

Programm

„Lehren und Lernen in Mensch-Maschine-Interaktion“

LMU München, virtuell per Zoom

Anmeldung für Zoom-Teilnahme bis 25.8.2025 unter
joerg.noller@lrz.uni-muenchen.de

Donnerstag, 11. September 2025

9.30 Uhr: Begrüßung

9.45-10.15 Uhr:

Sabrina Sontheimer, Manuela Floßmann, LMU München

„Studierenden-KI-Interaktion im studentischen Schreiben menschlich begleiten“

10.15-10.45 Uhr:

Katharina Hell, Brigitte Strahwald, Michaela Coenen, LMU München

„Empowerment von Lernenden durch Co-Creation: Das Digital Public Health SkillsLab als innovatives Lern- und Experimentierformat“

10.45-11.15 Uhr:

Dominikus Herzberg, Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Gießen

„Entwerfendes Lernen mit generativer KI: Ein hochschuldidaktisches Konzept am Beispiel der Programmierausbildung“

11.15-11.30 Uhr: Pause

11.15-11.45 Uhr:

Wei Li, LMU München

„AI and Educational Autonomy“

11.45-12.15 Uhr:

Alex Miller-Noe, Universität Köln

„Persönliche Lernnetzwerke und der Lehrberuf in der Digitalität“

12.15-13.00 Uhr: Pause

13.00-13.30 Uhr:

Jörg Noller, LMU München

„Algorithmische Mäeutik: Philosophische Interaktion mit Chatbots“

13.30-14.00 Uhr:

Tim Porps, Universität Köln

„Mit soKratIsch orientierten Gesprächen die Lesekompetenz von Studierenden fördern“

14.00-14.30 Uhr:

Gabi Reinmann, Alice Watanabe, Universität Hamburg

„Theoretische Forschungsinstrumente für den hochschuldidaktischen KI-Diskurs“

14.30-14.45 Uhr: Pause

14.45-15.15 Uhr:

Sasche Resch, Stefano Usmari, LMU München

„Übersetzungskurs Deutsch-Italienisch und die Integration von KI“

15.15-15.45 Uhr:

Juli Singer, LMU München

„Arabisch lesen unter Unsicherheit: Entscheidungshilfe durch KI – die Lösung?“

15.45-16.00 Uhr: Abschlussdiskussion