

Zeitslots	Montag, 10. März: Fachvorträge	Dienstag, 11. März: Praxisbeiträge	Mittwoch, 12. März: Specials	Donnerstag, 13. März: Praxisbeiträge	Freitag, 14. März: Specials
10:00-10:15	Eröffnung der AI-Week Dr. Marc Göcks (MMKH), Prof. Dr. Konrad Faber (VCRP) & Dr. Steffi Widera (vhb)	<i>Curriculumsentwicklung im Zeitalter von KI: Auf den Spuren der Future Skills</i> Dr. Tatjana Spaeth (Uni Ulm) & Dr. Sandra Hübner (HS Furtwangen)		<i>KI-basierte Textgenerierung zur Unterstützung von Feedbackprozessen</i> Anne Jantos (TU Dresden)	
10:15-10:30	<i>Chancen von KI in der Lehre</i> Prof. Dr. Mandy Schiefner-Rohs (Uni Kaiserslautern-Landau)	<i>FAIRD – eine RAG-AI für die HS-KL und darüber hinaus</i> Prof. Dr. Jan Conrad & Prof. Dr. Eugen Staab (HS Kaiserslautern)		<i>ChatEX – Differenzierung in der Lehramtsausbildung durch einen reflektierten Einsatz von KI-Chatbots</i> Felix Fahroth (Uni Jena)	
10:30-10:45		<i>KI-Anwendungen in der Lehre – was funktioniert, was nicht? – Ein Praxisbericht</i> Dr. Tobias Thelen (Uni Osnabrück)		<i>Eine digitale Lehrveranstaltung mit COFFEE – KI-gestützte Anwendung für korrekatives Feedback</i> Dr. Claudia Grüner & Lars van Rijn (FernUni Hagen)	
10:45-11:00		Breakoutdiskussionen	Special	Breakoutdiskussionen	Special
11:00-11:15	<i>KI in der Hochschullehre: Ergebnisse einer Studie zur studentischen Perspektive</i> Laura Hahn	<i>KI-Tools in Kreativitätsprozessen nutzen</i> Prof. Dr. Tobias Seidl (HdM Stuttgart)	10:00-12:30 "KI-Verordnung – was nun? Herausforderungen des AI Acts für Hochschulen" Infos und Anmeldung	<i>Akzeptanz von Sprachmodellen von Bachelor-Studierenden der Wirtschaftsinformatik am Beispiel einer Prüfungsleistung</i> Prof. Dr. Claudia Lemke (HWR Berlin/BPS)	10:00-12:00 Workshop: "Mit BAGs faktenreue TutorBots für die Lehre selbst erstellen – in der Informatik und darüber hinaus" Infos und Anmeldung
11:15-11:30	<i>Studiengänge im Umbruch? KI als Herausforderung und Treiber der Curriculumentwicklung</i> Dr. Klaus Wannemacher (HIS-HE)	<i>KI von Studierenden für Studierende</i> Dr. Sophie Heins & Franz Vergöhl (HCU Hamburg)		<i>Simulation von mündlichen Prüfungen mit KI-Avataren</i> Paut Dölle & Fabian Merks (Uni Bayreuth)	
11:30-11:45		<i>ChatGPT im Geschichtsunterricht – Lernen mit und über KI</i> Jan Scheller & Moritz Herz (Uni Greifswald)		<i>Wie nutzen Studierende spezialisierte TutorBots?</i> Prof. Dr. Ulrike Pado (HFT Stuttgart)	
11:45-12:00	<i>FAQs zu den Fachvorträgen mit KI-Unterstützung</i> Moderation: PD Dr. Markus Deimann (ORCA.nrw) & Andreas Sexauer (KIT)	Breakoutdiskussionen		Breakoutdiskussionen	
12:00-12:30 Pause					
12:30-12:45		<i>KI im Architekturstudium</i> Prof. Marc Immel (Hochschule Koblenz)		<i>Blöße Vision oder bereits Praxis: KI-Use-Cases in Studium und Lehre</i> Jens Tobor (CHE/HFD)	
12:45-13:00	<i>Kooperation für KI-Infrastrukturen: wer, wie, und wohin geht die Reise?</i> Dr. Peter Salden (KI.edu.nrw, Ruhr-Uni Bochum)	<i>Digitale Innovation in der sächsischen Lehrer*innenbildung: Fünf Jahre Lehre mit dem Chatbot</i> Prof. Dr. Thomas Köhler (TU Dresden)		<i>Einblicke in ein modulares Workshop-Konzept zur Bearbeitung komplexer ethischer und sozialer Fragestellungen</i> Robin Preiß, Dr. Deniz Sarikaya (Uni Lübeck)	
13:00-13:15	<i>KI generierte Avatare in der Hochschullehre – Theorie und Praxis</i> PD Dr. Matthe Persike (RWTH Aachen) & Jan von Roth (MMKH)	<i>bwGPT – Mehr als (nur) technische Infrastruktur</i> Sarah Holstein (KIT)		<i>Trainieren statt sanktionieren: KI fürs wissenschaftliche Arbeiten im Studium – Erfahrungen aus reformierten Modulen in 5 Bachelor- und Master-Studiengängen</i> Prof. Alexander Gerber (HS Rhein-Waal)	
13:15-13:30		Breakoutdiskussionen	Special	<i>Good Practice im Bereich KI-Infrastrukturen: das Interface KI@HSRM</i> Dr. Isabella Buck und Nina Christ (Hochschule RheinMain)	
13:30-13:45	<i>Kooperationspotenziale bei z.B. KI-Governance bzw. Richtlinien</i> Diskussion mit Daniel Bayer (HS Mainz), Michael Buhl (Uni Trier)	<i>GitHub Copilot</i> Dr. Philipp Adämmner (Uni Greifswald)	13:00-15:00 Workshop "Evaluation von KI-Kursen für Wirtschaftslehrende anhand mediendidaktischer Kriterien" Infos und Anmeldung	<i>Fachintegrierte KI-Trainings – Als zentrale Einrichtung den Dialog zwischen Lehrenden und Studierenden herstellen</i> Alexander Kaib (HS RheinMain)	
13:45-14:00		<i>KI in Musik und Multimedia</i> Prof. Georg Hajdu & Dr. Xiao Fu (HfMT Hamburg)		Breakoutdiskussionen	
14:00-14:15	<i>Gemeinsame Diskussionsrunde von NeL und StIL zu KI-Kompetenzen, Moderation: PD Dr. Markus Deimann (ORCA.nrw); Diskutant*innen: Dr. Steffi Widera (vhb), Dr. Ivo van den Berk (StIL), Dr. Matthias Bandtel (HND-BW) und Dr. Marc Göcks (MMKH)</i>	<i>KI korrigiert rechtswissenschaftliche Gutachten? Eine Bestandsaufnahme (aus Studierendenperspektive)</i> Vroni Hackl & Simon Alexander Nonn (Uni Passau)		Abschluss der AI-Week Zusammenfassung der Veranstaltungsteile: Dr. Matthias Bandtel (HND-BW), Prof. Dr. Konrad Faber (VCRP), Dr. Norbert Kleinfeld (elan e.V.), Christina Suchi (vhb), Paulina Rinne (HessenHub) und Bettina Pfaendner (HBD-SH)	
14:15-14:30		Breakoutdiskussionen		Schlussworte: Dr. Ivo van den Berk (Stiftung Innovation in der Hochschullehre) Verabschiedung: Dr. Marc Göcks (MMKH)	