

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

Version #13

Erstellt: 2025-09-17 14:08:53 UTC von Klaus Steitz

Zuletzt aktualisiert: 2026-06-05 10:58:17 UTC von Klaus Steitz