

Programmplan „Künstliche Intelligenz in der Hochschullehre“

KI-bezogene Qualifizierungs- und Unterstützungsangebote
- organisiert von dem *Kompetenznetzwerk für Hochschul-
und Mediendidaktik MV*

Kompetenznetzwerk
für Hochschul- und
Mediendidaktik MV



JANUAR 2025

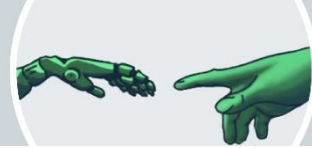
16.01.2025	15:00-16:30	Studierende nutzen KI – was heißt das nun fürs Prüfen? <i>Dr. Sebastian Walzik</i>
17.01.2025	10:00-12:00	Schreiben war gestern? Wie ChatGPT die Welt „verbessert“ <i>Dr. Armin Glatzmeier</i>
	14:00-15:30	Rechtliche Fragen rund um den Einsatz von generativer KI <i>Prof. Dr. Achim Förster</i>
21.01.2025	15:00-16:30	Ethische Fragen im Umgang mit KI <i>Dr. Wenke Liedtke</i>
23.01.2025	15:00-16:30	KI in der Hochschulbildung: Chancen und Risiken <i>Prof. Dr. Georg Rock</i>
24.01.2025	09:00-10:30	Tests und Quizze mit KI erstellen <i>Lukas Haselhorst</i>
27.01.2025	10:00-12:00	„Doctor ChatGPT, I presume?“ – Eine gemeinsame Reise durch den KI-Dschungel <i>Prof. Dr. Henrik Dindas, Prof. Dr. Frank P. Schulte</i>
	15:00-16:30	Individuelle Lernassistenz - die kontrollierte Kernfusion der Bildung? <i>Dr. Gerd Kortemeyer</i>
29.01.2025	15:00-16:30	Theoretische Grundlagen: Was bedeutet "Künstliche Intelli- genz"? <i>Prof. Dr.-Ing. Alke Martens</i>
30.01.2025	09:30-11:00	Digitale KI-Lernangebote in der Lehre nutzen und curricular integrieren <i>Stefan Göllner</i>

KONTAKT

Dr. Jana Kiesendahl Universität Greifswald | 0384 - 420 1268

Leoni Hellmann Universität Rostock | 0381 - 498 2912

Die Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StIL) und das Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL) stellen wegen des großen Bedarfs an KI-bezogenen Qualifizierungs- und Unterstützungsmaßnahmen vielfältige Angebote zur Verfügung.



FEBRUAR 2025

05.02.2025	10:00-12:00	KI und OER im Einsatz: OER vielseitig und rechtskonform mit KI aufwerten <i>Yulia Loose, Johannes Koch</i>
07.02.2025	09:30-11:00	Kommunikative Softskills trainieren mit KI <i>Markus Rossa</i>
10.02.2025	10:00-11:30	Wie bildgenerierende KI nutzen? Verständnis, erste Schritte und Praxisbeispiele <i>Prof. Björn Kernspeckt</i>
	15:00-16:30	Auf dem Weg zu einer neuen Prüfungskultur in einer Welt mit generativer KI <i>Dr. Ulrike Hanke</i>
11.02.2025	13:00-14:30	KI-Curriculumsentwicklung - Interdisziplinär und hochschulübergreifend <i>Johannes Schleiss</i>
12.02.2025	09:00-12:00	Künstliche Intelligenz (KI) über ChatGPT hinaus – fachbezogene KI-Inhalte in der Lehre nutzen (1/2) <i>Ricardo Knauer</i>
	13:30-15:00	Prompting-Station <i>Zaryab Chaudhry, Svea Benett</i>
13.02.2025	10:00-11:30	Ethische Fragen im Umgang mit KI <i>Dr. Wenke Liedtke</i>
17.02.2025	10:00-11:30	KI lehren im Zusammenspiel von OER und Lehrperson <i>Dr. Louise Schubotz</i>
	15:00-16:30	KI in der Hochschulbildung: Chancen und Risiken <i>Prof. Dr. Georg Rock</i>
18.02.2025	15:30-17:00	Kreativität und KI <i>Prof. Armin Heinzl, Deborah Mateja</i>
19.02.2025	14:00-15:30	Literaturrecherche mit KI-Tools <i>Dion Wagner</i>
21.02.2025	11:00-12:30	Future Skills für eine durch KI geprägte Lebenswelt <i>Dr. Martin Lindner</i>
24.02.2025	09:00-12:00	Künstliche Intelligenz (KI) über ChatGPT hinaus – fachbezogene KI-Inhalte in der Lehre nutzen (2/2) <i>Ricardo Knauer</i>
	16:00-17:30	Kommunikative Softskills trainieren mit KI <i>Markus Rossa</i>
25.02.2025	14:00-15:30	Wie bildgenerierende KI nutzen? Verständnis, erste Schritte und Praxisbeispiele <i>Prof. Björn Kernspeckt</i>
26.02.2025	09:00-10:30	(Hochschul-)Lehre reflektieren mit textgenerativer KI <i>Wanda Möller</i>