

## Generative KI in der Lehre

<b>Zielgruppe: Lehrende, die Einsatzszenarien von generativer KI in der Lehre kennenlernen und entwickeln möchten</b>	
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für die Lehre interessanten KI-Anwendungen kennenlernen</li> <li>• die Funktionsweise von KI-Anwendungen nachvollziehen und einschätzen können</li> <li>• didaktische Einsatzszenarien für KI in der Lehre entwickeln können</li> </ul>
Plätze:	12 Teilnehmende
Termin:	Start Moodle-Phase: 04.03.2026 (2AE), synchrones Treffen in Zoom: 18.03.2026, 9:00 – 12:15 Uhr
Referierende: Ansprech- person:	Andreas Giesbert, Fakultät KSW, Alexander Sperl, ZLI <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Tanja Adamus, <b>FernUniversität in Hagen</b>   <a href="mailto:Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de">Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de</a></li> <li>• Alexander Sperl, <b>FernUniversität in Hagen</b>   <a href="mailto:Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de">Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de</a></li> </ul>

### 8.23 Generative KI in der Lehre

Künstliche Intelligenz ist spätestens seit dem Hype um ChatGPT nicht mehr aus den öffentlichen Diskussionen wegzudenken. Auch die Hochschullandschaft wird durch das Phänomen sogenannter Künstlicher Intelligenz (KI) verändert. Im Workshop wollen wir uns die Auswirkungen von künstlicher Intelligenz auf die Hochschullehre aus praktischer Perspektive anschauen.

Anhand verschiedener Tools werden konkrete didaktische Einsatzszenarios vorgestellt, entwickelt und gemeinsam getestet. Darüber hinaus sollen die (gesellschaftlichen) Implikationen von KI-Systemen reflektiert werden, um einen kompetenten Einsatz in der Lehre möglich zu machen.

**Hinweis:** Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt online über Moodle und ein Videokonferenzsystem der FernUni. Um eine reibungsfreie Teilnahme an der Veranstaltung zu garantieren, sollte die jeweilige App des Videokonferenzsystems installiert werden. Außerdem sind ein Headset und eine Webcam wünschenswert. Ausführliche Informationen zu den technischen Voraussetzungen sind im Helpdesk-Wiki nachzulesen.

Der Workshop teilt sich auf in eine Moodle-Selbstlernphase (2 AE) und eine synchrone Phase in Zoom (4 AE). Bitte beachten Sie die jeweiligen Termine.

**Die erforderlichen Zugangsdaten und/oder Links für diesen Kurs erhalten Sie wenige Tage nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.**

**Arbeitseinheiten:** 6 AE (HD-NRW: Erweiterung und Vertiefung, Themenfeld: 1. Lehren und Lernen, 5. Innovationen in Studium und Lehre entwickeln; E-T-Z: Grundlagen)

**Termin:** Start Moodle-Phase: 04.03.2026, synchrones Treffen in Zoom: 18.03.2026, 9:00 – 12:15 Uhr

**Anmeldefrist:** 14.02.2026

**Ort:** Online

**Referent/-in:** Andreas Giesbert, Fakultät KSW, Alexander Sperl, ZLI

Bitte melden Sie sich über folgendes [Online-Formular](#) an. Vielen Dank!

***Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!***