

Generative KI in der Lehre: Vertiefung Prompt Engineering in KI:connect.nrw

Zielgruppe: Lehrende, die Prompts im Umgang mit KI:connect.nrw effektiv einsetzen möchten	
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen des Prompt Engineering kennen lernen• Methoden des Prompt Engineering in KI:connect.nrw anwenden können• unterschiedliche Vorteile der verfügbaren Sprachmodelle in KI:connect einschätzen können
Plätze:	12 Teilnehmende
Termin:	20.05.2026, 09:00-12:15 Uhr
Referierende: Ansprech- person:	Andreas Giesbert, Fakultät KSW, Alexander Sperl, ZLI <ul style="list-style-type: none">• Dr. Tanja Adamus, FernUniversität in Hagen Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de• Alexander Sperl, FernUniversität in Hagen Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de

8.34 Generative KI in der Lehre: Vertiefung Prompt Engineering in KI:connect.nrw

Die Plattform KI:connect.nrw bietet Hochschulen in NRW die Möglichkeit, ihren Angehörigen Zugang zu generativer KI auf rechtlich sicherer Grundlage zu gewähren. Die Plattform steht seit Juli 2025 allen Angehörigen der FernUni zur Verfügung.

Im Vertiefungsworkshop sollen die verschiedenen Merkmale von KI:connect.nrw thematisiert werden. Eine wichtige Grundlage für den Umgang mit generativer KI wird ebenfalls Thema sein: Prompt Engineering, also die Kenntnis von den Möglichkeiten, mit speziellen Prompts bessere Ergebnisse durch die generative KI erzeugen zu lassen. Schließlich werden die verschiedenen Sprachmodelle beleuchtet werden, die von Seiten der Uni bereitgestellt werden. Dabei handelt es sich sowohl um kommerzielle als auch Open Source Modelle. Teilnehmende sollen so einen Einblick bekommen, welchen Einfluss Prompts auf die Ergebnisse der KI-Werkzeuge haben.

Hinweis: Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt online über 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.

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

Arbeitseinheiten: 4 AE (HD-NRW: Erweiterung und Vertiefung, Themenfeld: Schlüsselkompetenzen; E-T-Z: Wahlpflichtbereich)

Termin: 20.05.2026, 09:00-12:15 Uhr

Anmeldefrist: 06.05.2026

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!