KI-Campus 2.0 an der HU Berlin

M り

Stabsstelle Career Center & Wissenschaftliche Weiterbildung, Humboldt-Universität zu Berlin Stabsstelle Qualitätsmanagement, Humboldt-Universität zu Berlin

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.

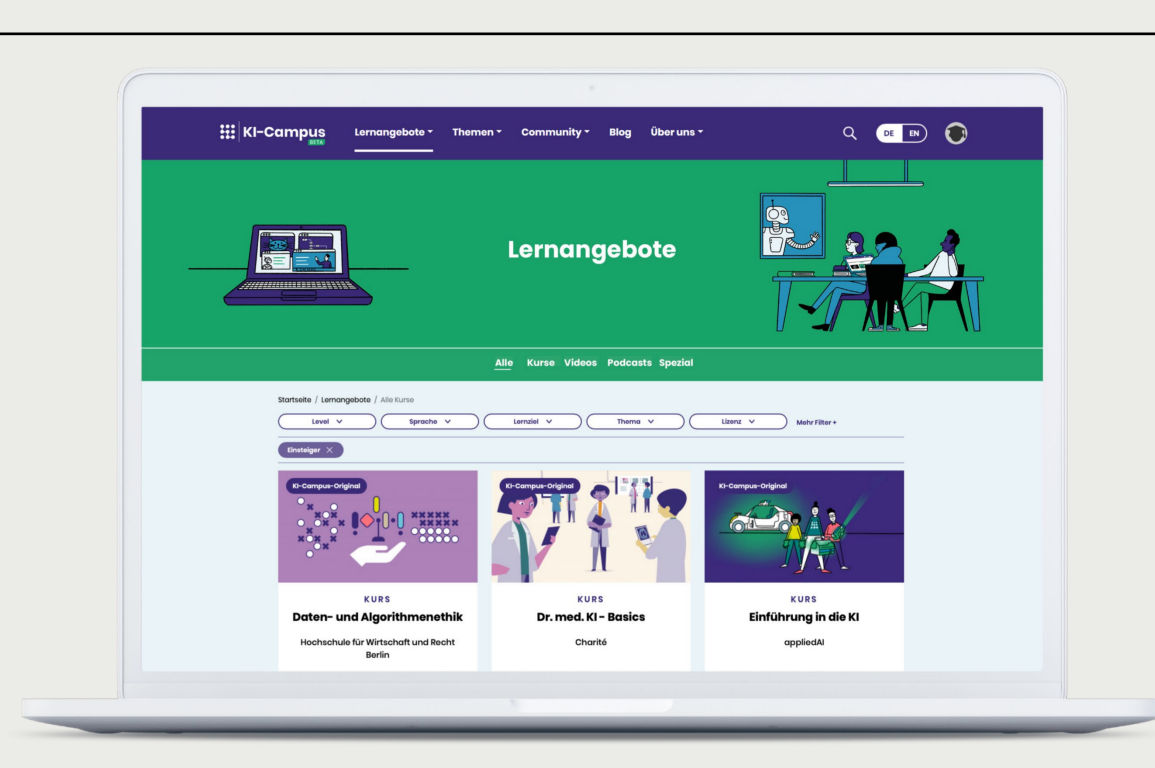
Gemeinsam mit unseren Verbundpartner:innen entwickeln und erproben wir nachhaltige Umsetzungskonzepte für den KI-Campus (siehe Kasten) mit offenen Lernangeboten, Communities und Technologien für Wissenschaft und Praxis. Die Humboldt-Universität zu Berlin beteiligt sich insbesondere in den Bereichen Lehrentwicklung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





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

- Nutzung und Anwendung von KI-Campus-Formaten und -Inhalten in der hochschulischen Lehre inkl. curriculare Anerkennung der Formate
 - 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

Netzwerkarbeit

- Zusammenarbeit mit der Berlin University Alliance (BUA), Öffnung von Lernangeboten für die BUA
- Teilnahme an sowie Durchführung von öffentlichkeitswirksamen Veranstaltungen

Evaluation

- 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

- Integration ausgewählter KI-Campus-Lernformate in das reguläre Lehrangebot
- > Entwicklung von KI-Micro-Degrees für Lehrende
- Vernetzung im KI-Campus-HUB Berlin und mit weiteren Akteur:innen
- Erkenntnisse zu Bedingungen und Wegen für eine wirksame Implementation von KI-Angeboten im spezifischen Hochschulkontext der HU Berlin

Nachhaltige Förderung von Kl-Kompetenzen an der HU Berlin

Projektlaufzeit: 01/2023 - 12/2024

Projektleitung HU Berlin: Prof Dr. Niels Pinkwart, Vizepräsident Lehre & Studium



















Kontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung

GEFÖRDERT VOM