

# Support-Materialien

- [Hochschul-Materialien](#)
- [Fragetypen in Moodle Tests](#)
- [OER-Moodle-Kurse](#)

# Hochschul-Materialien

## Tabellarische Sammlung

Recherche-Ergebnis von Klaus Steitz aus 2022 (überprüft und aktualisiert durch Julien Breunig im Mai 2025):

- Support-Übersicht
  - [RWTH Aachen](#)
  - [HS Augsburg](#)
  - [HU Berlin](#)
  - [HS Bochum](#)
  - [Uni Bochum](#)
  - [TU Darmstadt](#)
  - [Fernuni Hagen](#)
  - [Uni Heidelberg](#)
  - [TU Ilmenau](#)
  - [Uni Jena](#)
  - [Uni Leipzig](#)
  - [Uni Leipzig – Knowledge Base E-Learning](#)
  - [THM Mittelhessen](#)
  - [HS München](#)
  - [HS Niederrhein](#)
  - [Uni Paderborn](#)
  - [Uni Potsdam](#)
  - [Uni Siegen](#)
  - [Uni Ulm](#)
  - [Jade HS](#)
  - [Uni Wien – Wiki](#)
    - [Uni Wien – Info für Mitarbeiter\\*innen](#)
    - [Uni Wien – Info für Studierende](#)
  - [Bergische Universität Wuppertal](#)
  - [HWR Berlin](#)
  - [AMC](#)
- FAQ

- [RWTH Aachen](#)
- [HU Berlin](#)
- [HS Bochum](#)
- [TU Darmstadt](#)
- [TU Dortmund](#)
- [Fernuni Hagen](#)
- [Uni Heidelberg](#)
- [Uni Paderborn](#)
- [Uni Siegen](#)
- [Jade HS](#)
- [Uni Würzburg](#)
- **Screencasts**
  - [Uni Bochum - Captain Moodle YouTube](#)
  - [TU Darmstadt - YouTube-Playlist Dr. Guido Rößling](#)
  - [TU Ilmenau - Opencast Videoserie Moodle 4.1](#)
  - [THM Mittelhessen - ZekoLL E-Learning YouTube-Kanal](#)
  - [Uni Paderborn - Videoportal der Uni Paderborn](#)
  - [HWR Berlin - VIMP](#)
  - [AMC Academic Moodle Cooperation YouTube-Kanal](#)
  - [Moodle HQ YouTube-Kanal](#)
- **PDFs / Handbücher**
  - [HS Augsburg - Moodle Guide, Stand Juli 2017](#)
  - [Uni Heidelberg - Moodle-Kurzanleitung für Dozentinnen und Dozenten, Stand 2019](#)
  - [Uni Heidelberg - Moodle Anleitung für Lehrende, Stand Oktober 2024](#)
  - [TU Ilmenau - Handout Moodle TU Ilmenau für Lehrende, Stand Februar 2020](#)
  - [HS Niederrhein - Moodle Handbuch 4.5 \(via Confluence\)](#)
  - [Uni Siegen - Kurzeinführung für Lehrende Moodle 4.5](#)
  - [AMC](#)
  - [#MoodleKannMehr - nicht nur im Distanzunterricht! \(Buch\) - Download](#)
- **Demo-/Beispielkurse**
  - [Uni Kassel - Moodle-Einführungskurs](#)
  - [RWTH Aachen \(Demolernräume zu Kursdesign und Funktionen \(nur intern nach Login\)\)](#)
  - [HU Berlin](#)
    - [Kurs "Moodle-Tools für die Digitale Lehre" \(nur intern nach Login\)](#)

- TU Darmstadt
  - [Selbstlernkurs "Moodle Basiswissen" \(nur intern nach Login\)](#)
  - [Kurs "Was kann Moodle?" \(nur intern nach Login\)](#)
  - [Demokurse für adaptive Lehre](#) - basierend auf [RUB MIAU NRW-Projekt](#)
  - [Fernuni Hagen - Showrooms zur asynchronen und synchronen Lehre](#)
  - [Uni Leipzig \(intern nach Login\)](#)
  - [HWR Berlin - Demo Moodle Was Moodle alles kann \(nur intern nach Login\)](#)
- Blog
  - [RWTH Aachen](#)
  - [TU Darmstadt](#)
  - [Fernuni Hagen](#)
  - [Uni Ulm](#)
  - [Bergische Universität Wuppertal](#)
  - [HWR Berlin](#)
- Moodle Tool Guides
  - <https://moodletoolguide.net/de/> von Nicolas Martignoni
  - [RWTHmoodle Tool Guide](#)
  - [eLeDia Moodle 4 Tool Guide](#)

Die ursprüngliche Tabelle ist hier hochgeladen: [Moodle-Support-Materialien-von-Hochschulen.xlsx](#)

## Sammlung Moodle-Anleitungen von Moodle.NRW

Kurs "Sammelmappe: Moodle-Anleitungen": <https://moodlenrw.de/course/view.php?id=21>

---

Autor: [Klaus Steitz, Technische Universität Darmstadt](#)

# Fragetypen in Moodle Tests

## Übersicht der FH Potsdam

(via <https://moodle.hu-berlin.de/mod/forum/discuss.php?d=932149>):

<https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/qualitaet-studium-lehre/digitale-lehre/online-pruefungen-lehrende/moodle-fragetypen>

## Übersicht der Uni Leipzig

<https://kb.el.uni-leipzig.de/books/moodle/page/fragetypen>

## Anleitung für Online-Klausuren mit der Aktivität „Test“ der Uni Duisburg-Essen

<https://www.uni->

[due.de/imperia/md/images/zim/services/moodle/anleitung\\_zur\\_erstellung\\_einer\\_online-klausur\\_mit\\_moodle.pdf](https://www.uni-due.de/imperia/md/images/zim/services/moodle/anleitung_zur_erstellung_einer_online-klausur_mit_moodle.pdf) (PDF, 19 Seiten)

## Übersicht der Uni Ulm

<https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/e-learning/services/moodle/moodle-hilfe-tips/aktivitaeten-materialien/aktivitaet-test/fragetypen-uebersicht/> (PDF, 8 Seiten)

## Test- und Fragetypen-Anleitungen der Uni Greifswald

<https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/qualitaet-in-studium-und-lehre/digitale-lehre/digitale-toolbox/moodle/test/>

## Handreichung "Online-Klausuren mit Moodle" der Uni Siegen

Fragetypen als tabellarische Übersicht auf den Seiten 15-18: [https://moodle.unisiegen.de/file.php/1/Nutzungshinweise/handreicherung\\_kmoodle.pdf](https://moodle.unisiegen.de/file.php/1/Nutzungshinweise/handreicherung_kmoodle.pdf)

## "Tests & Aufgaben" FAQ der TU Darmstadt mit Beschreibung verschiedener Fragetypen

[https://www.e-learning.tu-darmstadt.de/werkzeuge/moodle/moodle\\_faq\\_lehrende/index.de.jsp#topic-content\\_28096](https://www.e-learning.tu-darmstadt.de/werkzeuge/moodle/moodle_faq_lehrende/index.de.jsp#topic-content_28096)

## Moodle Docs "Fragetypen"

<https://docs.moodle.org/de/Fragetypen>

---

Autor: [Klaus Steitz](#), Technische Universität Darmstadt

# OER-Moodle-Kurse

Hier werden Kurse gesammelt, die als .mbz-Datei bereitgestellt und in anderen Instanzen nachgenutzt werden können.

## „Was kann Moodle?“-Kurs der TU Darmstadt

Kurzbeschreibung: Funktionen und Gestaltungsmöglichkeiten, die Moodle für verschiedene Einsatzzwecke bietet, praxisnah und nutzbar

Foren-Beitrag: <https://moodle.hu-berlin.de/mod/forum/discuss.php?d=1120992>

<https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=43064>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://next.hessenbox.de/index.php/s/xQ5yLt2rijEFRgo>

## Einführung in den Einsatz von generativen KI-Systemen / LLMs

<https://moodlenrw.de/course/view.php?id=311>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://moodlenrw.de/mod/resource/view.php?id=5762>

## Erstellung barrierefreier Texte

<https://moodlenrw.de/course/view.php?id=253>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://moodlenrw.de/mod/resource/view.php?id=5388>

## Toolbox Digitale Barrierefreiheit

<https://moodlenrw.de/course/view.php?id=304>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://moodlenrw.de/mod/resource/view.php?id=5455>

## KI-Kurs für Studierende

Kurzbeschreibung: Selbstlernkurs für Studierende, mit den Hauptthemen KI Grundlagen, KI und Ethik, Prompting

Foren-Beitrag: <https://moodle.hu-berlin.de/mod/forum/discuss.php?d=1120865>

<https://komo.uni-paderborn.de/course/view.php?id=357>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://www.twillo.de/edu-sharing/components/render/731c4cf0-a383-41d6-92a9-1be51c964fac>

## KI-Führerschein

Kurzbeschreibung: Wie ein Führerschein Sie auf das Autofahren vorbereitet, soll dieser Kurs Ihnen helfen, generative KI effizient, risikobewusst und verantwortungsvoll für Ihr Studium einzusetzen.

Foren-Beitrag: <https://moodle.hu-berlin.de/mod/forum/discuss.php?d=1120865#p1911186>

<https://moodle2.uni-leipzig.de/course/view.php?id=55600>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://moodle2.uni-leipzig.de/mod/resource/view.php?id=3026076>

## Kursvorlage Blended-Learning

Foren-Beitrag: <https://moodle.hu-berlin.de/mod/forum/discuss.php?d=1122285>

<https://ocampus.fh-potsdam.de/enrol/index.php?id=235>

Direkt-Link (mbz-Datei): [Course template Blended Learning - E-Lecture Boost Union English\(1\).mbz](#)  
und [Course template Blended Learning - E-Lecture FHP English\(2\).mbz](#)

# Einstieg für neue Moodler\*innen

Kurzbeschreibung: Für neue MA im Bereich Support und/oder Administration mit Übersicht über wichtige Anlaufstellen, Links zu weiterführenden Informationen zu Moodle-Themen, wie Neuigkeiten und Aktualisierungen, Anleitungen und Schulungsangeboten

<https://moodlenrw.de/course/view.php?id=126>

Direkt-Link (mbz-Datei): <https://moodlenrw.de/mod/resource/view.php?id=5839>

## Kursvorlagen Adaptives Lernen

Kurzbeschreibung: Drei unterschiedlichen Vorlagen für die Umsetzung adaptiver Lehreinheiten in Moodle – inklusive Beispielszenarien zur Inspiration. Der Adaptivitäts- und Komplexitätsgrad nimmt mit aufsteigendem Niveau zu.

<https://www.miau.ruhr-uni-bochum.de/miau/Kursvorlagen/%C3%BCbersichttemplates.html.de>

Direkt-Links (mbz-Dateien):

- Stufe 1 – Learning Nugget
  - Moodle-Vorlage (.mbz) mit Hilfestellungen für den Erstgebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/0Y0zzLgylv38LCv>
  - Moodle-Vorlage (.mbz) ohne Hilfestellungen für den häufigeren Gebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/az8jS5roFEM5RAX>
  - Moodle-Demokurs (.mbz): <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/S7wVF7bhvrJeLUF>
- Stufe 2 – Adaptive Kursgestaltung
  - Moodle-Vorlage (.mbz) mit Hilfestellungen für den Erstgebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/FVEETznUcyTgpBn>
  - Moodle-Vorlage (.mbz) ohne Hilfestellungen für den häufigeren Gebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/f/2400801750>
  - Moodle-Demokurs (.mbz): <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/oozvrxEGQMynvgd>
- Stufe 3 – Kompass-Modell
  - Moodle-Vorlage (.mbz) mit Hilfestellungen für den Erstgebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/DCqVnjZPBFhT1NI>
  - Moodle-Vorlage (.mbz) ohne Hilfestellungen für den häufigeren Gebrauch: <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/do3d6Fk9sAPCaWY>
  - Moodle-Demokurs (.mbz): <http://ruhr-uni-bochum.sciebo.de/s/bCZzCLteR328qXC>

---

Autor: [Klaus Steitz](#), Technische Universität Darmstadt