

Online-Workshop: KI-Tools in der Lehre – Ich bin kein Roboter!

In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über KI-Tools und deren Einsatzmöglichkeiten in der Lehre. Wir zeigen Ihnen Beispiele, wie diese Tools in der Lehre eingesetzt werden könnten. Darüber hinaus werden Tools selbst ausprobiert und gemeinsam ein Einsatz in der eigenen Lehre diskutiert. Der Workshop ist ein idealer Einstieg, um sich mit Künstlicher Intelligenz (KI) in der Lehre zu beschäftigen.

Zielgruppe

Hochschullehrende, Lehrer:innen, Trainer:innen

Inhalte

Zu Beginn erhalten Sie einen Überblick über den Stand der Technik von KI-Tools allen voran *ChatGPT*. Im weiteren Verlauf werden verschiedene KI-Tools und didaktische Einsatzszenarien bis zu möglichen Fallstricken in der Anwendung vorgestellt und diskutiert.

- ChatGPT
- KI in der Textbearbeitung
- KI in der Bild-, Video- und Audiotbearbeitung
- KI für Code und Formeln
- Einsatz von KI in der Lehre

Ziele

Die Teilnehmenden

- lernen KI-Tools kennen
- diskutieren Ideen für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz
- wenden Tools selbst an
- evaluieren didaktische Einsatzszenarien mit KI in der Lehre

Didaktisches Design

Die Trainer:innen stellen Inhalte zur Verfügung und teilen ihre Erfahrungen mit der Gruppe. Nach dem Workshop werden den Teilnehmenden Unterlagen des Workshops zur Verfügung gestellt. Ein individueller Lernprozess sowie der Vortrag der Trainer:innen stehen gleichermaßen im Vordergrund.

Trainer:innen

Martin A. Gutzelnig unterstützt seit 2013 Lehrende bei der Umsetzung von Videoprojekten im Hochschulumfeld und bietet Videoworkshops zur Erstellung digitaler Inhalte sowie „Super 8“ Filmworkshops mit analogem 8mm Filmmaterial an. Des Weiteren betreut er die Plagiatserkennungssoftware *PlagScan* und beschäftigt sich mit dem Einsatz von KI-Werkzeugen und E-Learning Tools in Studium und Lehre.

Christina Mossböck arbeitet seit dem Jahr 2000 an der FH JOANNEUM in der Abteilung ZML-Innovative Lernszenarien. Die Übernahme der Leitung des E-Learning Service des ZML an der FH JOANNEUM ermöglicht ihr seit 2014, weitere persönliche Kompetenzen aufzubauen.

Julia Kräuter arbeitet als Technikerin und Moodle-Expertin am ZML und beschäftigt sich mit der Erstellung von Scripts zur Automatisierung von Datenbanksynchronisationen und leistet Support für alle Anliegen im technischen Bereich von Moodle. Im KI-Bereich liegt ihr Fokus ebenfalls auf Tools zur Erleichterung von Programmierung.

Organisatorische Informationen

Zugang zum Workshop

Der Workshop findet online statt. Für den Einstieg erhalten Sie rechtzeitig vor dem Workshop einen Link von Ihren Trainer:innen.

Kosten für Personen außerhalb der FH JOANNEUM

30 € (zzgl. 10% USt.)

Kosten für Lehrende/Personal der FH JOANNEUM

Dieser Workshop ist Bestandteil des E-Learning Services des ZML und kann von internen und externen Lehrenden sowie Personal der FH JOANNEUM kostenlos besucht werden.

Die Anmeldung ist für die Workshopteilnahme obligatorisch.

Informationen & Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser [Online-Formular](#) an.

Bei Fragen bzw. für eine Stornierung der Anmeldung wenden Sie sich bitte an zml@fh-joanneum.at .