

AI week

03. - 07. März 2025

Lehren, Lernen und Prüfen mit Künstlicher Intelligenz

Workshopreihe an der Freien Universität Berlin

VERANSTALTET VON:



IM RAHMEN EINES PROJEKTES VON:



GEFÖRDERT VON:





MONTAG
03.03.25
AI in Education

DIENSTAG
04.03.25
AI in Practice

MITTWOCH
05.03.25
AI in Exams

DONNERSTAG
06.03.25
Building Support for AI

FREITAG
07.03.25
AI in Student Papers

VERANSTALTET VON:



10.00 – 11.30

OPENING
From Data to AI Literacy

Wie sag ich's der KI? Praxisnahe Techniken für erfolgreiches Prompting von KI-Chatbots

Prüfungen neu gedacht: Gestaltung mit KI

KI in Hochschulen: Veränderung trifft Tradition

ChatGPT - Das Ende der Hausarbeit?

IM RAHMEN EINES PROJEKTES VON:



13.00 – 15.00

Lehren und Lernen mit KI:
Einsatzszenarien von KI-Chatbots

KI im Einsatz:
Praxisbeispiele

Engaging Exam Evaluations (in Engl.)

Future Talk: Prüfungen im KI-Zeitalter

AI on Hold:
Perspektiven für einen kompetenten Umgang in der Hochschullehre

GEFÖRDERT VON:



ÜBERSICHT

MONTAG
03.03.25
AI in Education

10.00 – 11.30

OPENING
From Data to AI Literacy

Der Workshop vermittelt ein grundlegendes Verständnis von Konzepten der Data Literacy und AI-Literacy sowie der Künstlichen Intelligenz. Neben der Einführung in die Funktionsweise und Anwendungsbereiche von Künstlicher Intelligenz werden ethische Herausforderungen wie Datenschutz, Bias und Fairness thematisiert. Durch eine Kombination aus thematischen Inputs und interaktiven Diskussionen vertiefen die Teilnehmenden ihr Verständnis und reflektieren praxisnah relevante Fragestellungen.

13.00 – 15.00

Lehren und Lernen mit KI:
Einsatzszenarien von KI-Chatbots

Sie würden ChatGPT oder andere KI-Chatbots gerne in Ihre Lehre oder Ihr Studium integrieren, wissen aber nicht, wie?

Unser Workshop bietet praxisnahe Einblicke in den Einsatz von KI-Chatbots und großen Sprachmodellen. Lernen Sie deren Potenziale, Grenzen und praktische Anwendungsmöglichkeiten kennen.

DIENSTAG
04.03.25
AI in Practice

10.00 – 11.30

Wie sag ich's der KI? Praxisnahe Techniken für erfolgreiches Prompting von KI-Chatbots

Optimieren Sie Ihre Arbeit mit KI-Chatbots und steigern Sie Ihre Effizienz! In diesem Workshop erfahren Sie, wie gezieltes Prompting präzisere und spezifischere Ergebnisse liefert. Lernen Sie praxisnah Techniken wie Chained Prompting und Few-Shot Prompting, um KI-Anwendungen effektiv in Lehre, Studium, Forschung und der Verwaltung einzusetzen.

13.00 – 15.00

KI im Einsatz: Praxisbeispiele

Möchten Sie neue Wege in der Lehre gehen mit KI? In dieser Veranstaltung lernen Sie praxisnahe Beispiele kennen, erhalten Impulse zu KI-Anwendungsfeldern und können sich mit Hochschullehrenden über erste gesammelte Erfahrungen austauschen.

MITTWOCH
05.03.25
AI in Exams

10.00 – 11.30

Prüfungen neu gedacht: Gestaltung mit KI

KI-Tools wie ChatGPT bieten nicht nur Studierenden Unterstützung, sondern können auch Lehrenden helfen, Prüfungen effizienter zu gestalten. In diesem praxisnahen Workshop erörtern wir unterschiedliche Einsatzszenarien für die Prüfungsgestaltung, entwickeln gemeinsam erste kreative Prüfungsaufgaben, und diskutieren die Grenzen von KI-gestützten Konzepten. Entdecken Sie, wie KI Ihre Prüfungsgestaltung smarter machen kann!

13.00 – 15.00

Engaging Exam Evaluations (in Engl.)

Future Talk: Prüfungen im KI-Zeitalter

Are you involved in exam evaluations, or any kind of question-answer comparison in your daily business? Our lecture aims to present a showcase that uses large language models (LLMs) to facilitate the grading and assessment procedure, and to discuss the potentials and shortcomings behind such an approach, through an interactive application

Im Future Talk wird die Zukunft der Hochschulprüfungen unter der Bedingung von KI thematisiert: Welche Prüfungsformen sind unter der Bedingung der massenhaften Verfügbarkeit von (text-)generativer KI derzeit als zukunftstauglich einzustufen? Wie kann KI gewinnbringend in Prüfungssituationen eingesetzt werden? Wie könnten kompetenzorientierte Prüfungen an Hochschulen in Zukunft aussehen?

10.00 – 11.30

DONNERSTAG
06.03.25
Building
Support for AI

KI in Hochschulen: Veränderung trifft Tradition

Künstliche Intelligenz revolutioniert unsere Gesellschaft, erfordert aber von den Hochschulen, ihre Supportstrukturen anzupassen und zu flexibilisieren, um die mit hoher Dynamik stetig wandelnden Technologien für Lehre und Studium nutzbar zu machen. Lassen Sie uns hierfür gemeinsam Ansätze, Maßnahmen und Formate diskutieren, die Innovationskraft und Tradition in Einklang bringen könnten.

13.00 – 15.00

AI on Hold: Perspektiven für einen kompetenten Umgang in der Hochschullehre

Der Workshop beleuchtet die Potenziale des Einsatzes von generativer KI in Studium und Lehre unter Berücksichtigung der Einschränkungen, denen dieser Einsatz noch (!) an Hochschulen unterliegt, zum Beispiel hinsichtlich rechtssicherer Konzepte. Vor diesem Hintergrund werden sinnvolle und verantwortungsbewusste Szenarien thematisiert und kritisch reflektiert. Dabei werden didaktische, rechtliche, ethische und organisatorische Perspektiven berücksichtigt.

10.00 – 12.00

FREITAG
07.03.25
**AI in Student
Papers**

ChatGPT - Das Ende der Hausarbeit?

KI-Tools lassen sich im Schreibprozess für unterschiedliche Zwecke nutzen (z.B. Brainstorming, Themenfindung, Textformulierung und -überarbeitung). Ein sinnvoller, gezielter Einsatz ist indes voraussetzungsreich, sodass sich seine Zulässigkeit neben den fachspezifischen Gegebenheiten auch am Kompetenzniveau der Studierenden orientieren sollte.

AIQualify - Qualifizierung zu Künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre

VERANSTALTET VON:



IM RAHMEN EINES PROJEKTES VON:



GEFÖRDERT VON:



Koordination und Kontakt

Freie Universität Berlin
FUB-IT. Lehre, Studium, Forschung (Ex-CeDiS)
E-Learning und E-Examinations (EEE)
Innestr. 24, D-14195 Berlin
e-teaching@cedis.fu-berlin.de
<https://www.cedis.fu-berlin.de/nel-ki>