

AI in Higher EDU: KI-gestützte Lehranleitung für Lehrende

2024-1-DE01-KA220-HED-000254017



PRESSEMITTEILUNG

April 2025

In einem Zeitalter, in dem Künstliche Intelligenz (KI) alle Bereiche der Gesellschaft umgestaltet, steht der Hochschulsektor an einem entscheidenden Scheideweg. Das neu gestartete europäische Projekt **AI in Higher EDU**, das durch die EU finanziert wird, bringt sechs internationale Partner zusammen, um Hochschullehrende dabei zu unterstützen, das Potenzial der KI-gestützten Lehre zu nutzen und die damit verbundenen Herausforderungen zu bewältigen.

Dieses innovative Projekt zielt darauf ab, Pädagog*innen und Pädagogikstudierende mit dem Wissen und den Fähigkeiten auszustatten, **um KI-Tools, -Methoden und ethische Überlegungen effektiv in die moderne Lehrpraxis zu integrieren.** Durch kollaborative Innovation, berufliche Weiterbildung und sektorübergreifende Partnerschaften wird das Projekt Ressourcen hervorbringen, um die Einführung von KI in verschiedenen Bereichen der Hochschulbildung zu erleichtern.



AI IN HIGHER EDU

AI in Higher EDU: KI-gestützte Lehranleitung für Lehrende

2024-1-DE01-KA220-HED-000254017

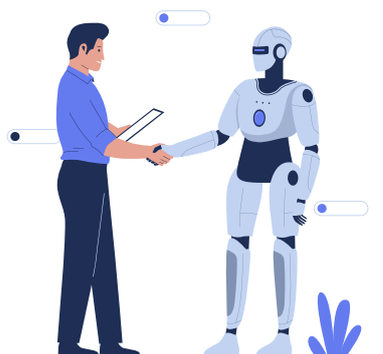


Die Projektpartner arbeiten bei einer Reihe von Schlüsselaktivitäten mit dem Ziel zusammen, **Pädagog*innen bei der verantwortungsvollen und effektiven Nutzung von KI anzuleiten**, wobei der Schwerpunkt auf den folgenden Bereichen liegt:

- Analyse aktueller Lehrmethoden und Integration von KI;
- Pädagogen "empowern": KI-Integrationstraining und Unterstützung;
- Multimedia-Wissensaustausch;
- Leitfaden zum ethischen Rahmen für KI und Online-Ressourcen-Repository;
- Auswirkungen und Verbreitung.

Wer profitiert?

- Hochschullehrende und Dozierende;
- Studierende der Pädagogik;
- Lehrkräfteausbildende und akademische Mentoren;
- Stakeholder und politische Entscheidungsträger.



AI IN HIGHER EDU

AI in Higher EDU: KI-gestützte Lehranleitung für Lehrende

2024-1-DE01-KA220-HED-000254017



Das Projektkonsortium setzt sich zusammen aus:

- **Johannes Gutenberg Universität Mainz** (Deutschland)
- **PRISM Impresa Sociale** (Italien)
- **Technische Universität Kreta** (Griechenland)
- **Universität Transilvania Brasov** (Rumänien)
- **FRAME Stiftung** (Polen)
- **Sprachschule PELICAN** (Tschechische Republik).



AI IN HIGHER EDU