

FOCUS TALK & DISCUSSION – *Special: KI*



Lernen in Zeiten von KI

Chancen und Risiken von KI beim Lernen kennen und nutzen



Termin: Montag, 28. April 2025, von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr | via Zoom

Link: <https://euro-fh-de.zoom.us/j/95940680505>



Es ist offensichtlich: Generative KI kann Lernprozesse unterstützen. Schließlich hat man 24/7 eine Art Tutor:in, Sparringspartner:in und Feedbackgeber:in an der Seite.

Andererseits merken wir alle: Manche Aufgaben delegieren wir inzwischen locker an die KI und müssen uns deshalb deutlich weniger Gedanken machen als früher – ein guter Prompt genügt, um eine Gliederung für ein Paper oder eine Hausarbeit zu erstellen; dies verhindert jedoch eine tiefere Verarbeitung und behindert damit Lernen. Erste Studienergebnisse zeigen genau dieses Spannungsfeld zwischen personalisierter Lernunterstützung und Horizonterweiterung auf der einen und „over-reliance“ (Zhai et al, 2024) und „cognitive laziness“ (Fan et al, 2024) auf der anderen Seite.

Es ist deshalb wichtig, **KI beim Lernen sehr bewusst** und reflektiert einzusetzen, damit sie lernförderlich und nicht lernhinderlich wirkt.

Im Talk wird uns Ulrike **erste Forschungsergebnisse zum Thema Lernen mit KI** präsentieren und **konkrete Ideen** aufzeigen, **wie Lernen in Zeiten von KI bestmöglich gelingt**.

Ulrike Hanke



Ulrike Hanke ist Erziehungswissenschaftlerin und Dozentin mit langjähriger Erfahrung in der Hochschuldidaktik. Sie ist Autorin zahlreicher Veröffentlichungen im Bereich der Hochschuldidaktik und fokussiert sich auf Themen wie Online-Lehre, Blended Learning, hybride Lehrformate sowie die Planung, Durchführung und Evaluation von Lehrveranstaltungen. Ein weiterer Schwerpunkt ihrer Arbeit liegt auf kompetenzorientierten Prüfungen und dem Einsatz von KI in der Hochschullehre.

Euer Leitungsteam des Forschungsclusters ZWDM

Prof. Dr. Nils
Aschhoff

Prof. Dr. Andreas
Bergmann

Prof. Dr. Vera Lenz-
Keskamp

Prof. Dr. Karen
Strube

www.euro-fh.de/focustalk

focustalk@euro-fh.de