

Wenn KI, dann richtig! Schlau studieren und effizient arbeiten

Ob in der Hochschule oder am Arbeitsplatz, wir wünschen uns alle verlässlich richtige Ergebnisse und einen soliden Wissensstand, der unsere Arbeit untermauert. KI birgt das Potenzial, Arbeitsergebnisse umfangreicher, effizienter und schneller denn je zu gestalten. Allerdings besteht auch die Gefahr, unreflektiert mit der neuen Technologie umzugehen und schnell Outputs der KI als gegeben anzunehmen.

In diesem Seminar erfährst du, wie du KI gezielt und unkompliziert für deine Aufgaben nutzen kannst. Lerne passende Tools kennen und finde heraus, welches Tool in welcher Situation am besten geeignet ist. Außerdem geht es darum, wie du Prompts so formulieren kannst, dass verlässliche Ergebnisse entstehen. Probiere aus, wie KI beim Verfassen von Texten und bei der Recherche unterstützen kann und lerne, die Qualität der Ergebnisse richtig einzuschätzen und abzusichern. Darüber hinaus erfährst du, wie du KI nutzen kannst, um mit Hilfe von Bildgenerierung Ideen sichtbar zu machen und visuelle Impulse für eigene Projekte zu entwickeln.

Trainer:	Cornelius Hübner, MA
Termine:	Mittwoch, 10. September 2025, 16:00 bis 20:00 Uhr
Ort:	Online, MS Teams
Teilnehmer*innenzahl:	max. 25 Teilnehmer*innen
Unkostenbeitrag:	€ 25,00 Studierende / € 50,00 Absolvent*innen

Cornelius Hübner, MA



Am Zentrum für Hochschuldidaktik der FH CAMPUS 02 schult Cornelius Hübner österreichweit Lehrende in der Bewusstseinsbildung, Nutzung, Evaluation und Ethik von Künstlicher Intelligenz. Seine angebotenen Workshops und Publikationen in den letzten Monaten befassten sich mit KI-Tools für die Lehre, die Erstellung von Fragen und Tests mit KI, AI-Literacy sowie den Einsatz von KI für die Unterrichtsvorbereitung.

Bereits als studentischer Mitarbeiter an der Universität vermittelte er Studierenden die Recherche und Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten und angewandte Statistik. Dabei besitzt der Erziehungswissenschaftler breites Wissen über qualitative und quantitative Methodik, Literaturdatenbanken, Zitation und wissenschaftliches Schreiben.

Neben seiner didaktischen Tätigkeit koordiniert er die Nachhaltigkeitsaktivitäten der FH CAMPUS 02. Auch in diesem Bereich ergeben sich zentrale Berührungspunkte zur Nutzung Künstlicher Intelligenz, insbesondere im Hinblick auf ethische Fragestellungen, ökologische Auswirkungen und den verantwortungsvollen Umgang mit neuen Technologien.