



Einleitung

Wie kommt Künstliche Intelligenz (KI) als Studieninhalt in die Hochschullehre? Wie können Lehrende aus nicht-informatischen Studiengängen grundlegende KI-Kompetenzen vermitteln? Welche didaktischen Ansätze und Formate eignen sich für die Vermittlung von KI-Kompetenzen? Welche Rolle können offene Lernangebote (OER) hierbei spielen? Mit diesen Fragen setzen wir uns im Rahmen des Projekts KI-Campus 2.0 auseinander.

Gemeinsam mit unseren Verbundpartner:innen entwickeln und erproben wir nachhaltige Umsetzungskonzepte für den KI-Campus (siehe Kasten) mit offenen Lernangeboten, Communities und Technologien für Wissenschaft und Praxis. Die Humboldt-Universität zu Berlin beteiligt sich insbesondere in den Bereichen Lehrentwicklung und Netzwerkarbeit sowie mit einem prozessbegleitenden Qualitätsmanagement.

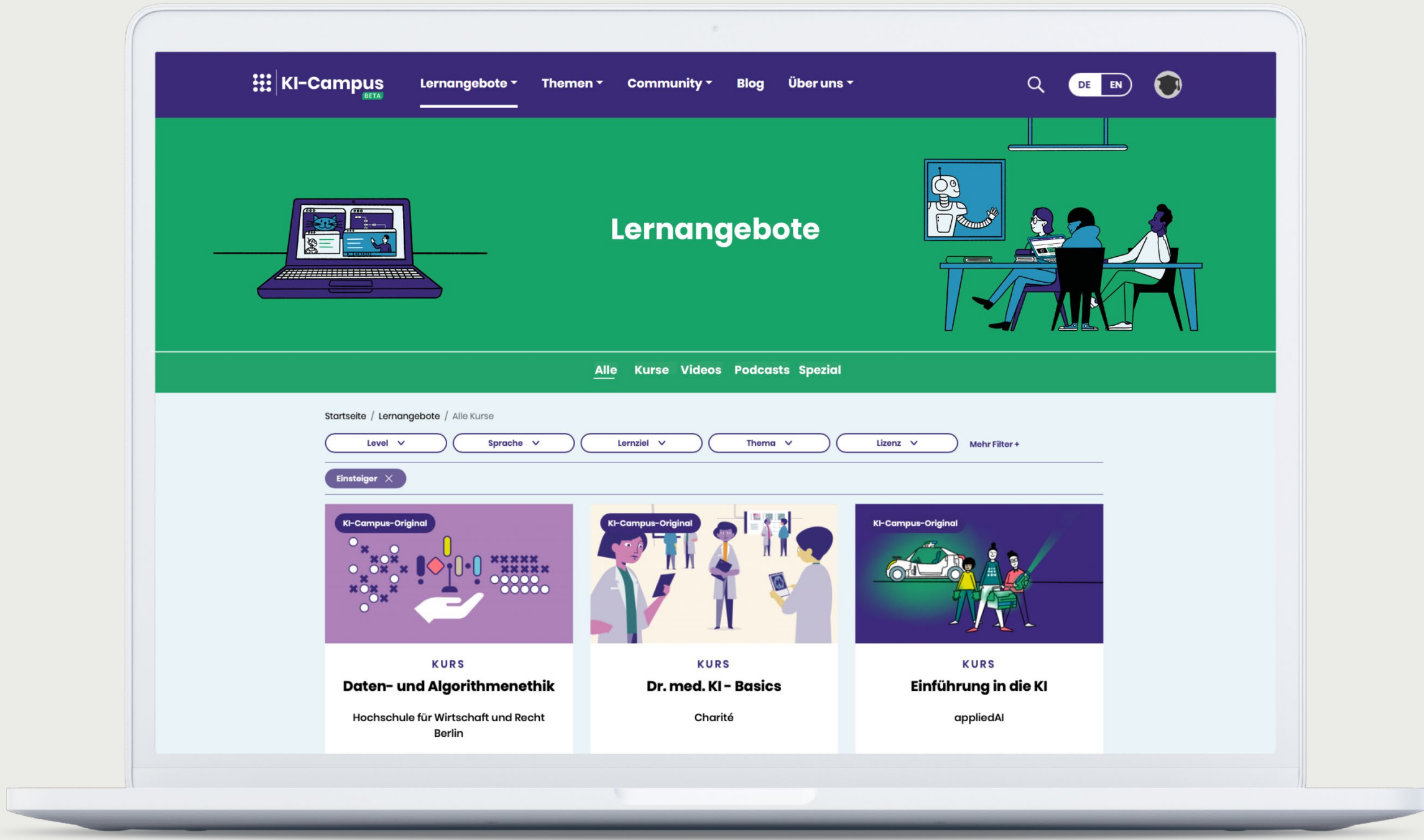


Die Lernplattform für Künstliche Intelligenz



www.ki-campus.org

- Kostenlose Online-Kurse, Videos und Podcasts zur Stärkung von KI- und Datenkompetenzen
 - Eigens entwickelte Formate („KI-Campus-Originale“)
 - Geprüfte Materialien von anderen Anbieter:innen
- Zentrale Zielgruppen: Studierende, Berufstätige, Lebenslang Lernende
- Seit Juli 2020 als Beta-Version online



Aktivitäten & Ziele

Lehrentwicklung	Netzwerkarbeit	Evaluation
<ul style="list-style-type: none">• Nutzung und Anwendung von KI-Campus-Formaten und -Inhalten in der hochschulischen Lehre inkl. curriculare Anerkennung der Formate<ul style="list-style-type: none">• im Überfachlichen Wahlpflichtbereich (ÜWP) des Career Center• im Curriculum geeigneter Studiengänge• Weiterentwicklung eines Frameworks für KI-Campus-Micro-Degrees inkl. Qualitätssicherung gemeinsam mit den Verbundpartner:innen	<ul style="list-style-type: none">• Zusammenarbeit mit der Berlin University Alliance (BUA), Öffnung von Lernangeboten für die BUA• Teilnahme an sowie Durchführung von öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen	<ul style="list-style-type: none">• Multiperspektivischer Mixed-Methods-Ansatz• Erfassung von Bedarfen, Einstellungen und Kompetenzen zu den Themen KI und OER• Evaluative Begleitung von Lehrveranstaltungen mit integrierten KI-Campus Inhalten• Entwicklung von Kriterien zur Bewertung von KI-Campus Lehrangeboten• Identifikation von übergreifend anschlussfähigen Best-Practice-Beispielen

<ul style="list-style-type: none">➤ Integration ausgewählter KI-Campus-Lernformate in das reguläre Lehrangebot➤ Entwicklung von KI-Micro-Degrees für Lehrende	<ul style="list-style-type: none">➤ Vernetzung im KI-Campus-HUB Berlin und mit weiteren Akteur:innen	<ul style="list-style-type: none">➤ Erkenntnisse zu Bedingungen und Wegen für eine wirksame Implementation von KI-Angeboten im spezifischen Hochschulkontext der HU Berlin
--	--	--

Nachhaltige Förderung von KI-Kompetenzen an der HU Berlin

Projektlaufzeit: 01/2023 - 12/2024
Projektleitung HU Berlin: Prof Dr. Niels Pinkwart, Vizepräsident Lehre & Studium



Kontakt

Implementierung von Lehrangeboten des KI-Campus – Tabea.Reisdorf@uv.hu-berlin.de
Netzwerkarbeit – Xenia.Zeiter@uv.hu-berlin.de
Evaluation & Qualitätsmanagement – Louise.Schubotz@uv.hu-berlin.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung