit \(Webkonferenzsysteme\)](#)
- [8.7 Erstellen von Interaktionen, Aufgaben und Quizzen](#)
- [8.8 Gemeinsam Wissen sammeln und speichern](#)
- [8.9 Fördern von Interaktion und Gamification in der Lehre \(Audience Response Systeme\)](#)
- [8.10 Schreiben mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz](#)

Bei vielen der hier aufgezählten, frei verfügbaren Tools handelt es sich um Anwendungen, die offen im Netz liegen und per Link erreichbar sind. Es sollten daher grundsätzlich keine personenbezogenen oder sensiblen Daten eingegeben werden.

Bei den hier aufgeführten Tools handelt es sich, wenn nicht anders angegeben, nicht um Dienste der TH Lübeck.

8.1 Termine organisieren (Terminfinder)

In Online- und Blended-Learning-Szenarien ist eine gute Organisation von Veranstaltungen und Aktivitäten besonders wichtig. Digitale Tools erleichtern die Organisation und Abstimmung von Terminen.

DFN Terminplaner

Der DFN Terminplaner ist ein Terminplandienst, mit dem Termine in Gruppen einfach abgesprochen und koordiniert werden können. Dabei legt das Deutsche Forschungsnetzwerk, welches den Dienst entwickelt hat, besonderen Wert darauf, dass der DFN Terminplaner datenschutzkonform ist: die Datenübertragung erfolgt SSL-Verschlüsselt, es werden keine IP-Adressen gespeichert, eine Analyse oder Weitergabe der eingegebenen Daten findet nicht statt und die Daten werden nach Ablauf der Terminplanung automatisch gelöscht.

Für die Konfiguration der Umfrage erscheint eine Eingabemaske.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Termine_organisieren_\(Terminfinder\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Termine_organisieren_(Terminfinder))

► **Med. 8.1:** DFN Terminplaner Backend
Klick-Interaktion

Nach dem "Speichern" können dann die Termine erfasst werden.

Für die Teilnehmer*innen, die den Umfragelink erhalten, sieht die Umfrage dann so aus:

► An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Termine_organisieren_\(Terminfinder\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Termine_organisieren_(Terminfinder))

► **Med. 8.2:** DFN-Terminplaner Frontend
Klick-Interaktion



Einsatz

Der DFN Terminplaner eignet sich zum Abstimmen von Terminen. In den Standardeinstellungen des Terminplaners geht es darum, Termine, an denen die meisten Personen Zeit haben, zu identifizieren.

Es ist aber auch möglich, eine Terminumfrage als Registrierungsmethode z. B. für Einzelanmeldungen zu nutzen. Hierzu stellt man unter "Weitere Optionen" die Umfrage auf "Versteckte Umfrage", man aktiviert die Option "Teilnehmende können nur einen Termin wählen" und man beschränkt die Anzahl der Teilnehmenden pro Termin auf "1".

Bei Nutzung des DFN-Terminplaners gilt zu bedenken: Die Umfrageseite mit Orts- und Zeitangabe ist bei Kenntnis des Links **öffentlich zugänglich**. Das gleiche gilt für die Namen der Teilnehmer*innen, sofern sie Vor- und Zuname eintragen. Bei sensiblen Inhalten empfiehlt es sich daher, entweder eine versteckte Umfrage zu nutzen, bei der die Namen nicht sichtbar sind oder z. B. mit Initialien zu arbeiten. Alternativ kann auf die Abstimmung in Moodle ausgewichen werden.



Quelle im Web

Eine Umfrage können Sie hier starten: [DFN-Terminplaner](#). Sie müssen sich hierzu nicht registrieren.

Organisieren von Terminen in Moodle

► **Moodle-Tip**

Auch in Moodle lassen sich Termine organisieren. Hierfür kann die Abstimmung genutzt werden. Alternativ gibt es das Plugin "Planer", damit können Studierende sich in Timeslots z. B. für Sprechstunden eintragen.

8.2 Gemeinsam texten und präsentieren (Texteditoren)

Kollaborative, webbasierte Texteditoren eignen sich dafür, schnell und unkompliziert gemeinsam einen Text zu verfassen, eine Liste mit Stichworten, Fragen oder Vorschlägen zu erstellen oder ein kurzes Brainstorming durchzuführen. Mit elaborierteren Tools wie HedgeDoc können auch Präsentationen gemeinsam erstellt werden.

Etherpad



Etherpad ist ein kollaborativer, webbasiert Texteditor, der kollaboratives Arbeiten in Echtzeit ermöglicht und zusätzlich ein Chatfenster sowie weitere Features wie etwa Versionskontrollen oder Exportfunktionen bereithält. Durch farbliche Markierungen der Textblöcke kann leicht nachvollzogen werden, wer welchen Absatz formuliert hat.

An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/bXTYC-ovU4A>

Med. 8.3: Etherpad - erklärt in 5 Minuten
Quelle: [OESA e.V.](#)



Wenn Sie gemeinsam mit Ihren Studierenden ein Brainstorming durchführen möchten oder offene Fragen und Vorschläge zur Nachbereitung einer Lerneinheit sammeln wollen, eignet sich ein Etherpad sehr gut. Auch für Gruppenarbeiten, bei denen Texte verfasst werden müssen, kann ein Etherpad eingesetzt werden.

Achtung: Da normale Etherpads unter dem Link **frei im Netz** liegen, sollten keine personenbezogenen Daten o. ä. in das Etherpad geschrieben werden. Eine Alternative bietet das ([Etherpad Lite in Moodle](#)).



Ein Etherpad können Sie über eine Etherpad-Instanz starten. Geben Sie einfach einen beliebigen Namen ein und laden Sie andere Personen zur Zusammenarbeit ein, in dem Sie den Link weitergeben. Eine Registrierung oder Anmeldung ist nicht nötig.

HedgeDoc (ehemals CodiMD)



CodiMD ist ein kollaborativer Markdown Editor, mit dem gemeinsam Inhalte wie z. B. Präsentationen erstellt werden können. Bilder lassen sich hier genauso einfügen wie Tabellen oder Formeln.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/BgcmqYPLWaY>

► **Med. 8.4:** Präsentationen und Mitschrieb mit CodiMD | ein #OERcamp-Webtalk mit Nele Hirsch
Quelle: [OER Camp](#), Lizenz: [cc by](#)



Einsatz

HedgeDoc (ehemals CodiMD) eignet sich besonders dann, wenn nicht nur reine Texte gemeinsam geschrieben werden, sondern auch Formatierungen oder sogar Bilder, Formeln, Videos etc. eingefügt werden sollen.



Quelle im Web

HedgeDoc ist Open Source, läuft direkt im Browser und kann auf einem Server installiert werden. Eine Demo kann auf demo.hedgedoc.org genutzt werden. Eine Registrierung oder Anmeldung ist nicht nötig. Es gibt einige offene Instanzen, wo eigene HedgeDoc-Dokumente erstellt werden können.



Vertiefung

Schritt für Schritt Video-Tutorials finden sich hier:

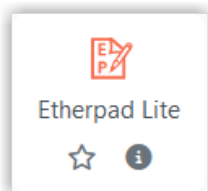
- [Teil 1 - Gemeinsam schöne Dokumente erstellen mit CodiMD - Der Editor \(Anleitung deutsch\) screencast](#) und
- [Teil 2 - Gemeinsam schöne Dokumente erstellen mit CodiMD - Übersicht \(Anleitung deutsch\) screencast](#)

Gemeinsam Texten in Moodle



Moodle-Tip

Für Moodle gibt es das Etherpad Lite, ein Plugin über das eine Etherpad-Instanz aus einem Moodle-Kurs heraus genutzt werden kann. Das bietet den Vorteil, dass nur Personen, die im Kurs eingeschrieben sind, Zugang zu den dort erstellten Pads haben.



► Abb. 8.1: Plugin Etherpad Lite

8.3 Gemeinsam Inhalte erstellen und auf einem Board zeichnen (Whiteboards)

Webbasierte Zeichenblöcke (sogenannte Whiteboards) können dafür genutzt werden, eigene Skizzen oder Notizen mit anderen zu teilen oder an einem zeichnerischen Entwurf gemeinsam zu arbeiten. Auch computergeschriebene Texte können per Doppelklick eingetippt werden, häufig können auch Bilder und andere Artefakte hochgeladen und zeichnerisch modifiziert werden. Fertige Whiteboards können dann online präsentiert, oft auch in verschiedenen Formaten exportiert werden oder in andere Anwendungen eingebettet werden. Für detaillreichere Zeichnungen empfiehlt sich die Verwendung eines Grafiktablets, da das Zeichnen mit der Maus schwierig ist.

Im Folgenden werden einige Whiteboard-Lösungen vorgestellt.

Excalidraw



Definition

Excalidraw ist ein Whiteboard-Tool, welches komplett ohne Registrierung auskommt. Es können Inhalte (Formen, Pfeile, Text, Bilder) eingefügt werden und es kann mit Zeichenwerkzeugen direkt auf das Board geschrieben werden. Über einen Link (Live-Zusammenarbeit) kann das Board geteilt und gemeinsam gestaltet werden. Es gibt Ebenen-, Zoom-, Verschiebe-, Radier- und Drehwerkzeuge. Die Boards können im .png und im .svg-Format exportiert werden. Der Dienst ist z. B. über draw.kits.blog kostenlos und werbefrei. Excalidraw kann im Browser genutzt werden oder auch als App installiert werden.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_ernstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_\(Whiteboards\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_ernstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_(Whiteboards))

 **Med. 8.5:** Whiteboard Draw.Chat
Klick-Interaktion



Einsatz

Excalidraw-Boards eignen sich zum schnellen und unkomplizierten Zusammenarbeiten auf einem Board. Besonders ist dabei, dass die anonym ist und eine Registrierung nicht nötig ist. Die Boards sind außerdem Ende-zu-Ende-verschlüsselt.



Quelle im Web

Um Excalidraw zu nutzen, öffnen Sie [Excalidraw in kits](#) und legen Sie direkt in einem neuen oder einem zwischengespeicherten Board los. Sie können Ihr Board direkt per Link mit anderen teilen.

Draw.Chat



Definition

Draw.Chat verfügt über ein relativ simples, webbasiertes Whiteboard-Tool, welches komplett ohne Registrierung auskommt. Es können Inhalte (Bilder, Sketches, Formen, Text) eingefügt werden und es kann mit Zeichenwerkzeugen direkt auf das Board geschrieben werden. Über den Link kann das Board geteilt und gemeinsam gestaltet werden. Es gibt Zoom-, Verschiebe- und Drehwerkzeuge. Zusätzlich ist ein Chat (Text, Voice, Video) eingebunden. Speicher-, Teil- und Exportfunktionen, u. a. auch als json-Format, sind vorhanden. Der Dienst ist kostenlos, im unteren Bereich ist jedoch Werbung eingeblendet.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_ernstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_\(Whiteboards\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_ernstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_(Whiteboards))

 **Med.:** Whiteboard Draw.Chat

Klick-Interaktion



Einsatz

Draw.Chat-Boards eignen sich zum schnellen und unkomplizierten Zusammenarbeiten auf einem Board. Besonders ist dabei, dass die Teilnehmenden zumindest namentlich anonym sind und eine Registrierung nicht nötig ist.



Quelle im Web

Um Draw.Chat zu nutzen, öffnen Sie [Draw.Chat](#) und klicken auf "Start New Whiteboard". Sie können Ihr Board direkt per Link mit anderen teilen.

Browserboard



Definition

Browserboard ist ein webbasiertes Whiteboard-Tool. Ein Account ist nicht nötig, jedoch ein Login mit Benutzername und Passwort. Gäste können zum gemeinsamen Zeichnen und Zusammentragen von Inhalten über das Teilen des Links eingeladen werden. Eine Zoomfunktion ist vorhanden, elementare Zeichenelemente wie Pfeile, Linien, Rechtecke, Kreise und Rauten sind verfügbar.



Quelle im Web

Um ein Browserboard zu erstellen, müssen Sie sich einmalig bei [browserboard.com](#) einloggen (die Angabe einer E-Mail-Adresse ist nicht nötig). Sie können Ihre erstellen Boards zur Zusammenarbeit mit Gästen teilen, diese können das Board dann einfach mitgestalten.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_\(Whiteboards\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_(Whiteboards))

 **Med. 8.6:** Whiteboard Browserboard
Klick-Interaktion



Einsatz

Mit einem Browserboard kann sehr niederschwellig und ohne Registrierung gemeinsam an einem Board gearbeitet werden. Das eignet sich besonders für kurze Brainstormings oder Mindmaps. Inhalte wie Bilder o.ä. können nicht hinzugefügt werden, die Boards können nicht exportiert oder in eine andere Anwendung eingebettet werden.

Padlet



Definition

Padlet ist ein Tool, das es den Benutzerinnen und Benutzern erlaubt, Inhalte wie Texte, Bilder, Zeichnungen (Canvas), Links, Audio- oder Videodateien zu erstellen, zu präsentieren, zu sammeln oder zu kommentieren.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_\(Whiteboards\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_(Whiteboards))

 **Med. 8.7:** Whiteboard Padlet
Klick-Interaktion



Einsatz

Padlet eignet sich beispielsweise zur Vorbereitung einer Lehr-/Lerneinheit im Sinne eines Advance Organizers, als partizipative Möglichkeit für Studierende, sich gegenseitig vorzustellen oder etwas zu einem bestimmten Lerngegenstand zu präsentieren oder auch zum Teilen von selbst erstellten Inhalten wie Videos. Padlets lassen sich auch mit einem Passwort schützen.



Quelle im Web

Um Padlets zu erstellen, müssen Sie sich einmalig bei Padlet registrieren. Die Free-Version ist auf die gleichzeitige Arbeit mit drei Padlets begrenzt. Padlet stellt auch eine Übersicht über FAQs zur Verfügung.

Taskcards

 Definition	<p>Ähnlich wie Padlet ist Taskcards ein Tool, das es den Nutzer*innen erlaubt, Inhalte in Form von Postits auf einer Pinnwand anzuordnen. Postits können aus Texten oder Dateien bestehen und in ganz unterschiedlichen Darstellungsformen (Board, Tafel, Zeitstrahle, Weltkarte, Blog) präsentiert werden, es sind Features wie Kommentare oder Bewertungen optional einschaltbar.</p> <p>Über Berechtigungen lassen sich die erstellen Pinnwände differenziert (Lese-/Schreibrechte) teilen.</p> <p>Taskcards behauptet, DSGVO-konform zu sein.</p>
---	---

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_\(Whiteboards\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Gemeinsam_Inhalte_erstellen_und_auf_einem_Board_zeichnen_(Whiteboards))

 **Med. 8.8:** TaskCards
Klick-Interaktion



TaskCards eignet sich z. B. zum Brainstorming, zur Präsentation von (Zwischen-)Ergebnissen oder zur Dokumentation von Ereignissen oder Veranstaltungen.



Um eine TaskCard-Pinnwand zu erstellen, müssen Sie sich einmalig bei [TaskCards](#) registrieren. Die Free-Version ist auf die gleichzeitige Arbeit mit zwei TaskCards begrenzt. Infos zu TaskCards finden Sie auf der Webseite von [TaskCards](#).

Whiteboard an der Technischen Hochschule Lübeck

Im Rahmen der cloud.th-luebeck.de lässt sich mit dem draw.io Whiteboard kollaborativ arbeiten.

Im Rahmen von Webkonferenzen ist seit der Version 2.6 das Whiteboard von BigBlue-Button sehr empfehlenswert. Mehr dazu finden Sie unter [BBB Whiteboard](#).

8.4 Speichern, teilen und kollaborieren in der Cloud

Cloudspeicher-Dienste sind freie oder bezahlpflichtige Datenablageorte im Internet. Einmal abgelegte Daten lassen sich unabhängig vom Endgerät und Betriebssystem über den eigenen Account erreichen. Die Frage der Sicherheit der gespeicherten Daten

vor unerwünschtem Fremdzugriff sollte allerdings gegen die Effizienz der Dienste abgewogen werden. In Kombination mit in der Cloud verfügbaren Anwendungen (z. B. Office-Paketen) können Cloudspeicher-Dienste neben der reinen Speicherfunktion auch als webbasierte und kollaborative Softwarelösung zur Textbearbeitung, Tabellenkalkulation oder Präsentation dienen.

Nextcloud und Collabora



Definition

Nextcloud ist eine Open Source Cloud-Anwendung, die self-hosting unterstützt. In Kombination mit webbasierten Office Lösungen wie Collabora (in Kombination mit Nextcloud auch: Collabora Online genannt) entsteht eine selbst gehostete Lösung zum Speichern, Teilen und Zusammenarbeiten in der Cloud, die auch das Potenzial für Anbindungen an andere Systeme, beispielsweise an ein Lernraummanagementsystem, aber auch an Outlook oder Sharepoint, bietet.

Die Nutzung von Nextcloud und Collabora setzt voraus, dass eine Instanz (Installation auf einem Server) an der jeweiligen Institution vorhanden ist oder Zugang zu einer Instanz gewährt wird. Auch andere Dateien wie Bilder, Videodateien oder auch pdfs können in der Nextcloud geteilt werden, wobei mit Hilfe eines differenzierten Rollensystems bestimmt werden kann, wer wie lange Zugriff auf die Dateien erhält und ggf. Bearbeitungsrechte erhält.



Einsatz

Nextcloud und Collabora eignet sich für Lehren und Lernen immer dann, wenn Dokumente gemeinsam eingesehen oder bearbeitet werden sollen. Das Teilen von Dokumenten erfolgt via Link, dann kann auch entschieden werden, ob die Dokumente von anderen nur eingesehen werden oder auch editiert werden können. Durch das self-hosting ist eine datenschutzkonforme Nutzung von Nextcloud und Collabora möglich.



Quelle im Web

Mehr Infos zu Nextcloud als self-hosting-Lösung gibt es bei nextcloud.com/install, zur Produktpalette von nextcloud auf nextcloud.com/collaboraonline.

OnlyOffice mit Server-/Cloud-Anbindung



Definition

OnlyOffice ist ein Open-Source-Office-Paket, welches, in Verbindung mit Server-/Cloud-Anbindung und einer Authentifizierung beispielsweise über Moodle kollaboratives Arbeiten unterstützt. Dadurch ist eine datenschutzkonforme Nutzung möglich.

Drei OnlyOffice-Online-Editoren ermöglichen das gemeinsame Arbeiten an Dokumenten, Tabellen oder Präsentationen.



Einsatz

OnlyOffice mit Cloud-Anbindung und Moodle-Schnittstelle eignet sich u. a. für Lehrszenarien, bei denen kollaborativ gearbeitet wird, aber auch für die gemeinsame Arbeit an Projekte und Forschungsunternehmen.

CryptPad



Definition

CryptPad ist eine Cloud, die unterschiedliche kollaborative Cloud-Anwendungen anbietet: Rich Text (eine Art Word), Code, Präsentation, Tabelle, Umfrage, Kanban, Whiteboard und das CryptDrive. Die Nutzung ist anonym, als registrierter Nutzuer oder - bezahlpflichtig - als Premium-Nutzer möglich. Datenschutz wird nach Angaben des Betreibers sehr ernst genommen. Die Software ist OpenSource, Self-Hosting ist möglich.

CryptPad bietet, je nach Nutzerstatus, zahlreiche Funktionen an wie das gemeinsame Bearbeiten per Link-Sharing, das Importieren und Exportieren von Inhalten, einen integrierten Chat oder das Hochladen und Teilen von Dateien.



Einsatz

CryptPad eignet sich, je nach Nutzerstatus, für das Zusammenarbeiten an Dokumenten aller Art. Auch kurzfristige gemeinsame Brainstormings sind gut möglich, bei anonymen Nutzern werden lediglich die Browserdaten und die IP-Adresse übertragen, die Dokumente werden nach drei Monaten ohne Aktivität gelöscht.



Quelle im Web

Mehr Infos zu gibt es bei [CryptPad](#), hier kann auch direkt losgelegt werden. Ein [Screencast-Tutorial zu CryptPad](#) von Nele Hirsch erklärt die ersten Schritte mit Rich Text und [ein weiteres](#) von Andreas Kalt bietet eine ausführliche Einführung.

Google Drive



Definition

Google Drive ist ein Cloudspeicher-Dienst, auf dem Dateien gespeichert, verlinkt und nach eigenen Vorgaben geteilt werden können. In Kombination mit den Google-eigenen Softwarelösungen wie Google Docs, Google Tabellen, Google Präsentationen oder Google Formulare können auch Texte, Tabellen, Präsentationen und Formulare erstellt und bearbeitet werden.

Die jeweiligen Softwarelösungen ähneln vom Look & Feel und den Funktionen her stark der Microsoft Office Produktlinie, auch eine Kompatibilität mit diesen Produkten ist gegeben. Ein Google Account ist zur Nutzung des Speichers und der Anwendungen nötig, über einen offenen Share-Link können einmal erstellte Dateien und Dokumente auch von Personen ohne Account eingesehen und bearbeitet werden.



Einsatz

Google Drive eignet sich für Lehren und Lernen immer dann, wenn Daten wie etwa Texte gemeinsam eingesehen oder bearbeitet werden sollen, über unterschiedliche Endgeräte von überall erreichbar sein sollen, für die Zusammenarbeit in Echtzeit ein Chat eingesetzt werden soll, unterschiedliche Nutzerinnen und Nutzer durch die Festlegung von verschiedenen Farben erkennbar sein sollen, eine Änderungshistorie von Interesse ist und die erstellten Dokumente verschlagwortet, archiviert, präsentiert, exportiert oder in Ordnern organisiert werden sollen. Allerdings sollten datenschutzrechtliche Aspekte bei der Nutzung von Google bedacht werden. Eine Nutzung von Google Drive für Studienzwecke ist derzeit nicht zu empfehlen.



Quelle im Web

Bei [Google Drive](#) können Sie sich registrieren oder anmelden. Bei der Nutzung des Browsers Chrome sind die Google Apps wie Google Drive direkt auf der Oberfläche der Suchmaske erreichbar, Chrome und Google Drive greifen auf denselben Google-Account zu.

Microsoft 365: OneDrive, Sharepoint und Teams



Definition

MS One Drive ist ein Cloud-Speicherdiens von Microsoft. SharePoint ist eine kollaborative Online-Office-Lösung von Microsoft, MS Teams begünstigt das kollaborative Arbeiten u.a. durch eine Webkonferenzlösung. Diese Dienste sind im kostenpflichtigen Office 365 vereint, womit Microsoft eine cloudbasierte Softwarelösung zur Erstellung und Bearbeitung von Texten, Tabellen, Präsentationen und Notizen zur Verfügung stellt.



Anmerkung

Die Dienste lassen sich auch einzeln nutzen. So kann SharePoint beispielsweise als Intranet genutzt werden.



Einsatz

Microsoft 365 kann genutzt werden, um Daten Endgeräte-unabhängig zu speichern und gemeinsam an Texten, Tabellen und Präsentationen zu arbeiten. Aufgrund des Preismodells macht die Verwendung von Microsoft 365 in Bildungseinrichtungen jedoch nur Sinn, wenn entsprechende Lizizenzen erworben wurden. Auch müssen auch hier datenschutzrechtliche Aspekte bei der Nutzung bedacht werden.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/1DliSvZE9s>

 **Med. 8.9:** Erklärvideo: OneDrive in 90 Sekunden
Quelle: [Microsoft Bildung](#)



Quelle im Web

Infos zum Lizenzmodell gibt es bei [OneDrive](#). Für eine kostenlose Basis-Speicherlösung können Sie sich dort ebenfalls registrieren.

Cloud an der Technischen Hochschule Lübeck

Mit [cloud.th-luebeck.de](#) verfügt die THL über einen eigenen Nextcloud-basierten Cloud-Dienst mit einer kollaborativen Office-Lösung.

8.5 Managen von Lehren und Lernen (Learning Management Systems)

Kommunikation im Klassen- oder Seminarraum funktioniert i.d.R. auch ohne weitere Hilfsmittel. In E-Learning-Umgebungen werden dagegen Kanäle, Plattformen und Tools benötigt, um effektiv zu kommunizieren. Die hier vorgestellten Lernmanagementsystem (LMS) erfüllen darüber hinaus noch viele weitere Funktionen wie Dateiablage und -austausch, Organisation, Erstellen und Einstellen von Lernaktivitäten, -aufgaben und -tests, Einstellen und Verknüpfungen zu Lernmaterialien etc. LMS haben daher in BL- und Online-Settings häufig eine sehr zentrale Funktion.

Moodle (LMS)



Definition

Moodle (**Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment**) ist eine Open-Source-Plattform für E-Learning



Einsatz

Moodle ist immer dort hilfreich, wo mittel- und langfristig Lernumgebungen vorhanden sein sollten, wo Kommunikation gebündelt, Kooperation ermöglicht, Aufgaben eingestellt und korrigiert und Bewertungen abgebildet werden sollen.



Quelle im Web

Bei [Moodle](#) bekommen Sie weitere Informationen zur Plattform. Die [Dokumentation](#) der neusten Version finden Sie dort ebenfalls. Wenn Sie Moodle nicht auf dem eigenen Server hosten können oder möchten, können Sie sich Hosting-Partner suchen, auch hierzu finden Sie eine Übersicht über [Moodle-Hostingpartner](#)

ILIAS

 Definition	Der Name ILIAS steht für Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-System . Ebenso wie Moodle ist ILIAS eine Open Source Plattform für E-Learning.
 Einsatz	Genauso wie die Verwendung des LMS Moodle eignet sich ILIAS immer dort, wo es sinnvoll ist, ein virtuelles Klassenzimmer mit Benutzer- und Kursverwaltung, individueller und kursbezogener Lernumgebung und Fachinhalten vorzuhalten.
 Quelle im Web	Die ILIAS Demo stellt die Plattform vor: Zur Anwendung, zur Entwicklung und zur Community. Eine Benutzerkennung ist nicht nötig, um die Seite zu öffnen, bitte gehen Sie zum öffentlichen Bereich. Auch für die Plattform ILIAS gibt es Service-Provider , die mit Installation oder Hosting unterstützen. Eine Demo-Version kann sofort ausprobiert werden.

Moodle an der Technischen Hochschule Lübeck

 Moodle-Tip	Die Technische Hochschule Lübeck hostet mehrere Moodle-Systeme, zentral für die Lehre ist lernraum.th-luebeck.de . Die Kurse werden vom Lernraumteam bereitgestellt, welches auch direkter Ansprechpartner für Studierende, Dozierende und Fachbereiche ist, das Hosting und die Moodle-Installationen sowie Plugins werden in Zusammenarbeit zwischen Rechenzentrum und dem Zentrum Digitale Lehre durchgeführt und betreut.
---	---

8.6 Konferieren und präsentieren in Echtzeit (Webkonferenzsysteme)

Webkonferenzen sind ideal dafür, sich zu zweit oder in der Gruppe synchron über ein Thema auszutauschen, ohne am selben Ort sein zu müssen. Voraussetzung ist allerdings eine gute Internetverbindung, ein digitales Endgerät (z. B. Laptop) und - wenn möglich - ein Headset. Außerdem muss der Termin der Webkonferenz im Vorfeld abgestimmt und kommuniziert werden und das technische Setting ist zu bedenken, z. B. was wird wie präsentiert, wo können Ergebnisse gemeinsam notiert werden, wie können Umfragen durchgeführt werden etc. Viele Webkonferenzdienste bieten unterschiedliche Features ab, um diese Bedürfnisse abdecken zu können.

Adobe Connect



Definition

Adobe Connect ist eine kommerzielle Software, mit der Webkonferenzen abgehalten werden können. Mit Hilfe eines Plugins kann Adobe Connect in Learning Management Systeme wie Moodle integriert werden. Adobe Connect bietet neben der webbasierten, unmittelbaren Sprach- und Bildübertragung auch ein Online-Whiteboard, ein Chatfenster, sogenannte Podfenster, die Möglichkeit der Bildschirmfreigabe sowie die Möglichkeit Dateien hochzuladen, die dann direkt gezeigt werden können, z. B. zur Präsentation von Inhalten. Webkonferenzinhalte können vorbereitet und gespeichert werden. Aufzeichnungen sind möglich.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/wZ628IY438k>

► **Med. 8.10:** Adobe Connect: Erste Schritte - Ausführlicher Überblick, Schaltflächen und Layouts
Quelle: IQSH

Vorlesung oder Präsentation

- eine Person spricht
- geeignet für größere Gruppe von Teilnehmerinnen und Teilnehmern
- überwiegend 1-Wege-Kommunikation
- Zuhörerinnen und Zuhörer können sich über Chat oder Pods beteiligen
- Vortragende oder Vortragender präsentiert Folien über eine eingebettete Präsentationsdatei oder mittels Bildschirmfreigabe

Diskussion oder Onlinekonferenz

- alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer können sich an der Diskussion beteiligen
- geeignet für kleine oder mittelgroße Gruppen
- Teilnehmerinnen und Teilnehmer können direkt kommunizieren (mit Headset und ggf. Webcam) oder über den Chat
- eine Moderatorin oder ein Moderator sowie eine Agenda sind empfehlenswert

Kollaboration oder Onlineübung

- alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer dürfen sich beteiligen
- geeignet für kleine Gruppen
- ein Whiteboard oder ein Echtzeiteditor oder andere Kollaborationstools sind nötig

- Teilnehmerinnen und Teilnehmer können direkt kommunizieren (mit Headset und ggf. Webcam) oder über den Chat
- eine Moderatorin oder ein Moderator sowie eine klare Arbeitsansweisung

Informelle Lerngruppen

- Online Treffen finden in einer informellen Atmosphäre statt
- geeignet für kleinere Gruppen
- es gibt keine vorgegebenen Settings (keine Agenda, keinen Moderator)
- Teilnehmerinnen und Teilnehmer können direkt kommunizieren (mit Headset und ggf. Webcam) oder über den Chat
- informelle Lerngruppentreffen können spontan abgehalten werden



Einsatz

Adobe Connect eignet sich als virtueller Veranstaltungsraum für die Kommunikation und Präsentation in Echtzeit. Vorträge, Diskussionen, Präsentationen, aber auch Treffen von Arbeitsgruppen können in Adobe Connect abgehalten werden. Voraussetzung ist, dass Sie über eine Lizenz und Installation verfügen, auch die DFN bietet eine Adobe Connect Instanz an.



Quelle im Web

Weitere [Tutorials zur Benutzung von Adobe Connect](#) stellt das Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen Schleswig-Holstein zur Verfügung. Auf der Seite von [Adobe Connect](#) wird über die verschiedenen Software-Lösungen und Lizenzmodelle informiert.



Definition

Pexip oder Adobe Connect über DFNconf

Das DFN (Deutsches Forschungsnetz) bietet mit [DFNconf](#) eine Möglichkeit an, Video-, Audio- und Webkonferenzen durchzuführen. Voraussetzung ist, dass die eigene Forschungs- oder Bildungseinrichtung über den DFN Internet-Dienst am Wissenschaftsnetz angeschlossen ist. Bei Konferenzen mit wenigen Personen kann der Dienst "Pexip" genutzt werden, bei größeren Konferenzen kann auf Adobe Connect ausgewichen werden.

H-P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

[https://thndl.eduloop.de/loop/Konferieren_und_pr%C3%A4sentieren_in_Echtzeit_\(Webkonferenzsysteme\)](https://thndl.eduloop.de/loop/Konferieren_und_pr%C3%A4sentieren_in_Echtzeit_(Webkonferenzsysteme))

Med. 8.11: Pexip

Klick-Interaktion

DFNconf mit Pexip funktioniert so: Veranstalter können ad hoc und ohne vorherige Reservierung von Ressourcen eine Webkonferenz über conf.dfn.de vorbereiten. Nach der Registrierung als Veranstalter wird über den Log-in-Button ein Konto angelegt und es können Meetingräume eingerichtet werden und Einladungen vorbereitet werden. Im [DFNconf Flyer](#) und dem [Quick-Start-Guide](#) sind weitere Informationen zusammengestellt.

Für größere Meetings bietet DFN auch den Dienst Adobe Connect an. Mitarbeitende von Hochschulen, die Mitglied bei der DFN sind, können sich unter webconf_vc.dfn.de einen Connect-Raum erstellen.



Quelle im Web

Eine DFNConf mit dem Dienst Pexip wird über conf.dfn.de aufgerufen und eingerichtet, eine DFNConf mit dem Dienst Adobe Connect über webconf_vc.dfn.de (bitte den Button „Anmeldung über DFN-AAI oder DFNconf“ nutzen)

JitsiMeet



Definition

Mit JitsiMeet kann man verschlüsselte Videokonferenzen durchführen. Die Software ist Open Source. Wenn keine eigene Instanz vorhanden ist, kann auch direkt von [JitsiMeet](#) aus eine Webkonferenz gestartet werden.

JitsiMeet funktioniert so: Nutzer*innen können auf der Startseite der Instanz eine eigene Beschreibung für ihre Videokonferenz eingeben, woraus die URL generiert wird, unter der die Videokonferenz erreichbar sein wird. Zusätzlich zum Live-Meeting mit Webcam und Mikro bietet JitsiMeet weitere Funktionen wie Chat und Handzeichen, Bildschirmfreigabe oder das Einspielen von youtube-Videos sowie ggf. das Arbeiten über ein gemeinsames Etherpad. Ein Whiteboard ist nicht integriert.

Im folgenden Tutorial werden die Funktionen von JitsiMeet vorgestellt.

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/wJVGHHTVvAc>

► **Med. 8.12:** Jitsi Meeting erstellen

Quelle: [Digital Meeting Hub](#)

BigBlueButton (BBB)



Definition

BigBlueButton ist eine frei zugängliche Open Source Software für Webkonferenzen. Sie kann über eine eigenständige Oberfläche (z. B. Greenlight) laufen oder in Lernmanagementsysteme (z. B. Moodle) als Aktivität integriert werden. BigBlueButton unterstützt Audio- und Videoübertragung, Präsentation von pdfs und anderen Dokumenten jeweils mit Annotationsfunktion (Whiteboard), das Teilen des eigenen Bildschirms,

einer Anwendung oder eines Tabs, das Durchführen von Umfragen sowie das Erstellen von Breakout-Räumen für Gruppen während einer laufenden Konferenz. Durch die Integration in Lernmanagementsysteme wie Moodle sind sehr differenzierte Einsatzszenarien möglich.

BigBlueButton funktioniert so: Bei BBB-Greenlight wird ein Raum mit einem selbstgewählten Namen erstellt, die Rollen/Rechte für die Teilnehmenden werden konfiguriert und der Raum freigegeben. Es können sowohl angemeldete Nutzerinnen und Nutzer als auch externe Teilnehmende eingeladen werden.

BigBlueButton mit Integration in Moodle wird als Aktivität einem Moodle-Kurs hinzugefügt. Jede*r, der oder die in diesen Kurs eingeschrieben ist, kann über das Aufrufen der Aktivität an der Webkonferenz teilnehmen, es ist jedoch auch möglich, sowohl auf Aktivitätsebene (Gruppenmodus, Voraussetzungen, Aktivitätsabschluss etc.) in Moodle als auch innerhalb der BBB-Webkonferenz (Moderator, Präsentator, Zuhörer) differenzierte Einstellungen vorzunehmen. Aufzeichnungen sind möglich.



Einsatz

BigBlueButton eignet sich zum Halten von Vorträgen, zum Durchführen von Lehrveranstaltungen oder zum Treffen mit Arbeitsgruppen. Bei einer Integration in Moodle eignet sich BigBlueButton für sehr differenzierte Lehr-Lernszenarien, so können beispielsweise Konferenzräume an Voraussetzungen gebunden werden, Gruppenarbeitsräume eingerichtet werden oder auch "Prüfungszimmer" vorbereitet werden.



Anmerkung

Die Technische Hochschule Lübeck verfügt über ein BigBlueButton-Cluster mit einer Installation, die an den THL-Lernraum (Moodle) gekoppelt ist. Eine BBB-Greenlight-Installation steht ebenfalls bereit.

Google Chat



Definition

Google Chat ist eine kostenlose Plattform für Chats oder Videoanrufe. Webkonferenzen, aber auch Webinare können mit Google Chats durchgeführt werden. Per Bildschirmfreigabe können auch andere Medien wie etwa Dokumente, Editoren oder Präsentationen eingesetzt werden



Einsatz

Google Chat eignet sich zum spontanen oder geplanten synchronen Austausch mit Tonübertragung und ggf. Bildübertragung, zum Halten von Präsentationen oder zum Treffen mit Arbeitsgruppen. Voraussetzung für das Nutzen von Google Chat ist jedoch ein Google-Account. Datenschutzrechtliche Aspekte sollten berücksichtigt werden.

Webkonferenzsysteme an der Technischen Hochschule Lübeck

An der Technische Hochschule Lübeck gibt es verschiedene Webkonferenzsysteme für Mitarbeitende und Studierende, etwa BigBlueButton und die Dienste der DFNconf. Das Webkonferenzsystem BigBlueButton lässt sich direkt als Aktivität in einen Lernraum-Kurs einbauen, so dass es sich für die Lehre innerhalb von geschlossenen Gruppen sehr gut eignet. Infos rund um BigBlueButton finden sich im Kapitel Webkonferenzen über BigBlueButton. Daneben verfügt die THL über eine BigBlueButton Greenlight-Oberfläche, die außerhalb von Moodle (Lernraum) genutzt werden kann.

8.7 Erstellen von Interaktionen, Aufgaben und Quizzen

Online bereit gestellter Content kann über einen hohen Grad an Interaktivität attraktiv und sinnvoll für Lehren und Lernen sein.

H5P



Definition

H5P ist ein Open-Source Content Collaboration Framework basierend auf JavaScript. H5P ist eine Abkürzung für HTML5-Paket und zielt darauf ab, es jedem leicht zu machen, interaktive HTML5-Inhalte zu erstellen, zu teilen und wiederzuverwenden.

H5P An dieser Stelle befindet sich online ein interaktives Medienelement.

<https://thndl.eduloop.de/loop/Erstellen von Interaktionen, Aufgaben und Quizzen>

► **Med. 8.13:** H5P-Beispiel für ein interaktives Video

Quelle: [H5P](#)



Einsatz

Mit H5P lassen sich viele Aufgabentypen wie etwa Multiple Choice-Aufgaben, Drag and Drop-Aufgaben, Lückentexte, interaktive Videos etc. schnell und relativ einfach erzeugen. Auch interaktive Inhalte wie Folienpräsentationen lassen sich schön mit H5P erzeugen. Die Aufgaben und Inhalte können zu Testzwecken im eigenen H5P-Account erstellt und zugänglich gemacht werden oder in Moodle oder anderen Systemen wie etwa Wordpress verwendet werden.



Quelle im Web

Auf der [H5P-Seite](#) gibt es viele Informationen zum Tool sowie die Möglichkeit, sich zu registrieren und anzumelden. Zu den verschiedenen Aufgabentypen gibt es zahlreiche Beispiele.

GeoGebra

 **Definition** Geogebra ist ein interaktives Tool, um mathematische Zusammenhänge in Form von Animationen und Interaktionen zu visualisieren.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/_rGlHfer9RY

 **Med. 8.14:** GeoGebra Einführung

Quelle: [Mathiscool](#)



Einsatz

Geogebra eignet sich zur Veranschaulichung und interaktiven Aufbereitung von mathematischen Zusammenhängen.



Quelle im Web

Weitere Erklärvideos und Beispiele für Geogebra finden sich auf dem Geogebra YouTube-Channel.

Learning Snacks

 **Definition** Learning Snacks ist ein interaktives Tool, um schnell und einfach MC-Fragen zu erstellen, die von den Nutzerinnen und Nutzern in einem Messenger-Layout beantwortet werden können.

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/DmrRFRbeQSU>

 **Med. 8.15:** Anleitung Erstellung Learning Snacks für Lernende

Quelle: [IVi-Education](#)



Einsatz

Learning Snacks eignet sich zum Erstellen, Teilen und Wiederverwerten von Multiple-Choice-Fragen im Messenger-Format.

H5P im Lernraum der Technischen Hochschule Lübeck

 **Moodle-Tip** Im Lernraum der THL ist H5P nutzbar. Es kann entweder direkt als Aktivität angelegt werden, über den Texteditor eingefügt werden oder über HTML von einem anderen System aus in eine Textseite o. ä. eingebettet werden. Nur wenn H5P als Aktivität angelegt wird, werden die Bewertungen bei der Lösung der Aufgaben in die Bewertungsübersicht übernommen.

Auch mit dem Moodle-eigenen "Test" können Tests und Quizze erstellt werden. Hierzu findet sich mehr Information im Kapitelabschnitt [Test](#).

8.8 Gemeinsam Wissen sammeln und speichern

Das gemeinsame Sammeln von Wissen kann sowohl Lernprozesse fördern als auch längerfristig als wertvolle Ressource zum schnellen Nachschlagen von Wissen, Erfahrungen und Prozessen dienen.

Wikis



Definition

Ein Wiki ist eine Webseite, auf der Nutzer*innen Inhalte gemeinsam erstellen und hinzufügen können. Meist ist ein Wiki als Rich Text Editor aufgebaut und verfügt über viele Hypertext-Links zu anderen Seiten innerhalb und ggf. auch außerhalb des Wikis. Die meisten Wikis basieren auf der Open Source Software Mediawiki. I.d.R. sind grundlegende Möglichkeiten wie Texte schreiben und editieren, Tabellen, Bilder, Videos und Links einfügen, gegeben. Die eigene Installation von Mediawiki bedarf eines Servers und Konfigurationen. Je nach gewünschtem Layout, Umfang und Features sind auch eine eigene grafische Oberfläche und Erweiterungen nötig.

Wikipedia ist wahrscheinlich das bekannteste Wiki, aber es gibt viele mehr. Ein Wiki kann dazu verwendet werden, ein Glossar mit wichtigen Begriffen zu entwickeln oder auch eine Sammlung von Frequently Asked Questions (FAQ), eine Dokumentation von Regeln, Arbeitsanweisungen und Normen, Prozessen oder Best Practice-Beispielen. Viele Firmen und Bildungsinstitutionen haben ihre eigenen, oft internen Wiki-Systeme.



Einsatz

Der Einsatz von Wikis ist im hochschulischen Kontext z. B. dann nützlich, wenn es darum geht, einer Gruppe von Studierenden

- eine Ressource für kollaboratives Wissensmanagement zur Verfügung zu stellen
- eine kollaborativ zu erstellende Übersicht für ganz unterschiedliche Zwecke anzubieten (FAQs, Glossare, Webressourcen, Regeln, Standards, Dateien, Lernen etc.)
- auf Plattformen zu recherchieren, z. B. in [wikiversity](#), um Lernmaterial zu identifizieren oder in [wikipedia](#), um sich über verschiedene Themen zu informieren oder selbst daran zu beteiligen.



Quelle im Web

Andere Projekte der Wikimedia Foundation sind:

- [Wikimedia Commons](#)
- [MediaWiki](#)
- [Meta-Wiki](#)
- [Wikispecies](#)
- [Wikibooks](#)
- [Wikidata](#)
- [Wikinews](#)
- [Wikiquote](#)
- [Wikisource](#)
- [Wikiversity](#)
- [Wikivoyage](#)



Anmerkung

Das Dokument, in dem Sie gerade lesen, ist übrigens auch ein Wiki! Das Akronym LOOP steht für Learning Object Online Platform. [LOOP](#) ist ein am Institut für Interaktive Systeme (ISy) der Technischen Hochschule Lübeck entwickeltes Cloud-basiertes Authoring-System, mit dem ohne besondere Programmierkenntnisse online verfügbare, multimedial und didaktisch aufbereitete Lerninhalte erstellt werden können. Die mit dem Autorensystem LOOP erstellten Lernmaterialien bewegen sich in ihrem Erscheinungsbild und ihrer Funktionalität zwischen einem E-Book und einem Wiki. In einem LOOP vereinigen sich die Vorteile aus beiden.



Definition

Social Bookmarking

Social Bookmarking ist ein Dienst, der es den Nutzer*innen erlaubt Online-Ressourcen (Webseiten, Dateien, Bilder, Videos) in Form von Lesezeichen (Bookmarks) zu speichern, zu kommentieren und zu teilen. Social Bookmarking ermöglicht es zum Beispiel die Webressourcen mit Schlagworten zu versehen. Darüber hinaus erleichtert Social Bookmarking es, den Informationsfluss beispielsweise in einer Gruppe wachzuhalten, in Verbindung miteinander zu bleiben, zu netzwerken und mit anderen zusammenzuarbeiten.

Viele öffentliche Social Bookmarking Dienste und Netzwerke bieten auch RSS-feeds an, die man abonnieren kann. Das hilft dabei, informiert darüber zu bleiben, was andere Nutzer*innen zur Liste hinzugefügt haben.



Einsatz

Social Bookmarking eignet sich für die persönliche und gemeinsame Suche, Pflege und Organisation von Lesezeichen. Im Rahmen von Lerngruppen kann Social Bookmarking für Recherchephasen genutzt werden.



Quelle im Web

Es gibt zahlreiche Social Bookmarking Tools, z. B.:

- [Pocket](#)
- [Diigo](#)
- [BibSonomy](#)



Moodle-Tip

Aktivität "Wiki" im Lernraum der Technischen Hochschule Lübeck

Im Lernraum der THL lässt sich die Moodle-eigene Aktivität "Wiki" einbinden. Dabei handelt es sich um eine Sammlung von untereinander verlinkten Seiten. Es kann unterschieden werden zwischen einem gemeinsamen und einem persönlichen Wiki. In einem gemeinsamen Wiki darf jede*r alle Seiten ansehen und bearbeiten. Bei einem persönlichen Wiki hat jede*r seine eigenen Seiten, die nur er sehen und bearbeiten kann. Das Moodle-Wiki verfügt über eine Versionskontrolle.

Auch die Aktivität "Loop" ist für den Lernraum verfügbar. Damit lassen sich sogenannte Loops (an der THL selbstentwickeltes Authoring-System basierend auf Mediawiki-Syntax) direkt in Kurs einbinden.

8.9 Fördern von Interaktion und Gamification in der Lehre (Audience Response Systeme)

In Lehr-Lern-Kontexten können gerade bei großen Gruppen auch Gamification- und Interaktionstools von Bedeutung sein, im Hörsaal sogenannte Clicker- oder Audience Response Systeme.

Participify



Definition

Participify ist der kommerzielle Nachfolger des von der Technischen Hochschule Mittelhessen entwickelten ArsNova. Es handelt sich um ein webbasiertes Live-Feedback-System oder auch Voting-Tool für den Hörsaal. Mit der mobilen Web-App können Studierende nicht nur die eingestellten Quizfragen live beantworten, sondern auch während der Vorlesung anonym Zwischenfragen stellen, die nur die Lehrperson sieht. Participify bietet eine Sessionverwaltung, Sessions mit Fragen können editiert, wieder-verwertet und als csv-Datei heruntergeladen oder auch importiert werden, Fragen

können per ID oder Hashtag von Studierenden im Hörsaal oder auch bei der Vor- oder Nachbereitung beantwortet werden. Mittels einer Statistik kann der Wissensstand auf einen Blick gesehen und ggf. im Hörsaal präsentiert werden. Es sind verschiedene Fragetypen wie Multiple-Choice-Fragen, Ja-/Nein-Fragen, Freitextfragen etc. möglich.



Einsatz

Particify eignet sich immer dort, wo große Gruppen (etwa im Hörsaal) anonym zu ihrem Lernstand befragt werden sollen, aber auch wo eine Lernstandskontrolle über einen längeren Zeitraum stattfinden soll, wo Peer Instruction-Szenarien verwendet werden oder wo Live-Feedback eingeholt werden soll, um ein Verständnisbarometer zu entwickeln.



Quelle im Web

Über particify.de kann man als Guest Sessions anlegen und den Dienst vollumfänglich nutzen. Unter diesem Link kann aus Nutzendensicht eine Session ausprobiert werden: [Testsession Particify](#). Die TH Lübeck hat auch eine eigene Instanz: ars.th-luebeck.de. Hier geht es zur [Testsession auf ars.th-luebeck.de](#).

PINGO



Definition

PINGO steht für „Peer Instructions for very large groups“. Es handelt sich um ein web-basiertes Live-Feedback-System oder auch Voting-Tool, welches von der Universität Paderborn entwickelt wurde. Eine Installation ist nicht notwendig, das Tool ist kostenlos und relativ intuitiv in der Handhabung: Jeder registrierte Teilnehmer kann eine Umfrage erstellen, die per Link oder QR-Code über PC oder Smartphone erreichbar ist und beantwortet werden kann. So lassen sich in großen Gruppen beispielsweise schnelle Abstimmungsprozesse durchführen oder Meinungsbilder einholen.

An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/KK22QMb0MFA>

Med. 8.16: PINGO: Tutorial - Gesamtverfahren

Quelle: [Wirtschaftswissenschaften Uni Paderborn](#)



Einsatz

PINGO eignet sich immer dort, wo große Gruppen schnell und einfach an einer kurzen Umfrage teilnehmen sollen. Z. B. können so Vorkenntnisse zu einem Thema abgefragt werden oder das Verständnis von Fakten- und konzeptionellem Wissen kann abgefragt werden. So kann sich der Lehrende ein besseres Bild über den Wissensstand der Studierenden machen und kann deren Lernprozess besser unterstützen. Auch Peer-Diskussionen können durch PINGO vorbereitet werden. Voraussetzung ist eine

schnelle Internetverbindung und eine Ausstattung mit internetfähigen Endgeräten. Die PINGO-Umfrage sollte möglichst im Vorfeld für eine Unterrichtseinheit vorbereitet worden sein, lässt sich aber auch spontan erstellen.



Quelle im Web

Weitere Informationen zum Tool sowie die Möglichkeit, sich zu registrieren gibt es bei [Pingo](#).

Kahoot!



Definition

Kahoot! ist ein Voting-Tool mit dem Echtzeit-Wissensüberprüfungen im Klassenzimmer oder Hörsaal durchgeführt werden können. Es können auch Bilder in Fragen eingefügt werden. Die Oberfläche der App ist durch eine Gestaltung mit verschiedenfarbigen Feldern mit Symbolen charakteristisch. Die Basic-Version für Bildungseinrichtungen ist kostenlos.



Einsatz

Kahoot! eignet sich für Lernstandsüberprüfungen in der Lehre oder im Unterricht oder für die Gestaltung von kleinen Echtzeit-Wettbewerben. Auch hier sind Endgeräte bei Studierenden notwendig.



Quelle im Web

Weitere Informationen zum Tool sowie die Möglichkeit, sich zu registrieren gibt es bei [kahoot!](#).

Socrative



Definition

Socrative ist ein Voting-, Interaktions- und Antwortsystem, mit dem Quizzes, Reaktions- und Multiple-Choice-Fragen erstellt werden können. Socrative ist in einer Free- und in einer Pro-Variante verfügbar. In der freien Variante ist die Anzahl von Teilnehmenden auf 50 begrenzt.



An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/pMsPsq-Inaw>

● **Med.:** Get Started with Socrative

Quelle: [Socrative](#)



Einsatz

Socrative eignet sich dann, wenn neben einfachen Umfragen auch komplexere Übungs- und Anwendungssequenzen durchgeführt werden sollen. Studierende ohne eigenes Endgerät können unter Angabe eines Namens über das Endgerät von Kommilitonen teilnehmen.



Quelle im Web

Socrative informiert über Anwendungsmöglichkeiten sowie Registrierung und Anmeldung auf der Homepage.



Hinweis

Weitere Audience-Response-Tools sind z. B.

- pigeonhole
- slide
- Jodel

Live Feedback an der Technischen Hochschule Lübeck

Die TH Lübeck hat eine eigene Particify-Instant, ars.th-luebeck.de . Hier geht es zur Testsession auf ars.th-luebeck.de . Hier kann man das Handbuch zu Particify einsehen.

8.10 Schreiben mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz

Seit November 2022, als der Zugriff auf Chat GPT öffentlich wurde, werden fast täglich neue KI-basierte Schreibtools veröffentlicht. Eine einschlägige Tool-Übersicht aktuell zu halten, ist daher fast unmöglich.

An dieser Stelle wird nur auf ein paar gut gepflegte Tool- und Ressourcenübersichten zum Thema KI in der Hochschullehre oder KI-gestütztes Schreiben verwiesen:

- Übersicht KI in der Hochschullehre der TU Berlin
- KI-Ressourcen Schreiben mit KI des Virtuellen Kompetenzzentrums Schreiben Lehren und Lernen mit KI - Tools und Techniken für Bildung und Wissenschaft
- The largest AI Tool directory mit einer täglich aktualisierten Übersicht über KI-Tools/Plugins
- There is an AI for that - eine Suchmaschine, zum Suchen nach KI-Tools (funktioniert am besten auf Englisch)

Im folgenden Kapitel wird das Thema "KI in der Lehre" behandelt.

**Gliederung**

9 KI in der Lehre

9 KI in der Lehre

9.1 Rechtliche Rahmenbedingungen für generative KI in der Lehre

9.2 Generative KI und Prüfungen

9.3 Erweiterung von Curricula um KI-spezifische Kompetenzen

9.4 Erleichterung von Tätigkeiten in der Lehre mittels generativer KI

9.5 KI-Prompting-Strategien

9.6 KI-Kompetenzen für Lehrende und Studierende

9.7 Technische Infrastruktur zur rechtssicheren und datenschutzkonformen Nutzung von KI

9.8 Kurse und Materialsammlungen rund um KI in der Lehre

**Definition**

Generative KI bezeichnet KI-Systeme, die durch das Erkennen statistischer Muster in großen Datenmengen neue Inhalte erzeugen können – etwa Texte, Bilder, Code oder Musik. Sie basiert auf maschinellen Lernverfahren, insbesondere neuronalen Netzen, und imitiert dabei in Teilen menschliche Sprach- oder Kreativprozesse, ohne sie explizit zu verstehen.

Mit der Vorstellung von Chat GPT durch das Unternehmen OpenAI im November 2022 wurden generative KI-Systeme plötzlich einer breiten Öffentlichkeit bekannt. Es kamen in der Folge zunehmend mehr KI-Tools auf den Markt, die Zugänglichkeit wurde vereinfacht, die Anwendungszwecke vervielfachten sich. Ungeahnte Potentiale des Einsatzes von generativer KI eröffneten sich in der Folge. Gleichzeitig wurde die Diskussion über mögliche Risiken und schwer absehbare Folgen angestoßen. Für die Hochschulen genauso wie für andere Bildungseinrichtungen und Ausbildungsstätten stellten sich neue Herausforderungen. Aufgeworfen werden Fragen aus ganz verschiedenen Bereichen:

- Wie gestaltet die Hochschule die **rechtlichen Rahmenbedingungen** für den Einsatz von KI?
- Inwiefern muss der Zugang von KI-Systemen im Rahmen von **Prüfungen** reglementiert werden und inwiefern müssen Prüfungen insgesamt anders gestaltet werden?
- Inwiefern müssen **Curricula** überarbeitet werden, weil Berufsbilder sich verändern und neue KI-spezifische Kompetenzen erwartet werden?
- Welche **KI-gestützten Hilfsmittel** können Lehrende nutzen, um Lehrveranstaltungen vorzubereiten oder bestimmte zeitaufwändige Tätigkeiten wie Testerstellung oder Korrekturen zu automatisieren?

- Wie müssen Studierende und Lehrende begleitet werden, um KI-Tools sinnvoll und kritisch einsetzen zu können (**KI-Kompetenzen**)?
- Welche **technische Infrastruktur** muss eine Hochschule bereitstellen, damit KI-Tools rechtssicher und datenschutzkonform genutzt werden können?

Im Folgenden werden diese Fragen abschnittsweise thematisiert.

9.1 Rechtliche Rahmenbedingungen für generative KI in der Lehre

Diese Seite erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt keine Rechtsberatung, sondern sie soll einen pragmatischen und schnellen Einstieg in rechtliche Fragen rund um KI bieten.

Im folgenden Video geht es um Rechtsfragen beim Umgang mit KI-Tools.

► An dieser Stelle befindet sich online ein Video.

https://thlld.eduloop.de/loop/Rechtliche_Rahmenbedingungen_f%C3%BCr_generative_KI_in_der Lehre

► Med.: Rechtsfragen beim Umgang mit generativen KI-Tools

Video mit Malte Persicke im Rahmen des Online-Kurses Prompt-Labor 2.0 des KI-Campus

Im Video werden fünf Rechtsbereiche besprochen, die von KI tangiert werden können. Diese Rechtsbereiche werden nachfolgend sehr knapp skizzert, wobei jeweils eine beispielhafte Rechtsfrage aus dem Gebiet formuliert wird:

Urheberrecht

Beim Einsatz von KI in der Hochschule stellt sich häufig die Frage, ob urheberrechtlich geschützte Werke in Prompts oder bei Uploads (z. B. PDFs) verwendet werden dürfen. Entscheidende Faktoren sind der Speicherort, die Dauer und der Zweck der Datenverarbeitung. Besonders relevant ist die Nutzung im Bildungs- vs. kommerziellen Kontext. KI-generierte Inhalte werfen zudem Fragen nach Urheberschaft und Stilnachahmung auf.

Beispielhafte Rechtsfrage: „Darf ich geschützte Werke oder Auszüge daraus in ein KI-Tool eingeben, um sie z. B. zusammenfassen zu lassen?“

Persönlichkeitsrecht

Das Persönlichkeitsrecht schützt unter anderem das Recht am eigenen Bild und an der eigenen Darstellung. Bei KI-generierten Inhalten kann problematisch sein, wenn reale Personen (z. B. durch Deepfakes) nachgebildet oder imitierte Stile berühmter Persönlichkeiten verwendet werden. Auch bei Texten kann es problematisch sein,

wenn die KI Aussagen generiert, die Dritten zugeordnet werden. Hier ist besondere Vorsicht bei der Veröffentlichung und Verbreitung solcher Inhalte geboten.

Beispielhafte Rechtsfrage: „Darf ich Inhalte im Stil einer bestimmten realen Person erzeugen und weiterverbreiten?“

Datenschutzrecht

Datenschutzrechtlich ist relevant, ob und wie personenbezogene Daten verarbeitet werden – etwa beim Hochladen von Prüfungsunterlagen oder bei der Nutzung von KI mit registrierungspflichtigen Konten. Die wichtigsten Fragen betreffen Speicherort, Zugriff, Löschfristen und den konkreten Zweck der Datenverarbeitung. Bei Bezahlversionen kann die Nachnutzung zu Trainingszwecken meist deaktiviert werden.

Beispielhafte Rechtsfrage: „Darf ich personenbezogene Daten – z. B. Klausurdaten oder Namen – in ein KI-Tool eingeben?“

Arbeits- und Dienstrecht

Im Hochschulkontext ist entscheidend, ob die Nutzung von KI-Tools dienstlich erlaubt, geduldet oder untersagt ist. Auch die Verantwortung für hochgeladene Inhalte (z. B. Prüfungen, Skripte) liegt bei den Beschäftigten. Dienstrechtliche Fragen betreffen etwa die Absicherung gegen ungewollte Datenweitergabe oder Vorgaben zur Nutzung externer Tools. Für Beschäftigte gelten zusätzliche datenschutzrechtliche Verpflichtungen.

Beispielhafte Rechtsfrage: „Darf ich im Rahmen meines Hochschulauftrags KI-Dienste für meine Aufgaben nutzen – und wenn ja, unter welchen Bedingungen?“

Prüfungsrecht

Der Einsatz von KI in Prüfungen ist besonders sensibel. Die automatische Bewertung durch KI ist **nicht zulässig**. Auch bei der Erstellung oder Nutzung von KI-generierten Prüfungsinhalten bestehen Risiken. Relevante Fragen sind u. a.: Wie lässt sich KI-Nutzung durch Studierende erkennen oder verhindern? Welche Anforderungen gelten an Prüfungsformate und Eigenleistung?

Beispielhafte Rechtsfrage: „Darf ich als Lehrende KI-Tools zur Bewertung oder Erstellung von Prüfungsaufgaben einsetzen?“

Die im Video genannten Dokumente, werden hier zur Verfügung gestellt. Die Dokumente stehen unter einer Creative Commons 0-Lizenz und können damit ohne weitere Angaben beliebig genutzt und verändert werden:

 [Allgemeine Rechtsfragen](#)

 [Prüfungsbezogene Fragen](#)

 [Szenarienkatalog](#)

 [Checkliste](#)

9.2 Generative KI und Prüfungen

Der Einzug von niederschwellig nutzbaren KI-Tools, die Texte generieren, führt zu zahlreichen Fragen, Unsicherheiten, Risiken, mitunter aber auch Chancen im Kontext von Hochschulprüfungen.

Nutzung von KI bei schriftlichen Prüfungsleistungen unter Aufsicht

Bei schriftlichen Prüfungen unter Aufsicht, wie etwa Klausuren, ist i.d.R. ganz genau geregelt, ob und welche Hilfsmittel zulässig sind. Durch die Aufsicht besteht eine unmittelbare Kontrolle, ob die Regeln eingehalten werden. Werden diese nicht eingehalten, muss von einem Täuschungsverhalten ausgegangen werden, welches gemäß den Vorschriften der Hochschule oder des Prüfungsamts sanktioniert wird. Das Vorhandensein von KI-Tools ändert andem Sachverhalt nicht prinzipiell etwas, sondern nur insoweit, als die Kontrolle ggf. genauer oder anders stattfinden muss.

Es dürfte eher die Ausnahme sein, dass bei einer schriftlichen Prüfungsleistung unter Aufsicht die Verwendung von KI-Tools explizit erlaubt ist. Ist das der Fall, muss auch die Frage geklärt werden, wie die Studierenden während der Prüfung gleichberechtigt Zugang zu KI-Tools bekommen und wie ggf. die Kennzeichnung zu erfolgen hat.

Nutzung von KI bei schriftlichen Prüfungsleistungen, die selbständig ohne Aufsicht verfasst werden

Die Auswirkungen, die die (unerlaubte) Nutzung generativer KI auf solche Prüfungsleistungen hat, kann beträchtlich sein: Bei Hausarbeiten z. B. können KI-Tools mittlerweile etliche Arbeiten übernehmen, vom stilistischen Glätten von Texten über das Erarbeiten einer Gliederung bis hin zur eigenständigen Generierung ganzer Abschnitte einer wissenschaftlichen Arbeit. Darüber hinaus können KI-Tools eingesetzt werden, um Texte so umzuformulieren, dass Plagiate verschleiert werden, weil sie durch die gezielte Umformulierung nicht mehr als solche erkannt werden. Dabei sind manche Fächer mehr, andere weniger gefährdet: Während etwa Textproduktionen in den Naturwissenschaften oft so normiert sind, dass die Formulierung wenig Freiräume gibt, können geisteswissenschaftliche Texte oft flexibler verfasst werden und geben so auch mehr Spielraum für KI-generierte Textproduktionen. Besonders anfällig für die (unerlaubte) Nutzung von KI sind bestimmte Lehrgebiete wie die Fremdsprachenlehre, wo KI-Tools eine beträchtliche Übersetzungs- und Formulierungshilfe sein können, die bei unbeaufsichtigten schriftlichen Arbeiten nur schwer aufgedeckt werden kann oder

auch in der Informatik, wenn als Prüfungsleistung etwa Programmcode geschrieben werden muss (*Salden 2023*, S. 16).

Für Prüfungen ist i.d.R. "klar definiert, welche Hilfsmittel zulässig sind und wie diese sowie die verwendeten Quellen offengelegt werden müssen" (*Salden 2023*, S. 16). Dies gilt insbesondere für schriftliche Prüfungsarbeiten, die selbständig ohne Aufsicht verfasst werden, wie etwa Hausarbeiten. Wie die Kennzeichnungspflicht im einzelnen aussieht, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

Zunächst sind die Prüfungsordnungen, Satzungen oder andere Rahmenvorschriften der Hochschule zu betrachten, wo die Prüfung geschrieben wurde. Ist etwa der oder die Studierende verpflichtet, eine Eigenständigkeitserklärung abzugeben, ergibt sich daraus i.d.R. auch die Pflicht, die Verwendung von KI-Tools anzugeben, da sonst ein Täuschungsversuch oder wissenschaftliches Fehlverhalten vorliegen kann.

Wie jedoch die Angabe ausfällt, hängt von der genauen Ausgestaltung der Vorschrift der Hochschule ab sowie häufig vom Einzelfall, wie mit dem KI-Tool und dessen Erzeugnissen konkret umgegangen wurde. Ob etwa das KI-Tool z. B. lediglich als Inspirationsquelle diente oder aber ganze Abschnitte oder seitenweise Text erzeugte, der unverändert übernommen wurde, ist unterschiedlich zu bewerten und dürfte auch zu unterschiedlichen Kennzeichnungsweisen im Rahmen einer Eigenständigkeitserklärung führen (*Hoeren 2023*, S. 29).

Im Leitfaden "Aus KI zitieren" der Universität Basel werden Vorschläge unterbreitet, wie man die Verwendung von generativer KI in wissenschaftlichen Arbeiten dokumentieren kann.

9.3 Erweiterung von Curricula um KI-spezifische Kompetenzen

Dass die zunehmend niederschwellige Verfügbarkeit generativer KI-Systeme einen enormen Einfluss auf etliche Berufsfelder hat, ist vermutlich unbestritten. Daraus folgt die Notwendigkeit der Hochschulen und anderen Ausbildungsstätten, ihre Curricula anzupassen und um KI-spezifische Kompetenzen zu erweitern. Bei diesen KI-spezifischen Kompetenzen geht es sowohl um fachspezifische Kompetenzen als auch um Metakompetenzen.

Bezugnehmend auf Metakompetenzen argumentieren Lambrecht et al. (*Lambrecht 2025*) in einem Beitrag mit dem Titel "KI meets Lehre – Die Notwendigkeit der curricularen Verankerung von KI-Kompetenzen", dass die curriculare Verankerung von KI-Kompetenzen für Hochschulen bisher noch gering ausgeprägt sei. Das stünde in einem gewissen Widerspruch zum Nutzungsverhalten von KI-Tools. Laut der Ergebnisse

einer, allerdings recht klein angelegten Umfrage (n=108) aus dem Frühjahr 2024 an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, nutzen Studierende generative KI-Tools bereits aktiv im Studium, jedoch häufig ohne kritische Reflexion oder fundierte methodische Kenntnisse (*Lambrecht 2025*, S. 15–17). Damit Studierende nicht nur Inhalte generieren, sondern auch Ergebnisse hinterfragen und reflektieren können, müssten entsprechende Kompetenzen systematisch vermittelt werden, so die Argumentation (*Lambrecht 2025*, S. 16). Dabei gehe es nicht nur um technisches Wissen, sondern um die Entwicklung von Metakompetenzen: Studierende sollen lernen, KI kreativ, verantwortungsbewusst und selbstgesteuert einzusetzen (*Lambrecht 2025*, S. 33). Damit wird die curriculare Verankerung von KI-Kompetenzen zu einem wesentlichen Bestandteil moderner Hochschullehre und zu einem Schlüssel für die Vorbereitung auf die digitale Transformation.

9.4 Erleichterung von Tätigkeiten in der Lehre mittels generativer KI

Bei etlichen Aufgaben, die rund um die Lehre anfallen, kann der Einsatz von generativer KI einen enormen Effektivitätsgewinn erzielen.

“
Zitat

“Wir können Themen recherchieren, Texte analysieren, Lernziele definieren, Feedback geben, Notizen organisieren, Literatur zusammenfassen, Konzepte entwickeln, Zeitpläne erstellen, Übungen entwerfen, Fallstudien vorbereiten, Vorträge strukturieren, Gruppenarbeiten planen, Skripte schreiben, Beispiele finden, Erklärungen kürzen, Terminologien klären, Inhalte aktualisieren, Lernmaterialien anpassen, Lernstrategien entwickeln, Ankündigungen verfassen, Präsentationstexte schreiben, Protokolle anfertigen, Projekte betreuen, Ressourcen planen, Studienpläne erstellen, Rückmeldungen auswerten, Lehrmethoden vergleichen, Studieninhalte überprüfen, Vorlesungen planen, E-Learning-Module gestalten, Mails schreiben, Prüfungen entwerfen, Tutorials vorbereiten, Lerngruppen moderieren, Anmeldungen verwalten, Veranstaltungen bewerten, Beschreibungen formulieren oder noch ganz andere Sachen tun. All das sind hervorragende und sinnvolle Einsatzzwecke von KI-Tools für die Lehre.”

Dieses Aufzählung stammt von Malte Persike. Sie findet sich im Video "Promting für die Lehre: Typische Aufgaben für die Lehre" aus dem Kurs Prompt-Labor 2.0 und ist durch das Stilmittel des Zeitraffers gekennzeichnet, was in dem Fall darauf hinweist, dass es sich um eine rein exemplarische Aufzählung handelt und etliche weitere Möglichkeiten denkbar sind. Im weiteren Verlauf des Videos verweist Persike auf die

empirischen Evidenz, die belegt, dass KI-Tools in vielen der aufgezählten Bereiche qualitativ hochwertige Ergebnisse liefern. Ab Minute 2:37 wird das dargelegt:

► An dieser Stelle befindet sich online ein Video.

https://thndl.eduloop.de/loop/Erleichterung_von_T%C3%A4tigkeiten_in_der_Lehre_mittels_generativer_KI

► **Med.:** Prompting für die Lehre: Typische Aufgaben für die Lehre.
Video mit Malte Persicke im Rahmen des Online-Kurses

Im Video wird auch dargelegt, dass die Voraussetzung dafür, gute Ergebnisse zu erhalten, zum einen ist, dass die KI mit einer hochwertigen Faktenbasis versorgt werden, zum anderen, dass die Prompts, mit denen die KI angeleitet werden, sehr gut sind.

Wie man gute Prompts erstellen kann, wird in den folgenden Abschnitten erläutert.

9.5 KI-Prompting-Strategien

Gutes Prompt-Engineering gilt als Schlüssel zu einer effizienten und sinnvollen Nutzung von generativen KI-Tools. Entsprechend gibt es zahlreiche (Online-)Kurse und Materialien, die gutes Prompten vermitteln. Für alle, die tiefer einsteigen wollen, empfehlen wir, einen Blick in den [KI-Campus](#) zu werfen, insbesondere der Kurs [Prompt-Labor 2.0](#) ist empfehlenswert. Die Seite im vorliegenden Tutorial beruht hauptsächlich aus ausgewählten Inhalten und Videos aus diesem Kurs.

Im folgenden Video "Effektives Promting" werden acht einfache, aber wirksame Grundregeln vorgestellt, wie man einen guten Prompt entwickeln kann.

► An dieser Stelle befindet sich online ein Video.

<https://thndl.eduloop.de/loop/KI-Prompting-Strategien>

► **Med. 9.1:** Effektives Prompting
Video mit Malte Persicke im Rahmen des Online-Kurses Prompt-Labor 2.0 des KI-Campus

Die acht Grundregeln werden nachfolgend nochmal aufgelistet:

Rolle zuweisen

Gib der KI eine klare Rolle mit Eigenschaften, die auf die Aufgabe abgestimmt sind. Zum Beispiel: „Du bist eine kompetente Übersetzerin an einer Universität.“ Solche übertrieben wirkenden Rollenbeschreibungen steigern die Leistung, da sie die KI aus ihrem neutralen Standardmodus herausholen und gezielt auf eine bestimmte Aufgabe fokussieren. Damit stärkst du die Qualität und Zielgerichtetetheit der Antwort.

Kontext bereitstellen

Füttere die KI mit relevanten Informationen, etwa Begriffserklärungen oder Arbeitsbedingungen. In einem Übersetzungs-Prompt kann das z. B. eine Erklärung der Begriffe „Quelle“ und „Zielsprache“ oder ein Hinweis auf ein Glossar sein. Kontext hilft der KI, besser zu verstehen, was du willst – vor allem bei komplexen Aufgaben oder spezifischen Anforderungen.

Aufgabe konkret benennen

Formuliere die Aufgabe klar und unmissverständlich. Statt vager Anweisungen sag z. B.: „Du übersetzt eine Quelle in die Zielsprache.“ Präzise Aufgabenbeschreibungen helfen der KI, zielgerichtet zu arbeiten. Wichtig: Wiederhole Schlüsselbegriffe konsequent, um Missverständnisse zu vermeiden. Dadurch steigt die Genauigkeit der Antwort.

Aufgabe in Schritte sequenzieren

Zerlege komplexe Aufgaben in logische Einzelschritte. Gib dabei jeweils an, was die KI tun soll – und was du als Nutzer beisteuerst. Beispiel: Die KI fragt zuerst nach der Zielsprache, dann nach dem Glossar, danach nach dem zu übersetzen Text, und schließlich erfolgt die Übersetzung. Diese Struktur führt zu besser planbaren und nachvollziehbaren Ergebnissen.

Präzise Vorgaben machen

Vermeide vage oder mehrdeutige Begriffe wie „ungefähr“, „höchstens“ oder „so weit wie möglich“. Statt „maximal 50 Wörter“ besser „genau 50 Wörter“ schreiben. Klare Vorgaben verbessern die Steuerbarkeit der KI. Redundanz – etwa durch Wiederholung wichtiger Begriffe – kann die Qualität zusätzlich steigern, auch wenn es sich für Menschen unnatürlich liest.

Ausgabeformat definieren

Bestimme genau, wie die Antwort aussehen soll: als Fließtext, Liste, Tabelle etc. Beispiel: „Schreibe eine nummerierte Liste mit vollständigen Sätzen und verwende Markdown zur Formatierung.“ Je klarer das gewünschte Format beschrieben ist, desto besser stimmt die KI das Ergebnis darauf ab – besonders bei strukturierten Inhalten.

Gliederung mit Markdown

Strukturiere deinen Prompt mithilfe von Markdown. Nutze z. B. # für Überschriften, * für Aufzählungen und ** für Fettdruck. KI-Modelle erkennen diese Auszeichnungssprache zuverlässig, da sie mit ihr trainiert wurden. Eine klar gegliederte Struktur erleichtert der KI das Textverständnis – genau wie uns Menschen.

Sauber formulieren

Verwende konsistente Begriffe (z. B. immer „Quelle“) und vermeide Negationen wie „nicht“ oder „kein“. Statt „keine unvollständigen Sätze“ besser: „vollständige Sätze“. Wiederholungen erhöhen die Verständlichkeit für die KI, selbst wenn sie für Menschen redundant wirken. Klare, aktive Formulierungen sorgen für bessere Resultate.

Im folgenden Video wird das Thema Prompting weiter vertieft, indem sechs weitere Empfehlungen gegeben werden.

► An dieser Stelle befindet sich online ein Video.

<https://thlld.eduloop.de/loop/KI-Prompting-Strategien>

▀  **Med.:**

Die Empfehlungen 9-15 aus dem vorangegangen Video werden hier nochmal aufgelistet:

Flexibler Wechsel des Prompting-Workflows

Beim Prompting gibt es drei Workflows: Edit, Chat und Restart. Im Edit-Workflow wird derselbe Prompt mehrfach überarbeitet. Der Chat-Workflow basiert auf einem fortlaufenden Gespräch mit der KI. Beim Restart beginnt man eine neue Konversation, verwendet aber die bisherigen Erkenntnisse. Je nach Tool unterscheiden sich die Funktionen, z. B. bei der Speicherung von Prompt-Versionen. Besonders nützlich ist die Baumstruktur in ChatGPT und Claude. Nutzer sollten flexibel zwischen diesen Workflows wechseln, um bessere Ergebnisse zu erzielen und die Stärken der jeweiligen Methode auszuschöpfen.

Faktenbasis bereitstellen

Eine solide Faktenbasis verbessert die Qualität der KI-Antworten. Es gibt drei Wege: (1) eine Internetrecherche anstoßen, (2) Dokumente hochladen (z. B. PDFs), (3) Fakten direkt in den Prompt kopieren. Die Internetrecherche ist unsicher, und lange Prompts stoßen an technische Grenzen. Daher wird empfohlen, eigene Dokumente hochzuladen, wenn das Tool es zulässt. Diese Methode ermöglicht eine präzise und zuverlässige Grundlage, auf die die KI beim Generieren zurückgreifen kann – besonders wichtig bei fachlich anspruchsvollen Inhalten.

Musterbeispiele nutzen

Musterbeispiele zeigen der KI, wie die Antwort sprachlich oder inhaltlich aussehen soll. Statt sie als separate Dateien hochzuladen, empfiehlt es sich, sie direkt im Prompt zu integrieren, etwa am Ende unter einer eigenen Überschrift. Die KI orientiert sich

dann an diesen Beispielen und produziert Antworten, die näher an den Erwartungen liegen. Besonders hilfreich sind Musterbeispiele bei spezifischen Sprachstilen oder Aufgabenformaten. Sie erhöhen die Konsistenz und Qualität der Ergebnisse erheblich – auch wenn KI-Modelle keine perfekte Formatnachahmung garantieren.

Dasselbe mehrfach tun

Wiederholungen helfen, die Qualität von Antworten besser einzuschätzen. Es gibt zwei Varianten: (1) denselben Prompt mehrfach im selben Tool, aber in neuen Chats verwenden – zur Prüfung der Intra-Tool-Variabilität. (2) Den Prompt in verschiedenen KI-Tools testen – zur Prüfung der Inter-Tool-Variabilität. So erkennt man, ob ein gutes Ergebnis Zufall war oder reproduzierbar ist. Diese Methode verbessert die Validität von Ergebnissen und macht Unterschiede zwischen Tools sichtbar – also: ausprobieren lohnt sich.

Exzentrisches Prompting ausprobieren

Unkonventionelle Promptformulierungen können zu besseren Ergebnissen führen. Studien zeigen, dass z. B. ein „Star-Trek-Stil“ in Fachbereichen wie Mathematik und Naturwissenschaften die Qualität steigern kann. Auch Aussagen wie „du bist die kreativste Person im Raum“ oder „du hast nur noch eine Stunde Zeit“ aktivieren offenbar alternative Verhaltensmuster der KI. Exzentrisches Prompting bricht mit Standards und zeigt, dass kreative, ungewöhnliche Inputs lohnenswerte Resultate liefern können – auch wenn sie zunächst seltsam erscheinen.

Komplexe Prompting-Werkzeuge verwenden (Ausblick)

Als Ausblick wird auf weitere Strategien wie den Megaprompt verwiesen, die in einem eigenen Deep-Dive-Video behandelt werden. Sie bauen auf den vorgestellten Empfehlungen auf und gehen noch tiefer in strukturierte Prompt-Architekturen.

Im folgenden Video wird u. a. das Thema "Megaprompt" erläutert.

► An dieser Stelle befindet sich online ein Video.

<https://thndl.eduloop.de/loop/KI-Prompting-Strategien>

► **Med.:** Komplexe Prompting Werkzeuge

Video mit Malte Persicke im Rahmen des Online-Kurses Prompt-Labor 2.0 des KI-Campus.

Im Video wurden folgende komplexe Prompting-Instrumente vorgestellt:

Continuous Problem Solving System (CPSS)

Ein strukturiertes Tool zur Problemlösung in mehreren Schritten: Problemdefinition, Zielsetzung, Lösungsideen, Bewertung, Umsetzungsmöglichkeiten und Weiterentwicklung. Es eignet sich besonders für vage oder komplexe Alltagsprobleme, bei denen zunächst Orientierung nötig ist. Der iterative Charakter hilft, Schritt für Schritt Klarheit zu gewinnen – ideal als Einstieg in Denkprozesse ohne festes Zielbild.

TutorialGPT

Ein Prompt zur Erstellung und Durchführung von Tutorials mit der KI als persönlichem Tutor. Es ist speziell auf praxisnahe, niedrig-komplexe Lernaufgaben ausgelegt. Die KI führt den Nutzer durch strukturierte Lernschritte, etwa bei der Aneignung konkreter Skills. Besonders hilfreich für Schüler, Studierende oder Personen mit Lernzielen in alltäglichen oder technisch-praktischen Bereichen.

Prompt Engineer

Dieses Werkzeug hilft, einen hochwertigen Prompt zu erstellen, der dann für ein anderes KI-Tool verwendet werden kann. Die KI begleitet den Nutzer dabei iterativ durch den Prompt-Entwicklungsprozess. Das eignet sich besonders für Einsteiger im Prompting oder für die Erstellung von Prompts für bildgenerative oder spezialisierte KI-Systeme. Ziel ist ein möglichst effektiver Ausgangsprompt für die gewünschte Anwendung.

Megaprompt

Ein umfassender Prompt, der alle wichtigen Elemente des effektiven Promptings vereint: Rollenvergabe, Kontext, Aufgabenbeschreibung, Arbeitsschritte, Formatvorgaben und ggf. Faktenbasis. Optional integrierbar sind Multiple-Choice-Phasen oder sokratischer Dialog. Der Megaprompt ist äußerst flexibel und bewährt sich in der Praxis durch Struktur, Klarheit und hohe Ergebnisqualität – das zentrale Werkzeug für fortgeschrittenes Prompt Engineering.

Vorlage für einen Mega-Prompt von Malte Persike aus dem Video: Diese Vorlage kann man für die eigenen Zwecke modifizieren und dann direkt in ein KI-Chat-Tool eingeben.

```
# Deine Rolle: Hier die Rolle der KI eintragen.  
Zum Beispiel: "Du bist eine äußerst kompetente Wissenschaftliche Mitarbeiterin an  
einer Hochschule.  
Du unterstützt mich bei ..."  
# Kontext und Rahmenbedingungen:  
Hier Kontext, Ausgangssituation und/oder Randbedingungen eintragen.  
Zum Beispiel: "Für einen Online-Lernraum zum Kurs XY sollen Einleitungen für jedes  
Kapitel geschrieben  
werden. Der Kurs richtet sich an Masterstudierende im Fach XY ..."  
# Aufgabe:  
Hier Aufgabe der KI eintragen. Zusätzlich kann auch die Aufgabe des Menschen expli
```

zit benannt werden, um eine eindeutige Aufgabenzuteilung zu gewährleisten. Zum Beispiel: "Du schreibst die Einleitung für das Kapitel XY ... Ich werde ..." # Arbeitsschritte:
1. Du beginnst, indem Du Du fragst mich dann nach Änderungen.
2. Du setzt meine Antwort um und fragst mich nach weiteren Änderungen.
3. Du wiederholst Schritt 2, bis ich Dir sage, dass ich mit dem Ergebnis zufrieden bin.
4. Wenn Dir an irgendeiner Stelle etwas unklar ist, fragst Du mich nach einer Erklärung.
Ergebnis:
Hier das gewünschte Ergebnis eintragen.
Zum Beispiel: "Ein Text mit 5 Sätzen auf Masterniveau ..."
Format der Ausgabe:
Hier Anweisungen zum Format der Ausgabe eintragen.
Zum Beispiel: "Fließtext, ganze Sätze, deutsche Sprache ..."
Faktenbasis / Musterbeispiele:
Optional: Text einkopieren oder Dokumente hochladen

9.6 KI-Kompetenzen für Lehrende und Studierende



9.6 KI-Kompetenzen für Lehrende und Studierende

9.6.1 EU AI Act

9.6.2 KI-Kompetenzmodelle

Bedeutung von Künstlicher Intelligenz im Hochschulkontext

Künstliche Intelligenz (KI) hält zunehmend Einzug in den Hochschulbereich – in Lehre, Forschung, Prüfungen und Verwaltung. Sie bietet neue Möglichkeiten zur Unterstützung von Lernprozessen, etwa durch personalisierte Lernpfade oder automatisierte Rückmeldungen. Gleichzeitig bringt der Einsatz auch Herausforderungen mit sich, insbesondere im Hinblick auf Datenschutz, ethische Fragen, Verzerrungen (Bias) sowie urheber- und prüfungsrechtliche Aspekte (*Europäische Kommission 2022*).

Daher ist ein kompetenter, kritischer und reflektierter Umgang mit KI unerlässlich. Hochschulen stehen vor der Aufgabe, nicht nur Tools bereitzustellen, sondern auch KI-Kompetenz als Schlüsselqualifikation zu fördern, bei Lehrenden ebenso wie bei Lernenden.

Angesichts neuer rechtlicher Rahmenbedingungen wie dem EU AI Act wird deutlich, dass der verantwortungsvolle Einsatz von KI nicht nur eine didaktische, sondern auch eine regulatorische Anforderung für Hochschulen ist.

9.6.1 EU AI Act

Der EU AI Act (KI-Gesetz) schafft erstmals einen umfassenden, europaweiten Rechtsrahmen für die Entwicklung und Nutzung von Künstlicher Intelligenz. Ziel ist es, den Einsatz von KI-Systemen sicher, ethisch und kompetenzorientiert zu gestalten, um sowohl die Chancen von KI zu fördern als auch Risiken wirksam zu begrenzen. Die Verordnung unterscheidet KI-Anwendungen nach ihrem Risiko: von minimal über begrenzt bis hin zu hoch und inakzeptabel. Besonders Hochrisiko-Anwendungen – etwa im Bereich der Bewertung von Studierenden oder bei automatisierten Verwaltungssystemen – unterliegen strengen Auflagen hinsichtlich Sicherheit, Transparenz, Datenschutz und Nachvollziehbarkeit.

Hochschulen sind von diesen Regelungen in mehreren Funktionen betroffen: als Ausbildungsstätten, Forschungsinstitutionen und teils auch als Anbieter oder Betreiber von KI-Systemen. Sie müssen Forschungsprojekte und Lehrmethoden kritisch prüfen und an die gesetzlichen Anforderungen, insbesondere bei Hochrisiko-Anwendungen, anpassen. Dies erfordert oft umfassende Risikoanalysen und die Sicherstellung der Einhaltung rechtlicher Rahmenbedingungen, wie der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), insbesondere wenn personenbezogene Daten verarbeitet werden (siehe Rechtliche Rahmenbedingungen für generative KI in der Lehre) (Europäische Kommission 2025, ZIM 2025).

Anforderungen an Anbieter und Betreiber von KI-Systemen gem. Artikel 4

Ein Teil des EU AI-Acts ist Artikel 4. Er enthält die Grundpflichten für Anbieter und Betreiber von KI-Systemen. Er formuliert allgemeine Anforderungen wie: Transparenz, Nachvollziehbarkeit, Menschenaufsicht („human oversight“), Sicherheit und Robustheit. Diese Grundprinzipien gelten für alle KI-Systeme, unabhängig davon, ob sie später als geringes, hohes oder unzulässiges Risiko eingestuft werden.

Artikel 4 verpflichtet auch Hochschulen als Anbieter oder Betreiber von KI-Systemen, dafür zu sorgen, dass alle beteiligten Personen über ausreichende KI-Kompetenzen verfügen. Dabei können die notwendigen Kompetenzen für die verschiedenen Zielgruppen je nach Rolle unterschiedlich sein.

Artikel 4 nennt nicht exakt, wie die Kompetenz vermittelt werden muss – aber umreißt die Themen. Darunter fallen: grundlegendes Funktionsverständnis KI-gestützter Systeme einschließlich Wissen über Grenzen und Fehlerrisiken, Risiko- und Datenschutzbewusstsein, insbesondere mit Blick auf sensible Daten, verantwortlicher Einsatz und menschliche Aufsicht sowie eine Sensibilität für den Kontext, in dem KI genutzt wird (z. B. Prüfungswesen, Verwaltung etc.).

Durch Artikel 4 stellt die KI-Verordnung sicher, dass Hochschulen KI verantwortungsbewusst und kompetent einsetzen – und Risiken für Studierende, Forschungsethik, Datenschutz, Fairness und Prüfungsintegrität minimieren.

Folgende Lernziele leiten Brück-Hübner et al. aus dem EU AI-Act ab:

Technologische Kompetenzen

- Alltägliche Technologien, die KI-gestützte Funktionen integriert haben, benennen.
- Grundlegende Begriffe und Funktionsweisen generativer KI beschreiben und Beispiele dazu nennen (z.B. Algorithmus, Training generativer KI, Bias, Sprachmodell, Prompt, Output und Token).
- Wesentliche Unterschiede zwischen "Mensch" und "KI-System" im Kontext von "Verständnis" und "Interaktion" nennen (z.B. fehlende Reflexivität, imitierte Empfindungsfähigkeit, simulierte Kompetenzen).
- In groben Zügen erläutern, wie Verzerrungen und Fehlinformationen in Outputs entstehen und mit welchen Mitteln diese Phänomene reduziert werden.
- Notwendige Anforderungen an KI-Tools für ihre Einsatzszenarien beschreiben und Tool-Übersichtsseiten und andere Quellen kennen.
- KI-Tools für spezifische Einsatzzwecke auswählen und situativ einsetzen.
- Grundlegende Kriterien für Prompting-Strategien kennen und diese anwenden, um passende Outputs zu erhalten.
- Die Plausibilität von KI-Output einschätzen und auf typische Phänomene überprüfen (z.B. Halluzinationen, lückenhafte Trainingsdaten, fehlender Kontext).

Rechtliche Kompetenzen

- Relevante rechtliche Rahmenbedingungen (z.B. Urheberrecht, Datenschutz, Datensicherheit und EU AI Act) benennen und in Grundzügen deren Bedeutung für die praktische Nutzung von KI erläutern.
- Rechtlichen Rahmenbedingungen an der eigenen Institution kennen und Konsequenzen für ihr eigenes Handeln ableiten (z.B. erlaubte KI-Tools, Nutzungsbedingungen, Kennzeichnungspflicht, Prüfungsrecht).

Ethische Kompetenzen

- Die Verantwortung für den eigenen KI-Einsatz tragen.
- Relevante ethische Dimensionen in Bezug auf KI benennen und erläutern (z. B. Bias, Fairness, Verantwortung, gute wissenschaftliche Praxis).
- Sich für den Ressourcenverbrauch und die Nachhaltigkeitsaspekte von KI-Nutzung sensibilisieren.

- Wissen, dass der KI-Output durch die Wiedergabe von Stereotypen aus Trainingsdaten, der Programmierung und weiteren Entwicklungsschritten beeinflusst wird und konkrete Beispiele benennen.
- Mögliche soziale und gesellschaftliche Auswirkungen durch KI-Technologien benennen (z. B. Veränderungen in Berufsbildern, Up-/Deskilling, soziale Ungleichheit, Inklusion, Einfluss und Abhängigkeiten von Technologiekonzernen, veränderte Kommunikations- und Sozialisationsprozesse).

(*Brueck-Huebner 2025*, etwas gekürzt wiedergegeben).

Anforderungen an Lehrende und Studierende

Ein zentrales Ziel des EU AI Acts ist die Förderung von KI-Kompetenz. Daraus ergeben sich neue Anforderungen auch für Lehrende und Studierende:

Lehrende tragen dabei eine doppelte Verantwortung: Einerseits sind sie verpflichtet, KI-Systeme selbst rechtskonform, transparent und sicher einzusetzen. Andererseits sollen sie Studierende dazu befähigen, kompetent und kritisch mit KI umzugehen.

„
zitat

Der Bericht "Die KI-Verordnung der EU als Impuls für die Entwicklung von AI Literacy an Hochschulen" nennt folgende Leitfragen, anhand derer Lehrende die Förderung der KI-Kompetenzen ihrer Studierenden entwickeln können:

- Welche KI-Kompetenzen brauchen meine Studierenden in Bezug auf mein Lehrgebiet für eine zukunftsfähige Bildung?
- Welche weiteren Anlässe gibt es, aus denen ich KI in meiner Lehre thematisieren sollte (z.B. die verantwortungsvolle Nutzung für Lernen/Selbststudium und Prüfungsleistung)?
- Bei Betrachtung der Kompetenzen und weiteren Anlässe - Was sind meine konkreten Lernziele
- Welche Lehrmethoden/Lernaktivitäten sind geeignet und wie kann ich KI adäquat für Feedback- und Beratungsprozesse einsetzen?
- Wie kann ich im Zeitalter von KI kompetenzorientiert prüfen?
- Wo finde ich Praxisbeispiele und Use Cases? Mit welchen Kolleg*innen könnte ich in Austausch gehen, welche Netzwerkmöglichkeiten habe ich, um mich zu informieren?
- Was sagen meine Studierenden zu meinen Überlegungen? Wie ist ihre Perspektive und was möchten sie in meinem Fach zu KI lernen?

(*Brueck-Huebner 2025*).

Auch Studierende müssen über die reine Anwendung hinausgehen: Sie sollen die Funktionsweise, Potenziale und Risiken von KI verstehen, diese kritisch einordnen und verantwortungsvoll in unterschiedlichen Kontexten nutzen können (ZIM 2025).

Was "KI-Kompetenz" im Hochschulkontext bedeutet und wie sie gefördert werden kann, wird auf den folgenden Seiten erläutert.

Weitergehende Materialien zum Thema EU AI Act und Artikel 4 KI-Verordnung

Wer das Thema EU AI Act vertiefen möchte, der findet hier Materialien:

- Weitere Informationen der Europäischen Kommission zum KI-Gesetz mit Erklärungen der einzelnen Risikostufen finden Sie [hier](#).
- Video: "[Der EU AI Act und die Auswirkung auf die Ausbildung](#)" (6:25 min) - Eine Einführung in das KI-Gesetz und in die Risikoklassen in der Lehre.
- Tool: [AI Act Risk Navigator TÜV](#) - Ein Klassifizierungstool zur Einordnung von KI-Systemen und KI-Modellen in die Risikoklassen der europäischen KI-Verordnung.
- Kompakt zu Nachlesen: [Artikel KI-Kompetenz von der Bundesnetzagentur](#) - Was ist KI-Kompetenz, was sieht die KI-Verordnung vor und was ist nicht vorgeschrieben? Wie baut man KI-Kompetenzen auf?
- Interpretation des EU AI Acts für Hochschulen: [Rechtsgutachten zur Bedeutung der europäischen KI-Verordnung für Hochschulen von Thomas Hoeren](#) - Im Gutachten werden die rechtlichen Konsequenzen aus dem EU AI Act für die Hochschulen geklärt, z. B. welche konkreten Inhalte vermittelt werden müssen, mit welchen Maßnahmen oder an welche Zielgruppen sich die Angebote für KI-Kompetenz richten sollten. Dabei wird deutlich, dass es viel Interpretationsspielraum gibt.

Vortrag: [KI-Verordnung – was nun? Herausforderungen des AI Acts für Hochschulen](#) (2 h)

Inhalt:

- Welchen Rechtsrahmen benötigen Hochschulen vor dem Hintergrund der KI-Verordnung für den Anwendungsbereich der Lehre?
- Welche Aspekte wären für den Geltungsbereich in der Forschung relevant?
- Wie muss das Prüfungsrecht im Umgang mit Hochrisikosystemen ausgestaltet werden?

- Welche Implikationen ergeben sich aus dem Urheberrecht und dem Datenschutz für Hochschulen in der Rolle als KI-Anbieter?
- Welche weiteren Anforderungen ergeben sich aus dem AI Act für Hochschulen?
- Und wie müssen die Angehörigen einer Hochschule ggf. dafür qualifiziert werden?

Kurs: [EU AI Act Essentials](#)

Inhalt:

- Einführung in den EU AI Act: Ziele, Struktur und Grundprinzipien
- Überblick über verwandte EU-Gesetze und deren Zusammenspiel mit dem AI Act
- Zeitplan und wichtige Meilensteine der Implementierung
- Praktische Beispiele und Use Cases für die verschiedenen Risikoklassen
- Überblick über die zentralen Akteure im AI Act (Provider, Deployer, National Authority)

Lernziele:

Nach Abschluss des Kurses...

- kannst du den EU AI Act einordnen und dessen Grundzüge sowie Zielsetzung beschreiben.
- bist du in der Lage, die vier Risikoklassen von KI-Systemen zu benennen und Beispiele zuzuordnen.
- bist du in der Lage, die nächsten Schritte zur Implementierung des AI Acts exemplarisch zu skizzieren.
- kannst du die wichtigsten verwandten EU-Gesetze identifizieren und deren Beziehung zum AI Act erläutern.
- kannst du die wesentlichen Rollen im AI Act (Provider, Deployer, National Authority) benennen und deren Verantwortlichkeiten beschreiben.
- kannst du die wichtigsten Fristen und Meilensteine für die Umsetzung des AI Acts aufzählen und in einen Zeitplan einordnen.

Dauer: 8 h

Anbieter: [KI-Campus](#)

Kurs: [EU AI Act: Gesetzliche Regulierungen von KI und ihre Auswirkungen auf Hochschulen und Lehre](#)

Inhalt:

In diesem Onlinekurs lernst du, was hinter dem EU AI Act steckt und wie er die Arbeit an Hochschulen und in der Lehre beeinflusst. Nach einer Einführung in die Grundlagen von KI und den Zielen der Verordnung erfährst du anhand anschaulicher Beispiele,

welche Risikogruppen für KI-Systeme existieren und wie deren Regulierung konkret aussieht. Du lernst, wie der AI Act an Hochschulen umgesetzt wird, welche Maßnahmen notwendig sind und welche Herausforderungen dabei entstehen. Der Kurs bietet dir einen leicht zugänglichen Einstieg in die rechtlichen Rahmenbedingungen, damit du KI in Lehre und Forschung verantwortungsvoll und innovativ einsetzen kannst.

Lernziele:

- Was AI ist.
- Welche Ziele und Zielgruppen der AI Act beinhaltet.
- Warum KI-Systeme in Risikogruppen unterteilt werden.
- Welche Risikogruppen es gibt und wie KI Systeme der einzelnen Risikogruppen reguliert sind.
- Wann welche Verordnungen des AI Acts in Kraft treten.
- Was am AI Act kritisiert wird und warum.
- Welche Risikogruppen besonders relevant für Hochschulen sind.
- In welchen Bereichen KI-Systeme an Hochschulen eingesetzt werden können und in welche Risikogruppen diese KI-Systeme fallen.
- Welche Maßnahmen an Hochschulen umgesetzt werden müssen.
- Was mit "KI-Kompetenz" gemeint ist.
- Wie KI-Kompetenzen an Hochschulen vermittelt werden können.
- Welche Herausforderungen für die Lehre an Hochschulen durch die Benutzung von KI-Systemen entstehen und wie diesen begegnet werden kann.

Dauer: 1.5 h

Anbieter: [Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre](#)

9.6.2 KI-Kompetenzmodelle

Gliederung

1
1,5
1,1,2
1,1,5
2

- [9.6.2 KI-Kompetenzmodelle](#)
- [9.6.2.1 Verstehen](#)
- [9.6.2.2 Anwenden](#)
- [9.6.2.3 Reflektieren](#)
- [9.6.2.4 Mitgestalten](#)

Definition von KI-Kompetenz


Zitat

Das in Artikel 4 des KI-Gesetzes genannte Konzept der KI-Kompetenz stützt sich auf die Definition des Begriffs in Artikel 3 Absatz 56 des KI-Gesetzes. Demnach bezeichnet „KI-Kompetenz“ Fähigkeiten, Kenntnisse und Verständnis, die es Anbietern, Betreibern und betroffenen Personen ermöglichen, unter Berücksichtigung ihrer jeweiligen Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit dieser Verordnung eine sachkundige Einführung von KI-Systemen vorzunehmen und das Bewusstsein für die Chancen und Risiken von KI und mögliche Schäden, die sie verursachen kann, zu schärfen (EU-Kommission 2025).



Vertiefung

Weitere Fragen und Antworten zum Thema KI-Kompetenz finden Sie auf der Website der Europäischen Kommission.

Laut dem KI-Kompetenzmodell für Lehrende und Lernende des Virtuellen Kompetenzzentrums: Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten (VK:KIWA) umfasst KI-Kompetenz die Fähigkeit

- zur werteorientierten Führung im Umgang mit KI,
- zum verantwortungsvollen, reflektierten und aktiven Einsatz von KI sowie
- zur Gestaltungs- und Steuerungskompetenz im digitalen Wandel.

Die Kompetenzbereiche lassen sich in vier Felder gliedern:

1. Verstehen

- Kenntnisse über Grundprinzipien von KI
- Rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen
- Verständnis von Bias, Fehlerquellen und Kontextabhängigkeit von KI-Systemen

2. Anwenden

- KI-Tools im eigenen Arbeits- oder Lernkontext nutzen
- Prompting-Kompetenz
- Analyse-Kompetenz

3. Reflektieren

- Bewertung von KI-Einsatzszenarien im Hinblick auf ethische, rechtliche und soziale Auswirkungen
- Verantwortungsvoller Umgang mit Risiken, Alternativen und Folgen

4. Mitgestalten

- KI-gestützte Prozesse aktiv weiterentwickeln
- Feedback geben und selbst Tools oder Regeln mitentwickeln

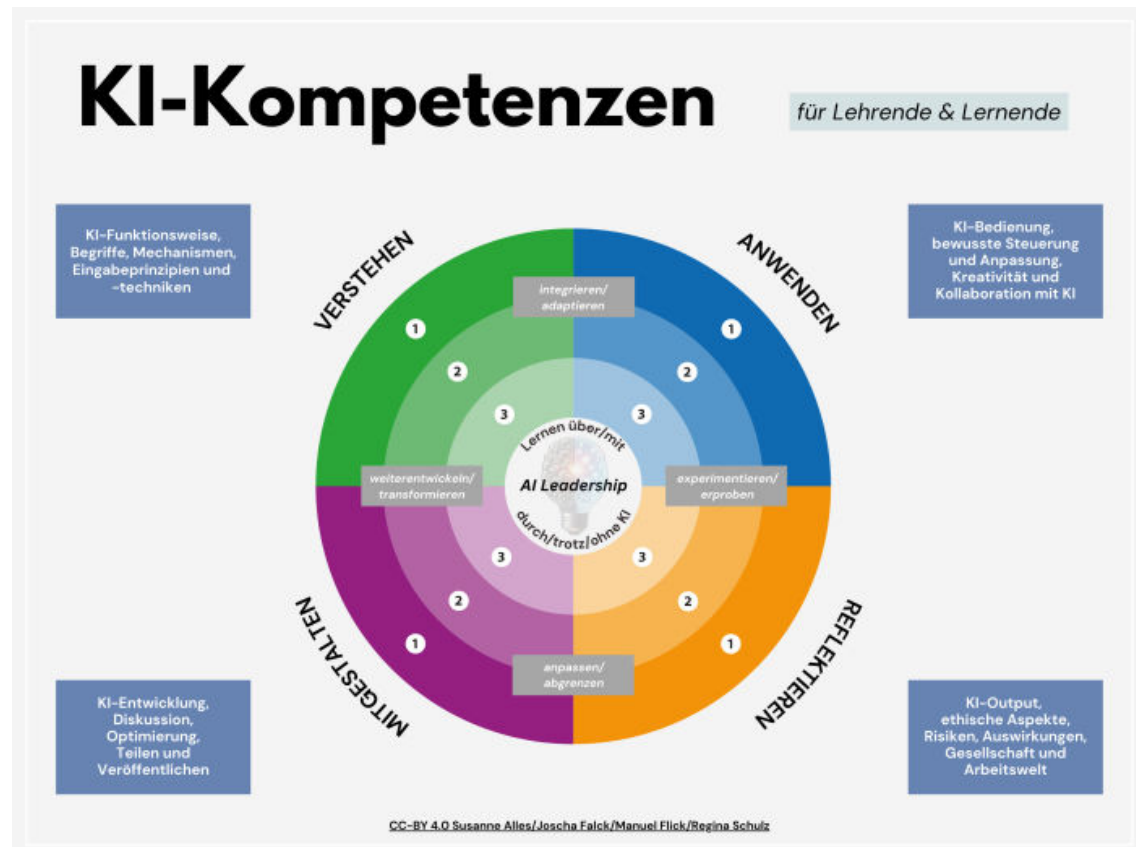


Abb. 9.1: KI-Kompetenzbereiche

Die vier KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: [CC BY 4.0](#)

Die vier Kompetenzfelder bauen aufeinander auf, beeinflussen sich gegenseitig und bilden einen iterativen Lern- und Entwicklungsprozess. Dieser lässt sich in drei Progressionsstufen unterteilen:

- **Stufe I** markiert das Basiskompetenzniveau,
- **Stufe II** steht für vertieftes Verständnis und reflektierte Anwendung,
- **Stufe III** beschreibt eine umfassende Expertise im Umgang mit bildungsbezogener KI.

KI-Kompetenzen

für Lehrende & Lernende

Kompetenzbereich	Niveaustufe I	Niveaustufe II	Niveaustufe III
Verstehen	<ul style="list-style-type: none"> Beispiele für KI in Alltags- und Unterstützungstechnologien benennen. Unterschiede zwischen Mensch und KI beschreiben („Ein Mensch denkt, eine KI berechnet“). Grundlegende Begriffe und Funktionsweisen (z.B. Computer, Programm, Daten, Algorithmus, Training, Modell, Bias, Prompt, ...) benennen und beschreiben. Einfache Prinzipien des Bedienens benennen. 	<ul style="list-style-type: none"> KI-Anwendungen (z.B. Sprachsteuerung, Chatbots, Bilderkennung, ...) vergleichen. Begrenzungen und Fehlermöglichkeiten von KI erklären (Bias, Halluzinationen, ...). Grundlegende Konzepte und Funktionsweisen erläutern (Machine Learning, Neuronale Netze, Autovollständigung, ...). Fortgeschrittene Bedienetechniken zur gezielten Beeinflussung des Outputs unterscheiden. 	<ul style="list-style-type: none"> Architektur und Trainingsprozesse von KI-Modellen beurteilen. Effizienz verschiedener KI-Modelle in unterschiedlichen Kontexten beurteilen. Eigene Bedien-Strategien für komplexe Problemstellungen entwickeln.
Anwenden	<ul style="list-style-type: none"> KI-Tools zur Unterstützung von Arbeits- und Lernprozessen bedienen (z. B. Vorlese-Software für Leseschwachläufer). Einfache Befehle zur Steuerung von KI-Tools eingeben (z.B. text- oder bildgenerierende Anwendungen, ...). Datenschutzbestimmungen bei der Nutzung von (DSGVO-konformen) Tools beachten. (z. B. beim Umgang mit persönlichen Daten, ...). 	<ul style="list-style-type: none"> KI-Tools für spezifische Aufgabenstellungen, Anwendungen und kreative Prozesse bewusst einsetzen. Strategien zur Verbesserung der Ergebnisse und zur Vermeidung von Bias optimieren. (z.B. durch bestimmte Prompts, ...). Rechtliche Rahmenbedingungen in Verbindung mit ethischen Leitlinien berücksichtigen. Mit KI-Tools bewusst kollaborieren. 	<ul style="list-style-type: none"> Effiziente KI-Workflows entwerfen. KI-Tools für spezifische Anforderungen optimieren und erweitern. Umfassendes Wissen über Datenschutz, Datensicherheit und deren praktische Umsetzung nachweisen und anwenden.
Reflektieren	<ul style="list-style-type: none"> Ethische Aspekte und Risiken von KI (z.B. Diskriminierung durch Algorithmen, ...) beobachten. Erste Beispiele für KI-Fehlentscheidungen und Verzerrungen schärfen. Impact von KI auf KI-Output und Auswirkungen (Fake News, Deep Fakes, ...) erkennen. Auswirkungen von KI auf die Gesellschaft und die Arbeitswelt beschreiben. 	<ul style="list-style-type: none"> KI als Entscheidungshilfe diskutieren. (z.B. in Bewertungsverfahren, ...). KI-generierte Inhalte hinsichtlich Verzerrungen und Qualität kritisch prüfen und Ursachen untersuchen. Auswirkungen von KI auf die Gesellschaft und die Arbeitswelt interpretieren. 	<ul style="list-style-type: none"> KI-gestützte Prozesse hinterfragen und mit alternativen Methoden vergleichen. Rolle von KI für zukünftige Berufsfelder und die eigene Weiterentwicklung bewerten und strategisch anpassen. Auswirkungen von KI auf Schule, Gesellschaft, Arbeitswelt, Politik und Wirtschaft beurteilen.
Mitgestalten	<ul style="list-style-type: none"> Ideen auflisten, wie KI den Alltag unterstützen kann, und Empfehlungen im eigenen Umfeld aussprechen. Handlungsoptionen zur Verbesserungen von KI-Anwendungen im eigenen Umfeld vorschlagen. Sich an Diskussionen über KI-Einsatz in Bildung und Beruf beteiligen. 	<ul style="list-style-type: none"> KI-Projekte im eigenen Umfeld vorstellen (z. B. interaktive Geschichten mit KI erstellen, ...) und teilen. An KI-Projekten in Organisationen oder in Interessenverbänden aktiv teilhaben. Optimierungsmöglichkeiten genutzter Tools benennen und bei einem/r geeigneten Adressat/in vorschlagen. Konkrete Anwendungsszenarien für den gezielten KI-Einsatz entwickeln und implementieren. 	<ul style="list-style-type: none"> KI-Richtlinien und ethische Leitlinien modifizieren, gestalten und veröffentlichen. Öffentlich über KI kommunizieren und am Diskurs teilnehmen. KI-gestützte Strategien und Lösungen für komplexe Probleme in und/oder außerhalb der Schule entwickeln. KI-Innovationsprojekte initiiieren, leiten und strategisch planen.

CC-BY 4.0 Susanne Alles/Joscha Falck/Manuel Flinck/Regina Schulz

Abb. 9.2: KI-Kompetenzstufen

Die drei Progressionsstufen der KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: [CC BY 4.0](#)

Ziel ist es, die eigene KI-Kompetenz schrittweise zu erweitern und sich – orientiert am Kreismodell – von einer grundlegenden hin zu einer gestaltenden und verantwortungsvollen Nutzung von KI weiterzuentwickeln.

Ergänzt wird das Modell durch den digitalen Kompetenz-Analyzer, ein KI-gestütztes Tool zur individuellen Einschätzung und Weiterentwicklung von KI-Kompetenzen. Es ordnet Kenntnisse den vier Entwicklungsfeldern und drei Progressionsstufen zu und bietet darauf abgestimmte Lernvorschläge. So sollen Bildungsakteur:innen dazu befähigt werden, KI nicht nur zu nutzen, sondern auch aktiv, reflektiert und verantwortungsvoll mitzugegen (Alles et al. 2025).



Quelle im Web

Kompetenz-Analyzer der VK:KIWA (über ChatGPT): [Kompetenz-Analyzer](#)

Doch wie können Kompetenzen in diesen vier Bereichen konkret aufgebaut und gefördert werden?

9.6.2.1 Verstehen

Im Kompetenzbereich "Verstehen" steht der Aufbau grundlegenden Wissens im Fokus: Wie funktionieren KI-Systeme, auf welchen Daten basieren sie, und welche rechtlichen Rahmenbedingungen sind zu beachten? Dieses Verständnis bildet die Grundlage für jede weiterführende Auseinandersetzung mit KI.

Inhalte im Überblick:

- **Begriffe und Konzepte:** Unterschied zwischen KI, Maschinellem Lernen und Deep Learning; Aufbau neuronaler Netze (z. B. CNN, RNN)
- **Trainingsprozesse und Datenabhängigkeit:** Verständnis von Trainings- und Testdaten, Overfitting und Datenqualität
- **System- und Modellarten:** Regelbasierte vs. lernende Systeme, symbolische vs. subsymbolische KI, Klassifikation, Regression, Clustering
- **Leistungsgrenzen und Fehlerquellen:** Erkennen von Bias, Unsicherheiten und Kontextabhängigkeit
- **Rechtliche Rahmenbedingungen:** DSGVO, Transparenzpflichten, Verantwortung beim KI-Einsatz, EU AI Act (Für weitere Informationen siehe Abschnitt Rechtliche Rahmenbedingungen für generative KI in der Lehre)

(Alles et al. 2025)



Abb. 9.3: KI-Kompetenzbereich 'Verstehen'

Die drei Progressionsstufen der KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Weiterführende Informationen finden Sie in den folgenden Videos:

Künstliche Intelligenz in 2 Minuten erklärt: Was ist eigentlich KI?

An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/sDt5bTQBJis>

Med.: Künstliche Intelligenz in 2 Minuten erklärt: Was ist eigentlich KI?

Was ist eigentlich Künstliche Intelligenz (KI)? Wo kommt KI zum Einsatz? Wie kann uns KI unterstützen? Video des KI-Campus

Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Deep Learning

An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/5y6WKVBp_Yg

Med.: KI für Alle: Theorie: Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Deep Learning

In diesem Video lernst du, wie Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Deep Learning zusammenhängen. Nachdem du Künstliche Intelligenz bereits definieren kannst, erfährst du in diesem Video auch, was sich hinter Maschinellem Lernen und Deep Learning verbirgt. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Videoreihe zu Machine Learning

Inhalt: In dieser Videoreihe führen wir dich in die faszinierende Welt des Maschinellen Lernens (ML) ein. Erfahre, wie Maschinen aus Daten lernen, Muster erkennen und Vorhersagen treffen können, ohne explizit programmiert zu werden. Wir decken die Grundlagen ab, erklären wichtige Begriffe und zeigen, wie Machine Learning die Art und Weise, wie wir denken und arbeiten, verändert.

https://www.youtube.com/playlist?list=PL4puIg9yEU6xujoxr_12-7hQc-WeNrZMX

Generative KI in 2 Minuten erklärt

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/mxP3G2Jb2LM>

 **Med.:** Generative KI in 2 Minuten erklärt

Wenn neue Inhalte von Künstlicher Intelligenz (KI) erstellt werden, spricht man von generativer KI. Das können Texte und Bilder, aber auch Videos, Musik oder Stimmen sein. Beispiele für generative KI sind KI-Chatbots wie ChatGPT und Google Bard sowie Text-zu-Bild-Generatoren wie Midjourney, Dall-E und Stable Diffusion. Video des KI-Campus

Was sind Daten?

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/hJVoudzjnEI>

 **Med.:** KI für Alle: Daten: Was sind Daten?

In diesem Video lernst du, was Daten überhaupt sind und in welche Gruppen du sie einteilen kannst. Du lernst numerische und kategoriale Daten sowie strukturierte und unstrukturierte Daten kennen. Außerdem siehst du, wie Buchstaben und Bilder numerisch repräsentiert werden können. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Datenqualität

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/x9UwzXIJjX0>

 **Med.:** KI für Alle: Daten: Datenqualität

In diesem Video wird dir die Wichtigkeit der Datenqualität verdeutlicht. Du lernst, welchen Zusammenhang es zwischen der Qualität deiner Trainingsdaten und der Qualität der Vorhersagen deines Modells gibt. Außerdem wirst du auf einige Fallen bei der Datenqualität aufmerksam gemacht. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Regression

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/KwkIfnvT8q8>

 **Med.:** KI für Alle: Theorie: Regression

In diesem Video beschreiben wir, was eigentlich eine Regression ist. Zudem stellen wir zwei beliebte Regressions-Verfahren aus dem supervised learning vor, die lineare und die logistische Regression. Anhand eines Beispiels lernen wir die Idee und Vorgehensweise dieser Verfahren kennen. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Unter- und Überanpassung

 An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/1Y9wL28K2PI>

 **Med.:** KI für Alle: Daten: Unter- und Überanpassung

In diesem Video lernst du die Begriffe Unter- und Überanpassung kennen. Dir wird gezeigt, wie du beides erkennen kannst und wieso Unter- bzw. Überanpassung überhaupt auftritt. Außerdem beschäftigst du dich mit Ausreißern in deinen Daten. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Die Videos stammen unter anderem aus den Kursen [KI für Alle 1](#) und [KI für Alle 2](#) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, die auf der Lernplattform [KI-Campus](#) veröffentlicht wurden. Weitere Videos aus diesen Kursen sind [in der Youtube-Playliste "KI für Alle" des Projekts @heiCAD-Kanals](#) verfügbar.

9.6.2.2 Anwenden

Der Bereich „Anwenden“ umfasst die Fähigkeit, KI-Tools sinnvoll in Lern- und Arbeitsprozesse einzubinden – sowohl durch Lehrende als auch durch Lernende. Ziel ist es, technische Werkzeuge kompetent, kontextgerecht und reflektiert einzusetzen.

Inhalte im Überblick:

- **KI-Tools praktisch einsetzen:** z. B. für Textgenerierung (ChatGPT, DeepL Write), Übersetzungen, Untertitelung oder Bildanalyse
- **Kontextgerechte Einbindung:** Anleitung für Lernende, Integration in Unterrichtsszenarien je nach Kurs und Zielsetzung
- **Prompting-Fähigkeit:** Präzise und zielführende Eingaben formulieren, um relevante Ergebnisse zu erzielen (siehe Loop-Abschnitt [KI-Prompting-Strategien](#))
- **Ergebnisse interpretieren:** KI-Ausgaben kritisch analysieren, Unsicherheiten und Fehler erkennen
- **Produkte mit KI-Anteil bewerten:** Transparenz über KI-gestützte Anteile, Abgrenzung von Eigenleistung und Tool-Unterstützung

(*Alles et al. 2025*)



Abb. 9.4: KI-Kompetenzbereich 'Anwenden'

Die drei Progressionsstufen der KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: [CC BY 4.0](#)

Weiterführende Kurse:

[Prompt-Labor Hochschullehre 2.0](#)

Inhalte:

- Grundlagen generativer KI
- Einführung in effektives Prompting und Prompting-Strategien
- Qualitätssicherung mit GenAI
- Persönliche Assistenten (Custom GPTs)
- Prompting für die Lehre
- Prompting für Prüfungen

Lernziele:

- Generative KI-Systeme aufgrund ihrer Funktionsprinzipien bewerten und für deine eigenen Zwecke auswählen.
- Das Verhalten der Systeme beeinflussen und Limitationen berücksichtigen.
- Rechts- und Datenschutzfragen bei der Nutzung berücksichtigen.
- Die Qualitätskontrolle für Prompts umsetzen.

- Custom GPTs für deine Zwecke zu erstellen und nutzen.
- Potenziale des Promptings für die Lehre und für Prüfungen richtig einschätzen.

Dauer: 6 Wochen à 2h

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Learning Analytics für Lehrkräfte

Inhalt:

- Einführung in Learning Analytics (LA)
- Integration von Learning Analytics
- Lernverläufe mit LA-Dashboards begleiten

Lernziele:

- Grundlegende Verfahren und Anwendungsfelder von Learning Analytics kennen.
- Die Modellierung von Lernumgebungen für einen Einsatz von Learning Analytics verstehen.
- Die Chancen von Learning Analytics zum Design von adaptiven Lernpfaden nutzen.
- Mit Learning Analytics Dashboards Lernverläufe analysieren, bewerten und gestalten.

Dauer: 6 Stunden

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Individuelle Übungsaufgaben zur Prüfungsvorbereitung mit Text-KI erstellen

Inhalt:

- Mit KI das Lernbewusstsein stärken
- Methodisch-didaktisch aufbereitete Lernidee für den direkten Einsatz im Unterricht
- Angaben zu Lernziel, Kompetenzen, Umfang, Zielgruppe, benötigte Materialien

Lernziele:

- Eigenständig und zielführend eine Text-KI als Assistenz für die Vorbereitung auf Klassenarbeiten und Prüfungen verwenden.

- Bedingungen für gutes Prompting identifizieren und Potenziale und Herausforderungen der Nutzung von KI im eigenen Lernprozess bewerten.

Dauer: 90 Minuten

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: KI-Campus

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Lehrveranstaltungen effektiver planen und vorbereiten mit ChatGPT

Inhalt:

In diesem Onlinekurs lernst du, eine Lehrveranstaltung mithilfe von ChatGPT effektiv zu planen und vorzubereiten. Nach einer Einführung in die Grundlagen von ChatGPT, einschließlich seiner Funktionsweisen, Risiken und Grenzen wirst du anhand vieler Übungen und Beispiele dein erworbenes Wissen anwenden. Du machst dich mit den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT vertraut und lernst Konzepte und Ideen mit Hilfe des KI-Sprachmodells zu entwickeln. Der Kurs bietet einen niederschwelligen Einstieg in die Nutzung von ChatGPT, mit der du direkt loslegen kannst. mit Übungen

Lernziele:

In diesem Selbstlernkurs entwickelst du ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweisen, Risiken, Grenzen und die Nutzung von ChatGPT und wirst in der Lage sein, ChatGPT effektiv für die Konzeption und Gestaltung einer Lehrveranstaltung einzusetzen. Du lernst vorhandene Lehrkonzepte mit ChatGPT in deine Planung einzubeziehen und das KI-Sprachmodell als Inspirationsquelle und zur Ideenfindung für deine Lehrveranstaltungen zu nutzen.

Dauer: 1.5 h

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre

Weitere Kurse zu KI in der Lehre sind in dem Abschnitt Kurse und Materialsammlungen rund um KI in der Lehre zu finden.

9.6.2.3 Reflektieren

Im dritten Kompetenzbereich steht die kritische Auseinandersetzung mit Künstlicher Intelligenz (KI) im Mittelpunkt. Ziel ist es, KI nicht nur als technologisches Werkzeug, sondern als gesellschaftlich relevante Technologie zu verstehen, deren Einsatz mit weitreichenden ethischen, rechtlichen und sozialen Fragestellungen verbunden ist.

Zentrale Inhalte:

- **Entscheidungsfindung und Bias:** KI-Systeme basieren auf Trainingsdaten, was sie anfällig für Verzerrungen (Bias) macht, die zu diskriminierenden Ergebnissen führen können, etwa bei Gesichtserkennung oder Sprachmodellen.
- **Ethische Fragestellungen:** Im Umgang mit KI müssen zentrale Werte wie Verantwortung, Datenschutz, Transparenz und Rechenschaftspflicht gewahrt bleiben. Lehrkräfte und Lernende müssen reflektieren, wer Entscheidungen trifft – Mensch oder Maschine.
- **Normative Perspektiven:** Relevante Rahmenwerke wie der EU AI Act, ethische Richtlinien der EU-Kommission oder des Deutschen Ethikrats bieten Orientierung für einen verantwortungsvollen Umgang mit KI.
- **Gesellschaftliche Auswirkungen:** KI beeinflusst zentrale Lebensbereiche: Bildung, Arbeit, Demokratie, Medien. Auch Fragen der sozialen Gerechtigkeit und digitalen Teilhabe sollten berücksichtigt werden.

(Alles et al. 2025)

Ergänzend zu den zentralen Reflexionsfeldern benennt der Deutsche Ethikrat sowie die EU-Kommission folgende ethische Leitlinien und Handlungsempfehlungen für den verantwortungsvollen Einsatz von KI in Bildungskontexten:

- **Mensch im Zentrum:** Die Entscheidungsautonomie von Lehrkräften und Lernenden muss gewahrt bleiben. KI darf pädagogische Verantwortung nicht ersetzen, sondern nur unterstützen.
- **Fairness, Inklusion und Transparenz:** KI-Systeme sollen barrierefrei, nachvollziehbar und diskriminierungsfrei sein. Prozesse zur Bewertung und Feedback durch KI müssen erklärbar und gerecht sein.
- **Datenschutz und Datensouveränität:** Der Einsatz von KI erfordert einen sensiblen Umgang mit Bildungsdaten. Es gilt, Überwachung und Stigmatisierung zu vermeiden und zugleich Chancen für personalisierte Unterstützung verantwortungsvoll zu nutzen.

Empfehlungen für die Bildungspraxis:

- Ethische Prüfung und eine Chancen-Risiko-Abwägung von KI-Systemen vor dem Einsatz
- Beteiligung aller Bildungsakteur:innen (Lehrkräfte, Studierende)
- Entwicklung von Richtlinien, Qualitätssicherung und Zertifizierung für vertrauenswürdige KI
- Förderung von KI-Kompetenz auf allen Ebenen

(*Europäische Kommission 2022, Ethikrat 2023*)



Abb. 9.5: KI-Kompetenzbereich 'Reflektieren'

Die drei Progressionsstufen der KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



Vertiefung

Weitere Informationen sind in dem Bericht der Europäischen Kommission [Ethische Leitlinien für Lehrkräfte über die Nutzung von KI und Daten für Lehr- und Lernzwecke](#) sowie der Stellungnahme des Deutschen Ethikrats [Mensch und Maschine – Herausforderungen durch Künstliche Intelligenz](#) zu finden.

Weiterführende Informationen finden Sie in den folgenden Videos:

Einführung in die KI-Ethik

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

https://youtu.be/c1Fzefev_Xg

● **Med.:** KI für Alle: Ethik: Einführung in die KI-Ethik

In diesem Video lernst du, was wir von AI4All unter KI-Ethik verstehen und bekommst einen kurzen Einblick in die Ethik. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Automatisierte Entscheidungen & Datendiskriminierung

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/yNz2894hqwQ>

● **Med.:** KI für Alle: Ehtik: Automatisierte Entscheidungen & Datendiskriminierung

KI hilft uns in vielen wichtigen Bereichen mit großen Datenmengen zurechtzukommen. Gleichzeitig werden aber leider auch immer mehr diskriminierende Effekte durch KIs bekannt, die uns bewusst machen, dass natürlich auch Datensammlungen und Algorithmen Teil der Gesellschaft sind und damit gesellschaftliche Diskriminierung reproduzieren. In diesem Video schauen wir uns an, wie es zu Diskriminierung durch KI-Systeme kommen kann. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Nachhaltigkeit

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/MBkaIrkTOxU>

● **Med.:** KI für Alle: Ethik: Nachhaltigkeit

Heute schauen wir uns an, dass KI-Ethik auch im Bereich Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle spielen kann. Anhand von einigen Emissionszahlen und Anwendungsbeispielen sollt ihr heute lernen, wie KI-Systeme uns helfen können, nachhaltiger mit unserem Planeten umzugehen, aber auch wie KI-Systeme unsere Umwelt belasten können. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Benachteiligung und blinde Flecken

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/I1aY5-98ku8>

● **Med.:** KI für Alle: Ethik: Benachteiligung und blinde Flecken

In diesem Video lernt ihr einen blinden Fleck in der KI-Ethik kennen, also ein Risiko, das bislang noch wenig diskutiert wurde: Die sogenannte Klickarbeit. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Transparenz

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/2YY29FiMlSk>

► Med.: KI für Alle: Ethik: Transparenz

Habt ihr euch schonmal gefragt, wie die TikTok Algorithmen euch so präzise Videos empfehlen oder wie ChatGPT zu den Antworten kommt, die es auswirkt? In diesem Video erfährst du, wie Transparenz dabei hilft diese Fragen zu beantworten. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Gleichheitsgrundsatz und Diskriminierungsverbote mit Blick auf KI

► An dieser Stelle befindet sich online ein YouTube-Video.

<https://youtu.be/1sjFVne3LxY>

► Med.: KI für Alle: Ethik: Gleichheitsgrundsatz und Diskriminierungsverbote mit Blick auf KI

In diesem Video geht es um die rechtlichen Grundlagen der für den KI-Einsatz relevanten Diskriminierungsverbote. Außerdem beschäftigen wir uns erneut mit den ethischen Implikationen der KI-Diskriminierungsproblematik. Dafür werfen wir zuerst einen Blick auf den Artikel 3 des Grundgesetzes und dann auf das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz. Danach beschäftigen wir uns kurz mit der Frage, wie KI überhaupt diskriminieren kann und schließlich, wie dies mit systemischer Ungleichheit zusammenhängt. Video der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, veröffentlicht über den KI-Campus

Die Videos stammen unter anderem aus den Kursen [KI für Alle 1](#) und [KI für Alle 2](#) der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, die auf der Lernplattform [KI-Campus](#) veröffentlicht wurden. Weitere Videos aus diesen Kursen sind [hier](#) verfügbar.

Weiterführender Kurs:

Kurs: [Daten- und Algorithmenethik](#)

Inhalt:

- Begriffliche Grundlagen der Daten- und Algorithmenethik
- Überblick über wesentliche Moraltheorien als Verständnis eines kulturell geprägten und damit nicht universell einheitlichen ethischen Denkens
- Formen und Ausprägungen von Daten- und Algorithmenethik in der aktuellen Anwendung von KI-Ansätzen
- Ansätze für eine ethisch korrekte Verarbeitung von Daten und Gestaltung von Algorithmen
- Integrierte Ethik-Games in die einzelnen Lernfolgen und ein übergeordnetes Ethik-Game zum Erfahrbar-Machen dieser Inhalte

Lernziele: Bei Abschluss des Kurses sind Sie in der Lage...

- essentielle Fachbegriffe, theoretische Hintergründe und die Modelle der Daten- und Algorithmenethik zu benennen,
- die Grundlagen kulturell abhängiger ethischer Gestaltungsansätze in der Daten- und Algorithmenethik zu verstehen,
- Beispiele von Daten- und Algorithmenethik in aktuellen KI-Anwendungen differenziert zu verstehen und bewerten zu können,

- Handlungsstränge für die Gestaltung ethisch unbedenklicher Daten und Algorithmen als Grundlage für die Vertrauenswürdigkeit von Design, Implementierung und Nutzung verschiedener KI-Anwendungen ableiten zu können sowie
- relevante Entscheidungsprozesse im aktuellen KI-Diskurs besser nachvollziehen zu können.

Dauer: 7 Wochen à 2 Stunden

Anbieter: KI-Campus

9.6.2.4 Mitgestalten

Der vierte Kompetenzbereich zielt auf den Aufbau aktiver Handlungskompetenz im Umgang mit KI. Lernende und Lehrende sollen KI nicht nur nutzen, sondern sie gezielt beeinflussen, anpassen und sinnvoll in eigene Lern- oder Arbeitsprozesse einbetten können.

Gerade im Hochschulkontext eröffnet dieser Bereich neue Gestaltungsspielräume: Lehrende können KI als Assistenzsystem in didaktische Szenarien integrieren, Studierende lernen, eigene KI-gestützte Werkzeuge – etwa zur Recherche, Textproduktion oder Datenanalyse – reflektiert und verantwortungsvoll zu gestalten.

Zentrale Inhalte:

- **Prompt-Engineering:** Techniken zur präzisen Steuerung von KI-Systemen:
 - Strukturierte Prompts mit Rollenvergabe, Formatvorgaben und Beispielreihen
 - Anpassung der Kommunikation je nach Ziel (z. B. Lehre, Analyse, Kreativarbeit)
 - Weiterführender Kurs: Prompt-Labor Hochschullehre 2.0
- **Kontextdaten & Datenvorbereitung:** KI wird leistungsfähiger, wenn sie mit passenden Kontextdaten arbeitet:
 - Bereitstellung von geeignetem Input (z. B. strukturierte Formate, kontextuelle Hinweise)
 - In fortgeschrittenen Anwendungen: Einbindung in Retrieval-Augmented Generation (RAG) oder Chat-Schnittstellen
- **Systemintegration & Erweiterung:** KI kann als technische Komponente in eigene Arbeitsprozesse eingebettet werden:
 - Kombination mehrerer Tools zur Lösung komplexer Aufgaben

- Nutzung von Plugins, Application Programming Interfaces (APIs) oder No-Code-Plattformen

(Alles et al. 2025)



Abb. 9.6: KI-Kompetenzbereich 'Mitgestalten'

Die drei Progressionsstufen der KI-Kompetenzbereiche nach Alles et al. 2025 des VK:KIWA. Susanne Alles, Jocha Falck, Manuel Flinck, Regina Schulz, Lizenz: CC BY 4.0

9.7 Technische Infrastruktur zur rechtssicheren und datenschutzkonformen Nutzung von KI

Solange die Hochschule keine technische Infrastruktur zur rechtssicheren und datenschutzkonformen Nutzung von generativer KI anbietet, kann der Einsatz von KI nur auf freiwilliger Basis erfolgen.

Im Folgenden werden einige generative KI-Tools vorgestellt, ohne Gewähr für die Aktualität der Daten.

[ChatGPT](#)

Anbieter: OpenAI

Registrierung: Im Browser begrenzt ohne Account nutzbar

Features:

- Reasoning-Fähigkeiten
- Real-Time-Router
- 256.000-Token-Kontextfenster
- Multimodalität mit Text, Bild, Audio und Dateieingaben
- Echtzeit-Websuche

Stärken/Geeignet für:

- Breites Einsatzspektrum (Texte, Konversationen, Programmierung, multimodale Eingaben/Outputs)
- Unterstützung von Bild- und Audiofunktionen sowie agentischen Arbeitsweisen
- Große Auswahl an spezialisierten GPTs für unterschiedliche Anwendungszwecke
- Memory-Funktion (Speicherung von Vorlieben und Arbeitsweisen für konsistente Ergebnisse)

Schwächen/Bedenken:

- Neue Query-Limits im Plus-Modell
- Datenschutz- und Urheberrechtsfragen (z. B. Speicherung von Nutzereingaben, Trainingsdaten)
- Quellenangaben teils unvollständig oder unpräzise

Kosten:

- **Webversion (Kostenlos)**
 - Limitierte Prompt-Anfragen
 - Begrenzte Nutzung
- **Plus (23 €/Monat)**
 - GPT-5 mit erweitertem Reasoning
 - Mehr Nachrichten & Uploads
 - Erweiterte Bilderstellung, Erinnerung & Deep Research
 - Agentenmodus
 - Projekte, Aufgaben & individuelle GPTs
 - Videogenerierung mit Sora
 - Codex-Agent

Claude**Anbieter:** Anthropic

Registrierung: Ja

Features:

- Textgenerierung & -überarbeitung (z. B. Fachartikel, Whitepapers, akademische Texte)
- Mehrstufige Analysen mit iterativem Vorgehen
- PDF-Handling: Analyse und Zusammenfassung langer Dokumente
- Integration in Arbeitsumgebungen wie Poe (Quora) und Slack
- Artifacts (Direkte Darstellung der Ausgabe in separatem Fenster)

Stärken/Geeignet für:

- Hohe Textqualität mit Kontextverarbeitung (z. B. für wissenschaftliches Schreiben, Forschungsberichte, PDFs)
- Ethik, Fairness & Sicherheit durch Constitutional AI
- Teamfreundlich dank Integration in Slack und Poe
- Geeignet für sensible Recherchen und Themen mit hohen Anforderungen an Sicherheit

Schwächen/Bedenken:

- Eingeschränktes Ökosystem (Plugins und Erweiterungen)
- Keine native Multimodalität (z. B. Bild- oder Audio-Generierung)

Kosten:

- **Free (Kostenlos)**
 - Chat auf Web, iOS, Android, Desktop
 - Code generieren & Daten visualisieren
 - Text- und Bildanalyse
 - Websuche
 - Desktop-Erweiterungen
- **Pro (14,76 €/Monat (jährlich) oder 17,37 €/Monat (monatlich))**
 - Höheres Nutzungskontingent
 - Claude Code direkt im Terminal
 - Unbegrenzte Projekte für Chats & Dokumente
 - Zugriff auf „Research“
 - Integration mit Google Workspace (Mail, Kalender, Docs)
 - Integration externer Tools über Remote MCP

- „Extended thinking“ für komplexe Aufgaben
- Zugang zu mehr Claude-Modellen

Copilot

Anbieter: Microsoft

Registrierung: Im Browser begrenzt ohne Account nutzbar

Features:

- Integration in Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Teams, GitHub
- Kontextbezogene Texterstellung: nutzt aktuelle Dokumente, E-Mails, Besprechungen
- Meeting-Zusammenfassungen in Teams
- PowerPoint: automatische Folienerstellung
- Word/Outlook: Textentwürfe, Umformulierungen, Vereinfachungen
- Excel: Datenanalyse mit Textbeschreibung
- Erweiterbarkeit über Azure OpenAI und Plugins

Stärken/Geeignet für:

- Breites Einsatzspektrum (von Alltags-Chat bis Business-Integration)
- Tiefe Integration in Microsoft-Programme & Windows
- Datenschutz- und Sicherheitskonzepte

Schwächen/Bedenken:

- Abhängigkeit vom Microsoft-Ökosystem (Edge, Windows, Office)

Kosten:

- **Microsoft 365 Copilot Chat (Kostenlos)**
 - KI-Chat mit großen Sprachmodellen
 - begrenzter Datei-Upload, Code-Interpreter und Bildgenerierung
 - Zugriff auf Agents (nutzungsbasierte Abrechnung)
 - IT-Kontrolle und Unternehmensdatenschutz
- **Microsoft 365 Copilot (28,10 €/Monat (jährliche Abrechnung))**
 - Alle Funktionen von Copilot Chat
 - Integration in Teams, Outlook, Word, PowerPoint, Excel
 - Zugriff auf Arbeitsdaten für Recherche & Analyse
 - Zugriff auf Agents und KI-Assistenten

- Sicherheit & Compliance auf Enterprise-Niveau

Gemini

Anbieter: Google

Registrierung: über ein Google-Konto

Features:

- Content Creation (Texte, Bilder und Videos generieren; Live-Interaktionen)
- Bildung (Lehrpläne, Quizze, Zusammenfassungen erstellen)
- Analyse & Forschung (Deep Research, Daten- und Codeanalyse)
- Multimodalität (Verarbeitung von Text, Audio, Bild, Video und Code)
- Echtzeit-Websuche

Stärken/Geeignet für:

- Erstellung von Texten, Präsentationen und Tabellen
- Unterstützung bei Informationssuche und Kontextverarbeitung
- Einsatz im Coding und in mathematischen Anwendungsbereichen
- Fortschrittliche Bild- und Mediengenerierung
- Integration in Google Workspace

Schwächen/Bedenken:

- Training mit urheberrechtlich geschütztem Material
- Datenschutzfragen
- Abhängigkeit vom Google-Ökosystem (Workspace, Cloud)

Kosten:

- **Webversion (kostenlos)**
 - Begrenzte Anzahl an Prompts, eingeschränkte Nutzung
 - Zugriff auf einfache KI-Modelle
- **Google AI Pro (21,99 €/Monat → Für Studierende: 1 Jahr kostenlos)**
 - Modell 2.5 Pro mit Deep Research
 - Begrenzter Zugriff auf Veo 3 (Video-Generierung), Flow (Filmszenen) & Whisk (Bild-zu-Video)
 - 1.000 AI-Credits pro Monat für Videoerstellung
 - NotebookLM mit erweiterten Funktionen (mehr Audio-Zusammenfassungen, Notizbücher)

- Gemini in Google Apps (Gmail, Docs, Vids) integriert
- Jules Coding-Agent: höhere Nutzungslimits
- 2 TB Speicher (Fotos, Drive, Gmail)

Mistral/Mixtral

Anbieter: Mistral AI

Registrierung: Im Browser begrenzt ohne Account nutzbar

Features:

- Mixtral 8x7B (MoE-Modell): schnell und leistungstarkes Sprachmodell
- Text-, Bild- und Codeerstellung
- KI-Assistent (Le Chat)
- Echtzeit-Websuche

Stärken/Geeignet für:

- Schnelle und effiziente Contentproduktion, besonders für repetitive Aufgaben
- Anpassbar durch eigenes Hosting & Feintuning
- Open-Source-Modell: transparent, kein Blackbox-Ansatz
- DSGVO-orientierter Datenschutz durch europäische Herkunft

Schwächen/Bedenken:

- Begrenzte Leistungsfähigkeit bei langen, komplexen oder kreativen Texten (kein Memory, wenige Tools)
- Komplexere Anwendung von Mixtral im Vergleich zu klassischen Chatbots
- Kleineres Ökosystem (weniger Plugins, Add-ons, Community-Support)

Kosten:

- **Free (kostenlos)**
 - Grundfunktionen: Nachrichten, Voice Mode, Flash Answers, Agents, Websuche, Think Mode, Deep Research
 - Dokumenten-Upload, eingeschränkte Libraries, Bildgenerierung, Code Interpreter, Canvas Mode
 - Memories (Beta) bis 500, Verified News, Connectors (Beta), begrenzte Projekte
- **""Pro (13,02 €/Monat → für Studierende 5,20 €/Monat))**
 - Alles aus Free + erweiterte Nutzungslimits

- Bis zu 6× mehr Nachrichten, Flash Answers bis 150/Tag
- Websuche, Think Mode und Deep Research deutlich erweitert
- Memories bis 1.000, Libraries bis 15 GB
- Dokumenten-Upload bis 20× Free, Bildgenerierung bis 40× Free
- Code Interpreter & Canvas Mode bis 5× Free
- Unbegrenzte Projekte, Support via Chatbot

Neuroflash

Anbieter: neuroflash

Registrierung: Ja

Features:

- Chatbot (ChatFlash)
- Content-Generator (ContentFlash)
- Bild-Generator
- Emotionsscanner (PerformanceFlash) zur Analyse der Textwirkung
- Paraphrasierungsfunktion (Texte umschreiben)
- Rund 100 Vorlagen für verschiedene Textarten
- SEO-Analyse zur Optimierung von Texten
- Browser-Erweiterung für einfache Nutzung
- Language-Tool zur Rechtschreib- und Grammatikprüfung

Stärken/Geeignet für:

- Erstellung von Website-Texten
- Social-Content
- Starke Performance in deutscher Sprache
- DSGVO-konform (europäischer Anbieter)

Schwächen/Bedenken:

- Stärker auf Marketing & Content fokussiert

Kosten:

- **Free (0 €/Monat)**
 - 1.000 Wörter
 - 5 KI-Bilder
 - 1 Brand Voice

- 1 Knowledge Resource
- **Starter (25 €/Monat)**
 - 20.000 Wörter
 - 1 Brand Voice

Perplexity

Anbieter: Perplexity AI

Registrierung: Im Browser begrenzt ohne Account nutzbar

Features:

- File-Upload & Analyse
- Echtzeitsuche mit Quellenangabe
- Tiefgehende Recherche
- Assistentenfunktion
- Multimodalität (Text und Bild)

Stärken/Geeignet für:

- Transparente Quellenangaben
- Webrecherche mit aktuellen Informationen
- Verständliche Zusammenfassungen und Erklärungen
- Unterstützung bei komplexeren Analysen
- Kombination aus Suchmaschine und KI-gestützter Antwortgenerierung

Schwächen/Bedenken:

- Kein klassischer Chatbot (weniger kreativ, weniger vielseitig)
- Datenschutz- und Urheberrechtsfragen

Kosten:

- **Free (Kostenlos)**
 - Unbegrenzte Standardsuchen
 - 3 Pro-Suchen und 3 Research-Nutzungen pro Tag
 - Eingeschränkte Datei-Uploads (3 pro Tag, 5 pro Space)
 - Kein Zugang zu fortgeschrittenen KI-Modellen, Bildgenerierung oder Premium-Support
- **Pro (17,37 €/Monat) / Education Pro (4,33 €/Monat)**

- Unbegrenzte Pro-Suchen
 - 50 Labs-Anfragen pro Monat
 - Zugriff auf fortgeschrittene KI-Modelle & Bildgenerierung
 - Unbegrenzte Datei-Uploads & -Analyse
 - 5 \$ Sonar-API-Credits inklusive
 - Exklusiver Support
- **API (Sonar, nutzungsbasiert)**
 - Für Entwickler: KI-Integration in eigene Produkte
 - Bezahlung pro Nutzung (Credits)
 - Kein Zugriff auf Pro-Features/Modelle über Web/App
 - Kein Data Logging oder Speicherung
 - **Enterprise Pro (34,74 €/Monat pro Nutzer)**
 - Alle Pro-Features
 - Organisationsebene: File-Repository & Wissenssuche
 - Höhere Datei-Upload-Grenzen
 - Dedizierter Support (Antwort < 8h)
 - Daten werden nicht zum Training genutzt
 - Adminfunktionen für Abrechnung & Zugriffskontrolle
 - Teamräume & kollaborative Wissenshubs

(Stand 21.11.2025)

Beispiel für Tools für Forschung und akademisches Schreiben

Anwendungsfall	Empfohlene Spezial-KI	Warum gut geeignet
Recherche	<u>Perplexity</u>	Literaturrecherche, Faktencheck, Überblick über neues Thema, kombiniert eine intelligente Internetsuche mit einem Chatbot, der auf einer kurierten Datengrundlage basiert.
Notizen und Dokumente verwalten	<u>Notebook LM (Google)</u>	Eigene Dokumente bündeln und daraus automatisch Kernaussagen, Zusammenfassungen, Antworten und sogar Audio-Überblicke (Podcasts) erzeugen.

KI-gestützte Literatur- und Forschungsassistenz	Elicit	Papers finden, zusammenfassen, Daten extrahieren. Fokus liegt auf Recherche und systematische Übersichten.
Literatur sichten, Papers schreiben, zitieren	SciSpace AI
Writer	Unterstützt Forschende beim Schreiben wissenschaftlicher Artikel, indem es Formulierungen vorschlägt, Zitationen einbettet und auf eine umfangreiche Publikationsdatenbank zugreift.
Forschungsfelder überblicken	Research Rabbit	Wissenschaftliche Literatur schnell entdecken und visuell miteinander vernetzen, um Forschungsfelder zu überblicken.

Beispiel für Tools mit sehr spezifischen Einsatzbereichen

Anwendungsfall	Empfohlene Spezial-KI	Warum gut geeignet
Programmieren	GitHub Copilot	Starkes Code-Completion, direkte IDE-Integration, optimiert für Entwickler
Videogenerierung	Adobe Firefly	Ideal für schnelle, hochwertige Text-zu-Video-Erstellungen, B-Rolls und visuelle Szenen direkt im Adobe-Workflow
Audiogenerierung	ElevenLabs	Natürlich klingende Stimmen, viele Stimmprofile, hervorragende TTS-Qualität
Avatare	HeyGen	generiert realistisch wirkende KI-Gesichter mit natürlicher Sprach- und Gestensynchronisation
Datenanalyse	ChatGPT mit Code Interpreter (oder Notebook-Modus)	Kann Daten importieren, bereinigen, analysieren und visualisieren – direkt interaktiv

Suchmaschine für passende KI-Tools: [There's An AI For That](#)

9.8 Kurse und Materialsammlungen rund um KI in der Lehre

Auf dieser Seite finden Sie eine Reihe von Kursen und Linkssammlungen zum Thema KI in der Lehre. Bei der Liste handelt es sich um eine Auswahl.

Online-Kurse zum Thema KI in der Lehre (Selbstlernkurse)

Kurs: Sprachassistenzen als Chance für die Hochschullehre

Inhalte:

- Einführung in die Prozesse der maschinellen Verarbeitung natürlicher Sprache
- Einfluss von Sprachtechnologien auf hochschuldidaktische Prozesse
- Auswirkungen von Sprachtechnologien auf die Prüfungskultur an Hochschulen
- Einsatz von KI-Sprachwerkzeugen beim wissenschaftlichen Schreiben

Lernziele:

- Entwicklungen auf dem Gebiet der Sprachtechnologien einordnen und erläutern.
- Einsatzszenarien von Sprachassistenzen im eigenen Lehr-/Lernkontext identifizieren.
- Auswirkungen von Sprachassistenzen vor dem Hintergrund verschiedener Prüfungspraktiken kritisch reflektieren.
- KI-Sprachwerkzeuge verantwortungsbewusst für das eigene wissenschaftliche Schreiben anwenden können.

Dauer: 4 Module à 60-90 Minuten

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Kurs: Prompt-Labor Hochschullehre 2.0

Inhalte:

- Grundlagen generativer KI
- Einführung in effektives Prompting und Prompting-Strategien
- Qualitätssicherung mit GenAI
- Persönliche Assistenten (Custom GPTs)
- Prompting für die Lehre
- Prompting für Prüfungen

Lernziele:

- Generative KI-Systeme aufgrund ihrer Funktionsprinzipien bewerten und für deine eigenen Zwecke auswählen.
- Das Verhalten der Systeme beeinflussen und Limitationen berücksichtigen.
- Rechts- und Datenschutzfragen bei der Nutzung berücksichtigen.
- Die Qualitätskontrolle für Prompts umsetzen.
- Custom GPTs für deine Zwecke zu erstellen und nutzen.

- Potenziale des Promptings für die Lehre und für Prüfungen richtig einschätzen.

Dauer: 6 Wochen à 2h

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Kurs: AIce Your Exams - Generative KI als Copilot im Schul- und Unialltag

Inhalte:

- Technische Grundlagen der KI
- Prompt Engineering für Large Language Models wie z.B. ChatGPT
- Erkundung weiterer KI-Tools
- Generative KI und ihre Auswirkungen auf das Lernen und die Gesellschaft

Lernziele:

- die Entwicklungen im Bereich der generativen KI einordnen.
- Methoden und Techniken des Prompt Engineering für Large Language Models im Alltag praktisch anwenden.
- Verschiedene KI-Tools für spezifische Anwendungsfälle auswählen.
- Ethische und rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit der Nutzung generativer KI-Tools kennen.

Dauer: ca. 7 Stunden

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Kurs: KI in der beruflichen Bildung

Inhalt:

- Einführung
- Grundlagen von KI in beruflichen Bildungskontexten.
- Learning Analytics und berufliches Lernen.
- KI als Werkzeug in der beruflichen Bildung.
- KI als Inhalt der beruflichen Bildung.

Lernziele:

- Grundlegende Funktionsprinzipien von KI-Anwendungen im Kontext der Berufsbildung verstehen.

- Einsatzbereiche, Möglichkeiten und Grenzen von KI-Technologien im Bildungsbereich einschätzen.
- KI-getriebene Bildungstechnologien, bspw. aus dem Bereich Learning Analytics, für eigene Fragestellungen anwenden.
- Anforderungen an KI-Systeme für den beruflichen Bildungsbereich formulieren.

Dauer: ca. 150 Stunden

Leistungsnachweis: Ja, Micro-Degree

Anbieter: [KI-Campus](#)

Hinweis: Micro-Degree mit Transcript of Records bei Bearbeitung der Übungsaufgaben mit mindestens 60% der Gesamtpunktzahl in allen Kursen.

Kurs: [Learning Analytics für Lehrkräfte](#)

Inhalt:

- Einführung in Learning Analytics (LA)
- Integration von Learning Analytics
- Lernverläufe mit LA-Dashboards begleiten

Lernziele:

- Grundlegende Verfahren und Anwendungsfelder von Learning Analytics kennen.
- Die Modellierung von Lernumgebungen für einen Einsatz von Learning Analytics verstehen.
- Die Chancen von Learning Analytics zum Design von adaptiven Lernpfaden nutzen.
- Mit Learning Analytics Dashboards Lernverläufe analysieren, bewerten und gestalten.

Dauer: 6 Stunden

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: [KI-Campus](#)

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Kurs: [Schule macht KI](#)

Inhalt:

- Grundlagen zu KI und maschinellem Lernen im Kontext der Unterrichtsgestaltung
- KI-Ethik und Zukunftsvisionen
- Anwendung von generativer KI in den Bereichen Sprache und Kreativität

- KI und Methoden für die Unterrichtsgestaltung sowie Praxisübungen mit dem Schwerpunkt generative KI

Lernziele:

- Den Begriff "Künstliche Intelligenz" in eigenen Worten verständlich erklären.
- Potenziale und Grenzen von KI unter Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte analysieren und beurteilen.
- Potenziale und Grenzen generativer KI-Anwendungen zur Sprachverarbeitung und Texterstellung beurteilen.
- Zielgerichtete Prompts entwickeln und mithilfe von generativen KI-Anwendungen kreative und sinnvolle Ergebnisse konstruieren.

Dauer: 4 Module à 120 Minuten

Leistungsnachweis: Ja

Anbieter: KI-Campus

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Kurs: Individuelle Übungsaufgaben zur Prüfungsvorbereitung mit Text-KI erstellen

Inhalt:

- Mit KI das Lernbewusstsein stärken
- Methodisch-didaktisch aufbereitete Lernidee für den direkten Einsatz im Unterricht
- Angaben zu Lernziel, Kompetenzen, Umfang, Zielgruppe, benötigte Materialien

Lernziele:

- Eigenständig und zielführend eine Text-KI als Assistenz für die Vorbereitung auf Klassenarbeiten und Prüfungen verwenden.
- Bedingungen für gutes Prompting identifizieren und Potenziale und Herausforderungen der Nutzung von KI im eigenen Lernprozess bewerten.

Dauer: 90 Minuten

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: KI-Campus

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Kurs: Lehrveranstaltungen effektiver planen und vorbereiten mit ChatGPT

Inhalt:

In diesem Onlinekurs lernst du, eine Lehrveranstaltung mithilfe von ChatGPT effektiv zu planen und vorzubereiten. Nach einer Einführung in die Grundlagen von ChatGPT, einschließlich seiner Funktionsweisen, Risiken und Grenzen wirst du anhand vieler Übungen und Beispiele dein erworbenes Wissen anwenden. Du machst dich mit den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT vertraut und lernst Konzepte und Ideen mit Hilfe des KI-Sprachmodells zu entwickeln. Der Kurs bietet einen niederschwelligen Einstieg in die Nutzung von ChatGPT, mit der du direkt loslegen kannst. mit Übungen

Lernziele:

In diesem Selbstlernkurs entwickelst du ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweisen, Risiken, Grenzen und die Nutzung von ChatGPT und wirst in der Lage sein, ChatGPT effektiv für die Konzeption und Gestaltung einer Lehrveranstaltung einzusetzen. Du lernst vorhandene Lehrkonzepte mit ChatGPT in deine Planung einzubeziehen und das KI-Sprachmodell als Inspirationsquelle und zur Ideenfindung für deine Lehrveranstaltungen zu nutzen.

Dauer: 1.5 h

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: [Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre](#)

Kurs: [Lehren und Lernen mit künstlicher Intelligenz](#)

Inhalt:

In diesen Lernmaterialien werfen wir einen Blick auf das spannende Feld der künstlichen Intelligenz (KI). Was ist KI überhaupt? Wie funktioniert KI? Wie sollten wir KI nutzen? Mit diesen Fragen und weiteren Themen werden wir uns im Folgenden beschäftigen. Dabei schauen wir uns speziell den Bereich Lehren & Lernen an und wie KI hier sinnvoll eingesetzt werden kann.

Dieser Kurs wird dir grundlegendes Wissen zu KI vermitteln. Dabei geht es weniger darum, wie KI aus technischer Sicht realisiert werden kann. Wir werden zwar einige technische Grundlagen kennenlernen, aber reduziert auf das Wesentliche. Vielmehr wollen wir uns das notwendige Wissen aneignen, um heutige und zukünftige KI sinnvoll einsetzen zu können. Dieser Kurs richtet sich explizit an TeilnehmerInnen, die keine Absicht haben selbst KI zu entwickeln aber dennoch KI verstehen wollen.

Lernziele: Die Teilnehmenden:

- ...erläutern die Darstellung von KI in den Medien und Science-Fiction Geschichten und worin sich reale KI von dieser Vorstellung unterscheidet.

- ...erklären an einem Beispiel, wie sich künstliche Intelligenz in ihren Eigenschaften und Fähigkeiten von der menschlichen Intelligenz unterscheidet.
- ...erklären den Begriff Superintelligenz.
- ...erläutern den Unterschied zwischen wissensbasierter KI und datenbasierter KI.
- ...grenzen den Begriff Künstliche Intelligenz vom Begriff maschinellem Lernen ab.
- ...geben an, in welche drei Teilbereiche die Verfahren des maschinellen Lernens aufgeteilt werden können.
- ...erläutern die grundlegenden Schritte beim überwachten Lernen
- ...beschreiben in Grundzügen, wie eine Klassifizierung von Bildern mithilfe von Verfahren des maschinellen Lernens gelöst werden können. Dabei werden Begriffe wie Trainingsdaten, Modell, Modell-Parameter erklärt.
- ...erklären, wie das Wissen innerhalb des KI-Modells (bei künstlichen neuralen Netzwerken) repräsentiert ist und wie dieses Wissen genutzt wird um eine Ausgabe zu erzeugen.
- ...erklären welche Bedeutung die Modellparameter beim Trainingsprozess haben.
- ...erklären die Grundlegenden Schritte, wie die Modellparameter im Trainingsprozess angepasst werden.
- ...erklären den Unterschied zwischen Trainingsdaten und Testdaten.
- ...erklären Probleme (z.B. Overfitting), die beim Training von datenbasierter KI auftreten können.
- ...sind in der Lage, ein einfaches Modell zur Bildklassifizierung auf der Webseite Teachable Machines zu erstellen.
- ...analysieren das Verhalten ihres erstellten Modells auf Teachable Machines und erkennen Underfitting und Overfitting.
- ...beschreiben die Bedeutung des Testens von datenbasierter KI und gehen auf die Problematik der Erklärbarkeit ein.
- ...beschreiben Aufgaben beim Trainieren von datenbasierter KI, die von einem Menschen getan werden müssen.
- ...erläutern, in welchen grundlegenden Aspekten sich maschinelles Lernen mit beispielsweise Tensorflow unterscheidet von dem Training auf Teachable Machine.
- ...erklären, was für Probleme auftreten können, wenn datenbasierte KI während der Benutzung kontinuierlich weiter trainiert wird.
- ...erläutern den Unterschied zwischen Starker KI und Schwacher KI
- ...geben Anwendungsbeispiele von bildauswertender KI im Anwendungsbereich an.

- ...geben Anwendungsbeispiele von KI zur Verarbeitung von menschlicher Sprache im Anwendungsbereich an.
- ...erklären das Verfahren des verstärkenden Lernens in Grundzügen und können eine Anwendung im Anwendungsbereich nennen.
- ...erklären das Verfahren k-mean clustering (unüberwachten Lernens) in Grundzügen und können eine Anwendung im Anwendungsbereich nennen.
- ...erklären das Verfahren Integrated Gradients und wie es versucht das Problem der Erklärbarkeit lösen.
- ...erläutern, warum die Trainingsdaten eine hohe Bedeutung für den Erfolg des Trainingsprozesses haben.
- ...erklären, was man unter Bias in den Trainingsdaten versteht und welche gesellschaftlichen Auswirkungen dadurch entstehen können.
- ...erläutern, bei welchen Problemstellungen sich maschinelles Lernen besser und schlechter eignet.
- ...nennen Merkmale, die für oder gegen eine Entwicklung von datenbasierter/wissensbasierter KI sprechen.
- ...erläutern, warum das Vertrauen in KI-Systeme von Bedeutung ist und wie dieses erhöht werden kann.

Dauer: /

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: [TU München DigiLLab Knowledge Hub](#)

Kurs: [KI in der Bildung – eine Einführung](#)

Inhalt:

- Was ist KI?
- Was ist ChatGPT?
- Wie verhält es sich mit dem Datenschutz?
- Und was sagt das Schulministerium dazu?

Lernziele:

- Was Künstliche Intelligenz ist und welche Begriffe in diesem Zusammenhang weiterhin von Bedeutung sind.
- Welche Entwicklungen in Zukunft zu erwarten sind und wie die Entwicklung bis heute verlaufen ist.
- Was Text- und Bildgeneratoren sind und wie sie aufgebaut sind.
- Was Sie im Hinblick auf Datenschutz beachten sollten.

Dauer: /

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: [Universität zu Köln Zentrum für Lehrer*innenbildung](#)

Hinweis: Entwickelt für Schullehrkräfte

Kurs: [KI in der Bildung – Anwendungsbeispiele](#)

Inhalt:

In diesem Lernmodul werden Sie durch Anwendungsbeispiele aus der Sicht von Lehrenden und Lernenden inspiriert und erhalten Ideen für die Einführung im Unterricht. Auch Studienergebnisse finden Sie in diesem Lernmodul. Anhand von Impulsen können Sie Chancen und Herausforderungen reflektieren und erhalten Einblick in die wichtigsten Diskussionen.

Lernziele:

- Warum dieses Thema für Sie als Lehrkraft relevant ist und was dies für Lernende bedeutet.
- Anwendungsbeispiele aus Sicht Lehrender und Lernender kennen.
- Chancen, Grenzen und Herausforderungen von KI in der Bildung kennen und erhalten Reflexionsimpulse.

Dauer: 45 min

Leistungsnachweis: Nein

Anbieter: [Universität zu Köln Zentrum für Lehrer*innenbildung](#)

Hinweis: Aufbauend auf "KI in der Bildung – eine Einführung", entwickelt für Schullehrkräfte

Kurs: [EU AI Act Essentials](#)

Inhalt:

- Einführung in den EU AI Act: Ziele, Struktur und Grundprinzipien
- Überblick über verwandte EU-Gesetze und deren Zusammenspiel mit dem AI Act
- Zeitplan und wichtige Meilensteine der Implementierung
- Praktische Beispiele und Use Cases für die verschiedenen Risikoklassen
- Überblick über die zentralen Akteure im AI Act (Provider, Deployer, National Authority)

Lernziele:

Nach Abschluss des Kurses...

- kannst du den EU AI Act einordnen und dessen Grundzüge sowie Zielsetzung beschreiben.
- bist du in der Lage, die vier Risikoklassen von KI-Systemen zu benennen und Beispiele zuzuordnen.
- bist du in der Lage, die nächsten Schritte zur Implementierung des AI Acts exemplarisch zu skizzieren.
- kannst du die wichtigsten verwandten EU-Gesetze identifizieren und deren Beziehung zum AI Act erläutern.
- kannst du die wesentlichen Rollen im AI Act (Provider, Deployer, National Authority) benennen und deren Verantwortlichkeiten beschreiben.
- kannst du die wichtigsten Fristen und Meilensteine für die Umsetzung des AI Acts aufzählen und in einen Zeitplan einordnen.

Dauer: 8 h

Anbieter: [KI-Campus](#)

Kurs: [EU AI Act: Gesetzliche Regulierungen von KI und ihre Auswirkungen auf Hochschulen und Lehre](#)

Inhalt:

In diesem Onlinekurs lernst du, was hinter dem EU AI Act steckt und wie er die Arbeit an Hochschulen und in der Lehre beeinflusst. Nach einer Einführung in die Grundlagen von KI und den Zielen der Verordnung erfährst du anhand anschaulicher Beispiele, welche Risikogruppen für KI-Systeme existieren und wie deren Regulierung konkret aussieht. Du lernst, wie der AI Act an Hochschulen umgesetzt wird, welche Maßnahmen notwendig sind und welche Herausforderungen dabei entstehen. Der Kurs bietet dir einen leicht zugänglichen Einstieg in die rechtlichen Rahmenbedingungen, damit du KI in Lehre und Forschung verantwortungsvoll und innovativ einsetzen kannst.

Lernziele:

- Was AI ist.
- Welche Ziele und Zielgruppen der AI Act beinhaltet.
- Warum KI-Systeme in Risikogruppen unterteilt werden.
- Welche Risikogruppen es gibt und wie KI Systeme der einzelnen Risikogruppen reguliert sind.
- Wann welche Verordnungen des AI Acts in Kraft treten.
- Was am AI Act kritisiert wird und warum.
- Welche Risikogruppen besonders relevant für Hochschulen sind.

- In welchen Bereichen KI-Systeme an Hochschulen eingesetzt werden können und in welche Risikogruppen diese KI-Systeme fallen.
- Welche Maßnahmen an Hochschulen umgesetzt werden müssen.
- Was mit "KI-Kompetenz" gemeint ist.
- Wie KI-Kompetenzen an Hochschulen vermittelt werden können.
- Welche Herausforderungen für die Lehre an Hochschulen durch die Benutzung von KI-Systemen entstehen und wie diesen begegnet werden kann.

Dauer: 1.5 h

Anbieter: [Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre](#)

Kurs: [Daten- und Algorithmenethik](#)

Inhalt:

- Begriffliche Grundlagen der Daten- und Algorithmenethik
- Überblick über wesentliche Moraltheorien als Verständnis eines kulturell geprägten und damit nicht universell einheitlichen ethischen Denkens
- Formen und Ausprägungen von Daten- und Algorithmenethik in der aktuellen Anwendung von KI-Ansätzen
- Ansätze für eine ethisch korrekte Verarbeitung von Daten und Gestaltung von Algorithmen
- Integrierte Ethik-Games in die einzelnen Lernfolgen und ein übergeordnetes Ethik-Game zum Erfahrbar-Machen dieser Inhalte

Lernziele: Bei Abschluss des Kurses sind Sie in der Lage...

- essentielle Fachbegriffe, theoretische Hintergründe und die Modelle der Daten- und Algorithmenethik zu benennen,
- die Grundlagen kulturell abhängiger ethischer Gestaltungsansätze in der Daten- und Algorithmenethik zu verstehen,
- Beispiele von Daten- und Algorithmenethik in aktuellen KI-Anwendungen differenziert zu verstehen und bewerten zu können,
- Handlungsstränge für die Gestaltung ethisch unbedenklicher Daten und Algorithmen als Grundlage für die Vertrauenswürdigkeit von Design, Implementierung und Nutzung verschiedener KI-Anwendungen ableiten zu können sowie
- relevante Entscheidungsprozesse im aktuellen KI-Diskurs besser nachvollziehen zu können.

Dauer: 7 Wochen à 2 Stunden

Anbieter: [KI-Campus](#)

Online-Kurse zum Thema KI speziell für Studierende (Selbstlernkurse)

AI-ToolLab: Schulung zur sicheren und verantwortungsvollen Nutzung von KI

Der Kurs besteht aus zwei Selbstlernseinheiten. Die erste Lerneinheit beinhaltet das Thema "Grundlagen des Datenschutzes" und dauert etwa 45 Min (Themen sind Richtlinien & Bestimmungen, Anwendungsbeispiele, Wissensüberprüfung), die zweite Lerneinheit beinhaltet das Thema "Verantwortungsvoller Umgang mit KI" und dauert ca. 40 Min (Themen sind Risiken bei der Nutzung von Online-Diensten, Besonderheiten bei der Nutzung von KI-basierten Diensten). [Zum Kurs](#) (Anmeldung z. B. über DFN-AAI-Login) Lerninhalte: Grundlegendes Verständnis entwickeln über

- die möglichen Risiken bei der Nutzung von Online-Diensten
- die Besonderheiten bei der Nutzung von KI-basierten Diensten
- den Umgang mit personenbezogenen oder anderen vertraulichen Daten bei der Nutzung von Online- und KI-basierten-Diensten.

genKI-Führerschein – ChatGPT und Co. im Studium sicher einsetzen

Der Kurs dauert etwa 60 Min und hat folgende Inhalte:

- Grundlagen KI,
- Risiken & Potentiale,
- Regeln in Prüfungen,
- Tools fürs Studium.

[Zum Kurs](#) (Anmeldung erfordert zunächst Registrierung eines Kontos im Virtuellen Campus Thüringen)

KI-Kompetenz: Orientierung und Praxis für Studierende

Der Kurs doIT "KI-Kompetenz – Orientierung und Praxis für Studierende" von Anja Westermann (Zentrum für Informations- und Medientechnische Dienste (ZIM), Universität Paderborn) wurde im Rahmen des Projektes "KI und Open Source LLM: Innovative KI-Lösungen für die Lehre an der Universität Paderborn" entwickelt. Er beinhaltet folgende Themen: Grundlagen der KI, KI und Ethik, Effektives Prompting im Studium. Der Aufwand für die erfolgreiche Bearbeitung des Kurses wird mit ca. 5 Stunden angegeben.

Link- und Materialsammlungen zum Thema KI in der Lehre

Materialsammlung: [Promplabor](#)

Inhalt:

Fokus auf der Planung, Durchführung und Evaluation einer Lehrveranstaltung unter Zuhilfenahme von KI-Text-Tools

Lernziele:

- Die grundlegenden Konzepte und Anwendungsmöglichkeiten von Prompts in der Hochschullehre verstehen.
- Über die Potenziale und Herausforderungen des Einsatzes von generativer KI und Prompts in der Hochschullehre reflektieren.
- Effektive Instruktionsbefehle (Prompts) anwenden und verfassen, um spezifische Aufgabenstellungen oder Lehrszenarien mit KI-Unterstützung zu erzielen.
- Prompts evaluieren und optimieren, um den Nutzen und die Qualität der generierten Lehr- und Lerninhalte zu verbessern.
- Erfahrungen und bewährte Praktiken im Umgang mit Prompts mit anderen Lehrenden in der Lerncommunity des Prompt-Labors teilen.

Dauer: /

Anbieter: KI-Campus

Hinweis: Materialsammlung enthält alle Videos, Dokumente und Übungen, die vor, während und nach Veranstaltungen vom Qualifizierungsangebot "Promptlabor" zur Verfügung gestellt wurde.

Video: Lehre mit KI gestalten

Inhalt:

Im Workshop „Lehre mit KI gestalten“ wurde aufgezeigt, wie mit KI Lehre bereichert und Verwaltungsaufgaben effizienter gestaltet werden können. Unser Referent Ben Lenk-Ostendorf begleitete Sie Schritt für Schritt durch die Planung einer kompletten Seminars – von der Erstellung einer aussagekräftigen Beschreibung bis hin zur abschließenden Evaluation. Dabei wurden verschiedene KI-Tools eingesetzt und gemeinsam erkundet, wie diese innovativen Werkzeuge Ihre Lehrmethoden optimieren können. Ziel war es, die Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz in der Bildung voll auszuschöpfen, um so ein dynamisches und interaktives Lernerlebnis zu schaffen.

Dauer: 1:15 h

Anbieter: Netzwerk der Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre

Foliensatz: Künstliche Intelligenz in der Hochschule - Orientierung und Einstieg

Inhalt:

Mit diesem Foliensatz bietet Prof. Dr. Klaus-Peter Schoeneberg einen übersichtlichen Einstieg in die Möglichkeiten, genKI ganz konkret für die eigene Lehre einzusetzen, inklusive eines Einblicks in das Prüfen mit KI-Einfluss.

Anbieter: [Berliner Hochschule für Technik](#)

Linksammlung: [KI-Einsatz in der Lehre gestalten](#)

Inhalt:

Sie finden hier eine Linksammlung zu Webressourcen, die bereits als Informationsangebote entstanden sind und die wir als hilfreich erachten um sich in das Thema einzufinden.

Anbieter: [TU Darmstadt](#)

Linksammlung: [KI-Qualifikationsangebote für Hochschulangehörige – eine kommentierte Linksammlung](#)

Inhalt:

Diese Linkliste soll einen thematisch geordneten Überblick über die Fülle der Qualifikationsangebote für Hochschulangehörige bieten, um die gezielte Suche nach bestimmten Informationen und Formaten für Lehrende und Didaktiker:innen zu erleichtern. Sie umfasst informative wie vertiefende Vorträge (und Diskussionen), Selbstlernmaterialien und weitere Informationsangebote zu KI im Hochschulbereich und in der Erwachsenenbildung. Alle aufgeführten Angebote sind auf den Wissenserwerb der Teilnehmenden ausgerichtet und gehen somit über eine Positionierung zur Rolle von KI hinaus. Des Weiteren sind die Angebote frei verfügbar und nutzbar, was „echte“ Open Educational Resources, aber auch Aufzeichnungen oder andere frei verfügbare Materialien umfasst. Die meisten der hier kommentierten Materialien und Angebote können also von Interessierten weiter genutzt und entwickelt werden.

Anbieter: [Hochschulforum Digitalisierung](#)

Online-Kurse oder Konferenze zum Thema KI in der Lehre (zu festen Terminen)

Twillo - Portal für die Hochschullehre in Niedersachsen

Twillo, das Portal für die Hochschullehre in Niedersachsen, bietet regelmäßig Kurse rund um das Thema KI für Lehrende an. Die Kurse richten sich primär an Hochschullehrende aus Niedersachsen, sind aber auch offen für Lehrende aus anderen Regionen. Die Kurse finden online statt, sind kostenfrei. Die ausführliche Kursbeschreibung sowie zur Anmeldung gelangt man über die [Veranstaltungssuche bei twillo](#).

Beispiele für aktuelle Kurse bei twillo sind:

- KI in der Lehre – Einfach machen, offen gestalten (90 Minuten)
- Didaktische Bildgenerierung mit KI (1 Stunde)
- Untertitel, Übersetzung, Voiceover & Co – Videos mit KI aufwerten (1 Stunde)
- KI, OER und Recht – Praxisfälle gemeinsam lösen (90 Minuten)
- Das sieht doch anders aus?! Konsistenz in KI generierten Videos (und Bildern) verbessern (1 Stunde)

KI:EDU.NRW - Didaktik, Ethik und Technik von Learning Analytics und KI in der Hochschulbildung

KI:EDU.NRW bietet regelmäßig Basiskurse für Lehrende und lehrunterstützendes Personal an. Die Kurse bieten einen "allgemeinen Überblick zur Funktionsweise generativer KI, zu ethischen Aspekten und Didaktik sowie zum rechtlichen Rahmen von KI-Einsatz in Studium und Lehre. Bei Bedarf können Teilnahmebescheinigungen ausgestellt werden. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen ist eine Registrierung erforderlich". Zur Veranstaltungsübersicht und Anmeldung gelangt man über [KI:EDU.NRW](#).

Beispiele für Kurse sind:

- KI:edu.nrw Basics: Generative KI in der Hochschullehre (90 Minuten)
- KI:edu.nrw-Basics: Einführung in Learning Analytics – Chancen und Nebenwirkungen (90 Minuten)

KI:EDU.NRW ist auch Ausrichter der seit 2022 jährlich stattfindenden Fachtagung "Learning Analytics, Artificial Intelligence und Data Mining in der Hochschulbildung". 1. bis 2. September 2026: Learning AID 2026. Hier geht es zur [Webseite LEARNING AID 2026](#).

I Literaturverzeichnis

Alles, Susanne, Joscha Falck, Manuel Flick, Regina Schulz(März 2025). KI-Kompetenzen für Lehrende und Lernende – Ein adaptierbares Modell aus der Praxis für die Praxis. DOI: 10.5281/zenodo.15047793. Abgerufen von <https://www.vkkiwa.de/blog/ki-kompetenzen-fuer-lehrende-und-lernende/>.

Brück-Hübner, A. et al.(November 2025). Die KI-Verordnung der EU als Impuls für die Entwicklung von AI Literacy an Hochschulen. Abgerufen von https://www.dghd.de/wp-content/uploads/2025/12/dghd_GMW_AI-Literacy-Basiskompetenzen_V1-2025-11-20.pdf.

Ethikrat(März 2023). Mensch und Maschine – Herausforderungen durch Künstliche Intelligenz – Kurzfassung der Stellungnahme vom Deutschen Ethikrat. Abgerufen von <https://www.ethikrat.org/publikationen/stellungnahmen/mensch-und-maschine/>.

Europäische Kommission(2022). Ethische Leitlinien für Lehrkräfte über die Nutzung von KI und Daten für Lehr- und Lernzwecke. DOI: 10.2766/494. Abgerufen von <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d81a0d54-5348-11ed-92ed-01aa75ed71a1/language-en>.

Europäische Kommission(August 2025). KI-Kompetenz - Fragen & Antworten. Abgerufen von <https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/faqs/ai-literacy-questions-answers>.

Europäische Kommission(August 2025). KI-Gesetz. Abgerufen von <https://digital-strategy.ec.europa.eu/de/policies/regulatory-framework-ai>.

Guo, Philip J., Juho Kim, und Rob Rubin. 2014. „How Video Production Affects Student Engagement: An Empirical Study of MOOC Videos“. In Proceedings of the First ACM Conference on Learning @ Scale Conference – L@S ’14, 41–50. Atlanta, Georgia, USA: ACM Press. <https://doi.org/10.1145/2556325.2566239>.

Hoeren, Thomas(2023). In Salden, Peter and Leschke, Jonas (Hrsg.), Rechtsgutachten zum Umgang mit KI-Software im Hochschulkontext. Didaktische und rechtliche Perspektiven auf KI-gestütztes Schreiben in der Hochschulbildung. (S. 22–41). Ruhr-Universität Bochum. DOI: 10.13154/294-9734. Abgerufen von <https://hss-opus.ub.ruhr-uni-bochum.de/opus4/9734>.

Lambrecht, Gabriella-Maria, Britta Lintfert, Regine Martschiske, und Daniela Wiehenbrauk(2025). KI meets Lehre – Die Notwendigkeit der curricularen Verankerung von KI-Kompetenzen ZFHE. DOI: 10.21240/zfhe/SH-KI-2/02.

Salden, Peter and Lordick, Nadine and Wiethoff, Maike(2023). In Salden, Peter and Leschke, Jonas (Hrsg.), KI-basierte Schreibwerkzeuge in der Hochschullehre. Didaktische und rechtliche Perspektiven auf KI-gestütztes Schreiben in der Hochschulbildung. (S. 4–21). Ruhr-Universität Bochum. DOI: 10.13154/294-9734. Abgerufen von <https://hss-opus.ub.ruhr-uni-bochum.de/opus4/9734>.

Zentrum für Informations- und Medientechnische Dienste (ZIM), Universität Paderborn(Juni 2025). Hochrisiko-Anwendungen von KI im Hochschulbereich. Abgerufen von https://hilfe.uni-paderborn.de/Hochrisiko-Anwendungen_von_KI_im_Hochschulbereich.

Weitere Literatur

Brück-Hübner, A. et al.(November 2025). Die KI-Verordnung der EU als Impuls für die Entwicklung von AI Literacy an Hochschulen. Abgerufen von https://www.dghd.de/wp-content/uploads/2025/12/dghd_GMW_AI-Literacy-Basiskompetenzen_V1-2025-11-20.pdf.

Zentrum für Informations- und Medientechnische Dienste (ZIM), Universität Paderborn(Juni 2025). Der EU AI Act (KI Verordnung) und seine Bedeutung. Abgerufen von [https://hilfe.uni-paderborn.de/Der_EU_AI_Act_\(KI_Verordnung\)_und_seine_Bedeutung](https://hilfe.uni-paderborn.de/Der_EU_AI_Act_(KI_Verordnung)_und_seine_Bedeutung).

II Abbildungsverzeichnis



Abb. 1.1: Anmelden (Login).....15

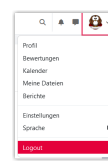


Abb. 1.2: Abmelden (Logout).....16



Abb. 1.3: Aktuelle Browsersessions (Anmeldungen) anzeigen.....17



Abb. 1.4: Liste der aktuellen Browsersessions.....17

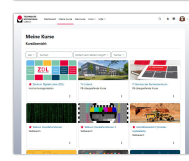


Abb. 1.5: Meine Kurse (Kachelansicht).....20

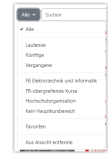


Abb. 1.6: Filteroption der Kursansicht.....21



Abb. 1.7: Kurs als Favoriten setzen oder aus Ansicht entfernen.....21



Abb. 1.8: Auf 'Meine Kurse' suchen.....22

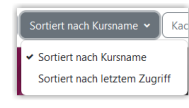


Abb. 1.9: Kurssortierung.....22



Abb. 1.10: Ansicht der Kurse wählen.....23



Abb. 1.11: Meine Kurse - Ansicht 'Beschreibung'23

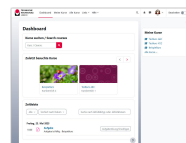


Abb. 1.12: Dashboard im Lernraum.....24

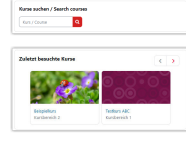


Abb. 1.13: Kurse suchen.....24

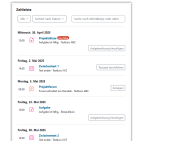


Abb. 1.14: Zuletzt besuchte Kurse.....25

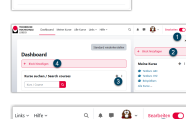


Abb. 1.15: Zeitleiste.....25

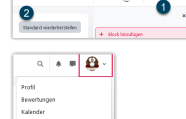


Abb. 1.16: Blöcke auf dem Dashboard hinzufügen.....26



Abb. 1.17: Dashboard auf Standard zurücksetzen.....27

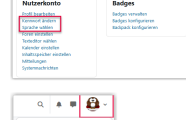


Abb. 1.18: Einstellungen aufrufen.....27



Abb. 1.19: Einstellungen bearbeiten.....28

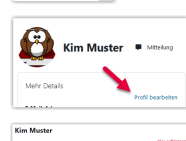


Abb. 1.20: Profil aufrufen.....29



Abb. 1.21: Profileinstellungen bearbeiten.....29



Abb. 1.22: Ansicht der Profileinstellungen.....30

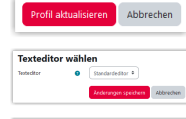


Abb. 1.23: Profilbild hochladen.....30



Abb. 1.24: Profilaktualisierung speichern / abbrechen.....31



Abb. 1.25: Standardeditor ausgewählt.....32



Abb. 1.26: Texteditor im Lernraum - weitere Funktionen über die drei Punkte anzeigen lassen.....32



Abb. 1.27: Texteditor: Tabelle einfügen.....32



Abb. 1.28: Texteditor mit markierter Tabelle und Tabellenmenü..... 33



Abb. 1.29: Texteditor Atto..... 34



Abb. 1.30: Einfacher Text..... 34



Abb. 1.31: Texteditor wählen..... 34



Abb. 1.32: Kurssuchfeld auf dem Dashboard..... 35



Abb. 1.33: Suchergebnis bei der Kurssuche..... 36



Abb. 1.34: 'Alle Kurse' anzeigen..... 36



Abb. 1.35: Kurse finden über die Kursbereiche..... 37



Abb. 1.36: Ansicht bei ausgewähltem Kursbereich (Ordner)..... 38



Abb. 1.37: Globale Suche..... 39



Abb. 1.38: Kurssuche..... 39



Abb. 1.39: Innerhalb eines Kurses suchen..... 40



Abb. 1.40: Ergebnisse nach Kategorien..... 41



Abb. 1.41: Suche mit Platzhaltern..... 41



Abb. 1.42: Suchbereich: Titel von Aktivitäten..... 42

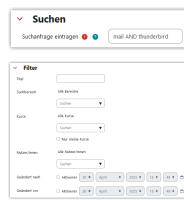
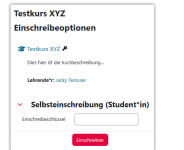
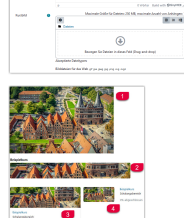
**Abb. 1.43:** Suchbegriffe logisch verknüpfen.....43**Abb. 1.44:** Suchfilter.....43**Abb. 1.45:** Einschreibung in einen Kurs.....44**Abb. 1.46:** Abmelden aus einem Kurs.....46**Abb. 1.47:** Sicherheitsabfrage bei der Kursabmeldung.....46**Abb. 1.48:** Link zum Abbestellen eines Forums in der E-Mail.....47**Abb. 1.49:** Sicherheitsabfrage Forenabbestellung.....47**Abb. 1.50:** Forum im Kurs.....48**Abb. 1.51:** Forum abbestellen48**Abb. 1.52:** Forum abbestellen - Bestätigung.....48**Abb. 1.53:** Kurseinstellungen aufrufen.....51**Abb. 1.54:** Ansicht der Kurseinstellungen.....52**Abb. 1.55:** Allgemeine Einstellungen für den Kurs.....53**Abb. 1.56:** Beschreibung und Kursbild eintragen.....54**Abb. 1.57:** Darstellungsbeispiele des Kursbildes.....55**Abb. 1.58:** Kursformat ändern.....56



Abb. 1.59: Verfügbare Kursformate.....57

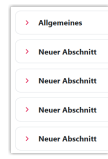


Abb. 1.60: Standardnamen der Themen im Format 'Themenabschnitte'.....57



Abb. 1.61: Standardnamen der Themen im Format 'Wochenabschnitte' bei Kursbeginn 24.03.25.....58



Abb. 1.62: Fotokacheln im Kachelformat.....59



Abb. 1.63: Darstellung anpassen.....59



Abb. 1.64: Maximale Größe für den Dateiupload im Kurs einstellen.....61

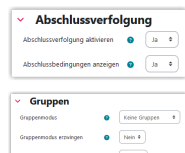


Abb. 1.65: Einstellungen für die Abschlussverfolgung.....62

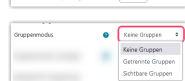


Abb. 1.66: Einstellungen für Gruppen.....63



Abb. 1.67: Möglichkeiten für den Gruppenmodus.....63



Abb. 1.68: Kursteilnehmer*innenliste aufrufen.....64



Abb. 1.69: Kursteilnehmer*innen anzeigen.....64



Abb. 1.70: Filter aus Teilnehmer*innen angewendet.....65

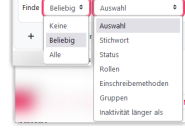
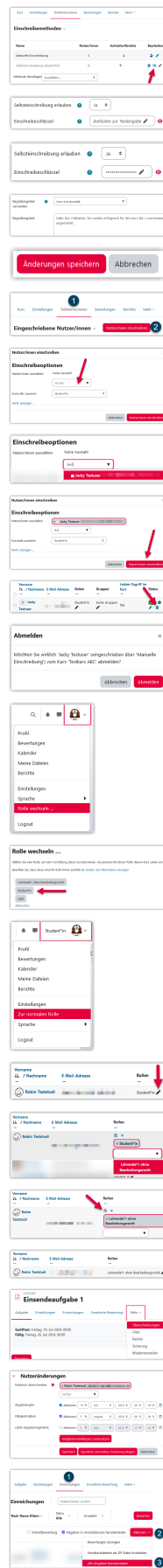


Abb. 1.71: Filteroptionen auf der Liste der Teilnehmer*innen.....66



Abb. 1.72: Einschreibemethoden im Kurs einstellen.....67



- Abb. 1.73:** Ansicht der im Kurs vorhandenen Einschreibemethoden mit den Bearbeitungsoptionen..... 67
- Abb. 1.74:** Selbsteinschreibung ohne Einschreibeschlüssel..... 68
- Abb. 1.75:** Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel..... 68
- Abb. 1.76:** Begrüßungstext für Selbsteinschreibung festlegen..... 69
- Abb. 1.77:** Einschreibemethode speichern..... 69
- Abb. 1.78:** Manuelle Einschreibung aufrufen..... 69
- Abb. 1.79:** Nutzer*innen suchen..... 70
- Abb. 1.80:** Gefundene Nutzer*innen auswählen..... 70
- Abb. 1.81:** manuelle Einschreibung..... 70
- Abb. 1.82:** Kursteilnehmer*innen austragen..... 71
- Abb. 1.83:** Abmeldung von Teilnehmer*in bestätigen..... 71
- Abb. 1.84:** Rolle wechseln für Lehrende..... 72
- Abb. 1.85:** Wechsel in Rolle 'Student*in'..... 73
- Abb. 1.86:** Zurück zur normalen Rolle..... 73
- Abb. 1.87:** Rolle ändern..... 74
- Abb. 1.88:** Rolle wählen..... 74
- Abb. 1.89:** Rollenänderung speichern..... 75
- Abb. 1.90:** Angezeigte neue Rolle..... 75
- Abb. 1.91:** Verfügbarkeitsänderung..... 78
- Abb. 1.92:** Abgabezeiten für eine Person anpassen..... 79
- Abb. 1.93:** Alle Abgaben einer Aufgabe herunterladen..... 80

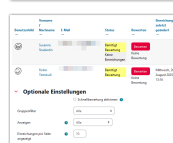
**Abb. 1.94:** Ausgewählte Abgaben einer Aufgabe herunterladen..... 80**Abb. 1.95:** Aufgabe Videoabgabe konfigurieren..... 82**Abb. 1.96:** Videoupload für Studierende..... 83**Abb. 1.97:** Videoabgabe einfügen..... 84**Abb. 1.98:** Videoabgabe einreichen..... 85**Abb. 1.99:** 85**Abb. 1.100:** Bewertungsdialog einer eingereichten Videodatei..... 86**Abb. 1.101:** Beispiel für ein Board im Kanban-Style..... 91**Abb. 1.102:** Feedback - Einstellungen für Fragen und Einträge..... 93**Abb. 1.103:** Feedback Menü..... 94**Abb. 1.104:** Feedback - Fragentypen..... 94**Abb. 1.105:** Bezeichner für eine Frage festlegen..... 95**Abb. 1.106:** Abhängigkeitselement und -wert wählen..... 96



Abb. 1.107: Frage und abhängige Frage mit Seitenumbruch..... 96

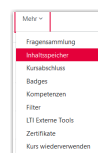


Abb. 1.108: Inhaltsspeicher im Kurs..... 99

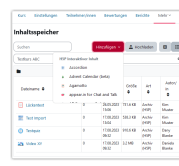


Abb. 1.109: H5P im Inhaltsspeicher anlegen..... 99



Abb. 1.110: Optionen eines H5P-Elements im Inhaltsspeicher..... 100



Abb. 1.111: H5P-Inhalt aus dem Inhaltsspeicher auswählen..... 101



Abb. 1.112: H5P-Aktivität aus dem Inhaltsspeicher verlinken..... 101



Abb. 1.113: Felder für das Kurszertifikat in den Einstellungen des Kurses..... 104



Abb. 1.114: Anwendungsbeispiel..... 108



Abb. 1.115: Menüpunkt Bewertung und Reputation unter Moodleoverflow Einstellungen 109



Abb. 1.116: Inhalte im Pflichtdokument anlegen..... 111



Abb. 1.117: Test als Klausur - Konfiguration der Überprüfungsoptionen..... 121



Abb. 1.118: Layout des Tests anpassen.....122



Abb. 1.119: Testnavigation (links: Standard, rechts: angepasst).....124



Abb. 1.120: Punkteverteilung beim Test.....125



Abb. 1.121: Bewerteransicht der Punkte eines Tests.....125



Abb. 1.122: Bestehensgrenze in den Einstellungen des Tests.....126



Abb. 1.123: Nutzeränderung.....126



Abb. 1.124: Testschließung für eine Person anpassen.....127



Abb. 1.125: Einstellung für Öffnung von bereits abgegebenen Testversuchen.....128



Abb. 1.126: Archivierung des Tests auswählen.....129



Abb. 1.127: Begrenzungen der Aufgabe sind schmal zusammengezogen, Aufgabe nicht lesbar.....129



Abb. 1.128: Anzeige aller Tests in Moodle.....130



Abb. 1.129: Testergebnisse als Tabelle exportieren.....131

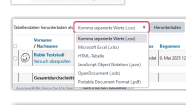


Abb. 1.130: Freitext-Aufgabe mit Dateianhang.....132





Abb. 1.131: Fortschrittsbalken Überblick Teilnehmer/innen aus der Perspektive einer Lehrperson..... 133



Abb. 1.132: LTI Tools für den Kurs aktivieren..... 144



Abb. 1.133: Matlab Grader für Kurs aktivieren..... 144

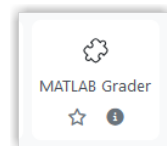


Abb. 1.134: Matlab Grader als Aktivität hinzufügen..... 145

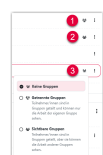


Abb. 1.135: Gruppenicons bei den Aktivitäten..... 147



Abb. 1.136: Weitere Einstellungen: Gruppenmodus + Voraussetzung für Gruppierung..... 148

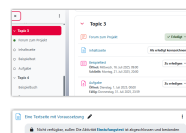


Abb. 1.137: Aktivitätsabschluss im Kurs (Beispiel)..... 149

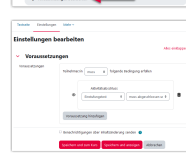


Abb. 1.138: Link zu den Voraussetzungen auf der Kursseite..... 151



Abb. 1.139: Voraussetzungseinstellungen über Link auf der Kursseite..... 151

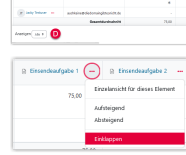


Abb. 1.140: Bewertungen im Kurs aufrufen..... 152

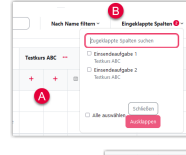


Abb. 1.141: Bewertungsübersicht..... 153



Abb. 1.142: Spalten einklappen in der Bewertungsübersicht..... 153

Abb. 1.143: Eingecklappte Spalten in der Bewertungsübersicht..... 154

Abb. 1.144: Feedback in der Bewertungsübersicht..... 154

Abb. 1.145: Zwei vordefinierte Skalen in Lernraum..... 155

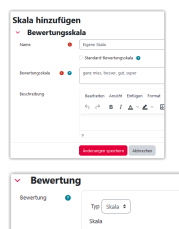
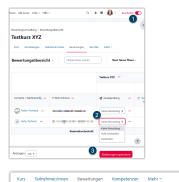
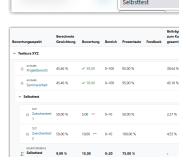
**Abb. 1.146:** Skala anlegen.....155**Abb. 1.147:** Skala definieren.....156**Abb. 1.148:** Skala zur Bewertung auswählen.....157**Abb. 1.149:** Mit Skala bewerten.....157**Abb. 1.150:** Setup für Bewertungen aufrufen.....158**Abb. 1.151:** Bewertungsaspekt anlegen.....159**Abb. 1.152:** Bewertungsaspekt definieren.....159**Abb. 1.153:** Bewertungsaspekt über Bewertungsübersicht bewerten.....160**Abb. 1.154:** Ansicht des Bewertungsaspekts für Studierende.....161**Abb. 1.155:** Bewertungskategorie anlegen.....162**Abb. 1.156:** Bewertungskategorie definieren.....163**Abb. 1.157:** Leere Bewertungskategorie.....163**Abb. 1.158:** Bewertung einer Aktivität zu einer Kategorie hinzufügen.....163**Abb. 1.159:** Bewertungsansicht für Studierende mit Kategorie.....164



Abb. 1.160: Bewertungsansicht für Studierende..... 165

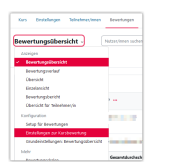


Abb. 1.161: Einstellungen für die Kursbewertung..... 165



Abb. 1.162: Übersicht für Teilnehmer*innen konfigurieren..... 166



Abb. 1.163: Berechnungsmethode für Kursgesamtergebnis einstellen..... 167

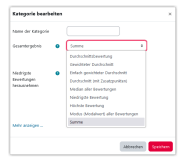


Abb. 1.164: Art des Gesamtergebnisses für den Kurs festlegen..... 168



Abb. 1.165: Beispiel: Konfigurierte Bewertungsansicht für Studierende..... 168

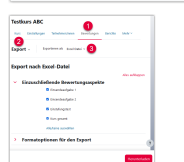


Abb. 1.166: Format für den Bewertungsexport wählen..... 169



Abb. 1.167: Exporteinstellungen für Bewertungen..... 170



Abb. 1.168: Kurs zurücksetzen unter 'Mehr' im Kursmenü..... 170

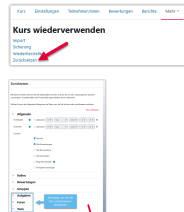


Abb. 1.169: Option 'Zurücksetzen' wählen..... 171



Abb. 1.170: Kurs zurücksetzen (Übersicht: Standard)..... 171



Abb. 1.171: Rollen zurücksetzen (Standard)..... 173



Abb. 1.172: Bewertungen zurücksetzen (Standard)..... 173



Abb. 1.173: Gruppen zurücksetzen..... 174



Abb. 1.174: Aufgaben zurücksetzen..... 174



Abb. 1.175: Foren zurücksetzen..... 174

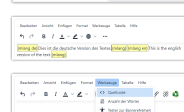


Abb. 1.177: Tests zurücksetzen..... 175



Abb. 1.178: Ergebnisprotokoll nach dem Zurücksetzen..... 175

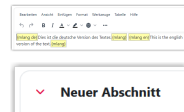


Abb. 1.179: Sprachauswahl im Tiny-Editor..... 177



Abb. 1.180: Texten in verschiedenen Sprachen über die Sprachauswahl..... 177



Abb. 1.181: Mehrsprachige Texte in der HTML-Ansicht des Editors..... 177



Abb. 1.182: Quellcodeeditor..... 178



Abb. 1.183: Mehrsprachige Texte in der Standard-Ansicht des Editors..... 178



Abb. 1.184: Anzeige eines Abschnitts mit 'Text- und Medienfeld' in Deutsch..... 178



Abb. 1.185: Anzeige eines Abschnitts mit 'Text- und Medienfeld' in Englisch..... 178



Abb. 1.186: Filter für einen Kurs aufrufen..... 179



Abb. 1.187: Aktive Filter für mehrsprachigen Inhalt..... 179



Abb. 1.188: Abschnittstitel mit {mlang}..... 179



Abb. 1.189: Sprachvoraussetzung: Sprache muss 'English (en)' sein..... 180



Abb. 1.190: Sprachvoraussetzung: Sprache darf nicht 'English (en)' sein..... 180



Abb. 1.191: Lehrendenansicht der beiden Aktivitäten..... 181

Abb. 1.192: Studierendenansicht des Abschnittes in der deutschsprachigen Variante..... 181



Abb. 1.193: Studierendenansicht des Abschnittes in der englischsprachigen Variante..... 181



Abb. 2.1: Foto von Chromebook in D4-0.14 mit Papier für Nebenrechnungen..... 187



Abb. 2.2: Template für einen Prüfungskurs..... 195



Abb. 2.3: Chromebook Tastatur..... 202



Abb. 2.4: Einschreibemethode Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel..... 204



Abb. 3.1: Entscheidungsbaum Webkonferenzsysteme der Technischen Hochschule Lübeck..... 220



Abb. 3.2: Blockierte Webcam (1) und Bildschirmfreigabe (2) in Firefox 230

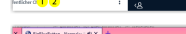


Abb. 3.3: Blockierungen des Browsers aufheben (Firefox)..... 230



Abb. 3.4: Audio-EinstellungenFeedback..... 236



Abb. 3.5: Alle stummschalten..... 237



Abb. 3.6: Externes Video teilen..... 239



Abb. 3.7: Screenshot Download-Link aus Nextcloud kopieren..... 240



Abb. 3.8: Qualität Webcam..... 245



Abb. 3.9: Webcam Vorschau: Virtuelle Hintergründe..... 246





Abb. 3.10: Optionen für die Kameransicht (Optionen abhängig von gewählter Kamera und Rolle)..... 247

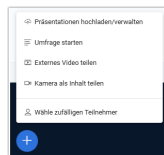


Abb. 3.11: Kamera als Inhalt teilen..... 248



Abb. 3.12: Anonyme Umfrage..... 249



Abb. 3.13: Verfügbarkeitsanzeige unter 251



Abb. 3.14: Neue Gruppenraumoptionen..... 252



Abb. 3.15: Aufzeichnungsplayer in BBB..... 257



Abb. 3.16: Screenshot raumbezogene Einstellungen..... 261



Abb. 3.17: Screenshot Nutzer-Einstellungen..... 262



Abb. 3.18: Aktivierung des Wartebereichs in Greenlight..... 265



Abb. 3.19: Wartebereich Greenlight..... 266



Abb. 3.20: Raumzugangscode in Greenlight generieren..... 266



Abb. 3.21: Konferenzraum mit Mitarbeiter*innen der TH teilen..... 268



Abb. 3.22: Code für Moderator*innen in Greenlight generieren..... 268



Abb. 3.23: Code für Moderator*innen verwenden..... 269

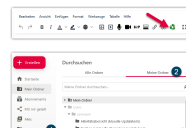
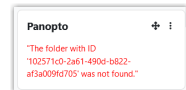
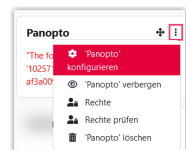
**Abb. 4.1:** Login über Panopto-Homepage.....270**Abb. 4.2:** Unprovisionierter Panoptoblock.....271**Abb. 4.3:** Provisionierter Panoptoblock.....272**Abb. 4.4:** Panopto-Button im Texteditor.....272**Abb. 4.5:** Kursordner mit Schreibrechten in Panopto anzeigen.....273**Abb. 4.6:** Ordner in Panopto löschen.....274**Abb. 4.7:** Panopto-Block findet gelöschten Kursordner nicht mehr.....274**Abb. 4.8:** Block 'Panopto' konfigurieren.....274**Abb. 4.9:** Alten Ordner aus Panopto-Block entfernen.....275**Abb. 4.10:** Unprovisionierter Panoptoblock.....275**Abb. 4.11:** Provisionierter Panoptoblock.....276**Abb. 4.12:** Video in Panopto verschieben - Ordner bearbeiten.....276**Abb. 4.13:** Video in Panopto verschieben - neuen Ordner auswählen.....277**Abb. 4.14:** Video in Panopto verschieben - speichern.....277**Abb. 4.15:** Panopto-Video kopieren.....278

Abb. 4.16: Panopto-Video löschen.....	278
Abb. 4.17: Betrachter/in-Freigabe für Einzelperson.....	280
Abb. 4.18: Panopto Linkfreigabe öffnen.....	281
Abb. 4.19: Panopto Linkfreigabeoptionen.....	281
Abb. 4.20: Videolink kopieren.....	282
Abb. 4.21: Option 'Erstellen' in 'Mein Ordner'.....	282
Abb. 4.22: Geerbte Freigabe bei Ordner entfernen.....	283
Abb. 4.23: Ordner per Link zur Ansicht freigeben.....	284
Abb. 4.24: Personengebundene Freigabe eines Ordners.....	285
Abb. 4.25: Personengebundene Freigabe (mit Benachrichtigung) speichern.....	285
Abb. 4.26: Videoeinstellungen öffnen.....	286
Abb. 4.27: Automatische Maschinenuntertitel bestellen.....	286
Abb. 4.28: Untertitel in Warteschlange.....	286
Abb. 4.29: Panopto-Video bearbeiten.....	287
Abb. 4.30: Untertitel bearbeiten.....	287
Abb. 4.31: Videoänderungen speichern.....	288
Abb. 4.32: Untertitel herunterladen.....	288

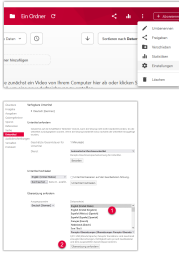
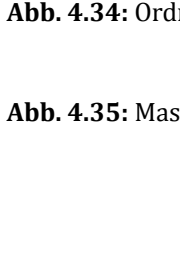
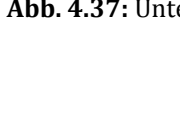
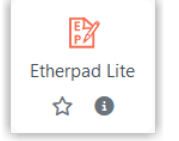
	Abb. 4.33: Untertitel anzeigen.....	289
	Abb. 4.34: Ordnereinstellungen in Panopto öffnen.....	289
	Abb. 4.35: Maschinelle Übersetzung anfordern.....	290
	Abb. 4.36: Mehrsprachige Untertitel.....	290
	Abb. 4.37: Untertitelsprache wechseln.....	291
	Abb. 6.1: Löten.....	297
	Abb. 8.1: Plugin Etherpad Lite.....	308
	Abb. 9.1: KI-Kompetenzbereiche.....	349
	Abb. 9.2: KI-Kompetenzstufen.....	349
	Abb. 9.3: KI-Kompetenzbereich 'Verstehen'.....	351
	Abb. 9.4: KI-Kompetenzbereich 'Anwenden'.....	354
	Abb. 9.5: KI-Kompetenzbereich 'Reflektieren'.....	359



Abb. 9.6: KI-Kompetenzbereich 'Mitgestalten' 363

III Medienverzeichnis

Med. 1.1: Kurzüberblick zum Moodle-Kurs - Kursansicht und Menüs.....	8
Med. 1.2: Struktur des Lernraums und der Fachbereiche.....	19
Med. 1.3: Import von Kursinhalten.....	75
Med. 1.4: Kurse bearbeiten.....	77
Med. 1.5: Abstimmung verwenden.....	77
Med. 1.6: Aufgaben in einem Moodle-Kurs verwenden.....	78
Med. 1.7: Dateien, Verzeichnisse und Links verwenden.....	92
Med. 1.8: Aktivität Freie Gruppeneinteilung.....	97
Med. 1.9: Foren in einem Moodle-Kurs verwenden.....	97
Med. 1.10: Aktivität Gerechte Verteilung.....	98
Med. 1.11: Muster-Kurszertifikat.....	105
Med. 1.12: Tests in einem Moodle-Kurs verwenden.....	121
Med. 1.13: Moodle - Fragensammlung entlang von Kategorien organisieren.....	126
Med. 1.14: Textfelder und Textseiten mit dem Editor 'TinyMCE' erstellen.....	133
Med. 1.15: Moodle Gruppen anlegen.....	146
Med. 1.16: Moodle Gruppenarbeitsbereich einrichten.....	147
Med. 1.17: Moodle Aktivitätsabschluss konfigurieren.....	149
Med. 1.18: Moodle Voraussetzungen nutzen.....	151
Med. 2.1: Prüfungs moodle Schritt für Schritt zum Klausurenkurs.....	186
Med. 2.2: Prüfungs moodle Aufbau eines Prüfungskurses und mögliche Fragetypen.....	189
Med. 2.3: Prüfungs moodle Aufbau eines Prüfungskurses und mögliche Fragetypen.....	194
Med. 2.4: Prüfungs moodle Eine Klausur konfigurieren.....	196
Med. 2.5: Prüfungs moodle Korrektur einer E-Klausur.....	209
Med. 3.1: BigBlueButton Neues in Version 3.0.....	232
Med. 3.2: BigBlueButton Das Audio verbinden.....	236
Med. 3.3: BigBlueButton Einstieg und Präsentationen hochladen und verwalten.....	238
Med. 3.4: Whiteboard nutzen.....	238
Med. 3.5: BigBlueButton Die Webcam verbinden.....	245
Med. 3.6: BigBlueButton Umfragen durchführen.....	248
Med. 3.7: BigBlueButton Reaktionsleiste und Handheben.....	250
Med. 3.8: BigBlueButton Breakout-Räume.....	251
Med. 3.9: BBB-Webkonferenz in Moodle einfügen.....	258
Med. 3.10: Webkonferenzdienst Greenlight (BBB).....	261
Med. 4.1: Mit einer Dokumentenkamera Lehrvideos erstellen.....	294
Med. 4.2: Videos aufnehmen mit einer Dokumentenkamera.....	294
Med. 6.1: Einführung in Urheberrecht und Freie Lizenzen.....	297
Med. 6.2: "Was sind OER #OERexp.....	300
Med. 8.1: DFN Terminplaner Backend.....	305
Med. 8.2: DFN-Terminplaner Frontend.....	306
Med. 8.3: Etherpad - erklärt in 5 Minuten.....	307
Med. 8.4: Präsentationen und Mitschrieb mit CodiMD ein #OERCamp-Webtalk mit Nele Hirsch.....	307
Med. 8.5: Whiteboard Draw.Chat.....	309
Med. 8.6: Whiteboard Browserboard.....	311
Med. 8.7: Whiteboard Padlet.....	311
Med. 8.8: TaskCards.....	312
Med. 8.9: Erklärvideo: OneDrive in 90 Sekunden.....	316
Med. 8.10: Adobe Connect: Erste Schritte - Ausführlicher Überblick, Schaltflächen und Layouts.....	318
Med. 8.11: Pexip.....	319
Med. 8.12: Jitsi Meeting erstellen.....	320
Med. 8.13: H5P-Beispiel für ein interaktives Video.....	322
Med. 8.14: GeoGebra Einführung.....	323
Med. 8.15: Anleitung Erstellung Learning Snacks für Lernende.....	323
Med. 8.16: PINGO: Tutorial - Gesamtverfahren.....	327
Med. 9.1: Effektives Prompting.....	336

IV Abkürzungsverzeichnis

- BYOD
Bring your own device
- LDAP
Lightweight Directory Access Protocol
- VPL
Virtual Programming Lab