

Prompt zum Lernerfolg – KI für Ihre Lehre nutzen

5. Mai 2025

9-13 Uhr

Inhalt

Die Nutzung von generativer KI (GKI) bietet viele Potenziale, sie kann dabei helfen, innovative Lehrkonzepte zu entwickeln und bestehende Lehrmethoden zu verbessern bzw. informiert Stellung nehmen zu können.

Im Workshop haben Sie die Gelegenheit, den Einsatz der KI am Beispiel von ChatGPT für Ihren eigenen Lehralltag zu reflektieren und in Hinblick hierauf erste Prompts (textliche Anweisungen) zu formulieren. Gemeinsam wird die Optimierung solcher Texteingaben erarbeitet und deren Entwicklungen diskutiert. Die Teilnehmenden erhalten Basisinformation zu GKI, zum (Prompt Engineering) und zu rechtlichen Aspekten.

Die Teilnehmer*innen können nach dem Workshop

- persönliche Einsatzszenarien von ChatGPT identifizieren.
- einfache und komplexere Prompts für ihren Anwendungsbereich formulieren.
- benennen, welche Aspekte dazu beitragen, den Output der KI zu optimieren.
- Grundfunktionen generativer KI und rechtlichen Aspekten einschätzen.

Der Workshop richtet sich an Einsteiger*innen, die sich noch nicht oder nicht intensiv mit dem Thema KI-Prompting beschäftigt haben.

Zur Vorbereitung auf den Workshop bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

1. Registrieren Sie sich vorab bei ChatGPT. Während des Workshops werden wir den KI-Zugang benötigen, in welchem Sie Ihre Prompts ausprobieren können.
2. Überlegen Sie sich gerne bereits im Vorfeld eine konkrete Lehrereinheit oder Lehrveranstaltung, die Sie gerne mit KI planen oder bearbeiten würden.

Referent*in:

Melanie Müller / Oliver Hahm

Akademische Lehreinheiten:

4 AE

Modul/Themenfeld:

Basis/Erweiterung:

Lehren und Lernen

Schwerpunkt: Digitalität

Bemerkungen:

Zur Vorbereitung auf den Workshop bitten wir Sie, Folgendes zu beachten:

- 1. Registrieren Sie sich vorab bei ChatGPT. Während des Workshops werden wir den KI-Zugang benötigen, in welchem Sie Ihre Prompts ausprobieren können.
- 2. Überlegen Sie sich gerne bereits im Vorfeld eine konkrete Lehrereinheit oder Lehrveranstaltung, die Sie gerne mit KI planen oder bearbeiten würden.

Allen Teilnehmer*innen geht rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung eine schriftliche Bestätigung mit weiteren Informationen zu.

Veranstalter:

Hochschuldidaktik (ZFH)

Sandstraße 16 - 18, 57072 Siegen

Zahl der TN:

max. 12

Kostenbeitrag:

Für Lehrende der Universität Siegen fällt ein Materialkostenbeitrag in Höhe 10,-€ pro 8 AE an. Für Lehrende einer Mitgliedsuniversität des Netzwerks Hochschuldidaktik NRW fällt ein Betrag von 50 € je 8 AE an.

Anmeldung:

hochschuldidaktik@zfh.uni-siegen.de

Mehr Infos unter:
zfh.uni-siegen.de



 **Universität
Siegen**