

**PROGRAMM ZUR TAGUNG  
KI IN DER LEHRKRÄFTEBILDUNG**

**DIENSTAG, 16.09.2025**

	12:00 – 12:30	Anmeldung
	13:00 – 13:20	Tagungseröffnung
<b>Keynote</b>	13:20 – 14:10	Künstliche Intelligenz in der Hochschullehre: Potenziale und Herausforderungen für Lehrende und Lernende (Prof. Dr. Sebastian Becker-Genschow)
<b>Pause</b>	14:10 – 14:30	Kaffeepause mit EdTech: FoBizz, schulKI und eKidz
<b>Block A</b>	14:30 – 16:00	Universitäre Lehrer:innenbildung & KI-Kompetenzen
	14:30 – 16:00	Innovative Prüfungs- und Unterrichtskonzepte in der Fachdidaktik mit KI
	14:30 – 16:00	Workshop I: KI als Co-Teacher? Mit Universal Design for Learning und künstliche Intelligenz Unterricht inklusiv(er) gestalten
<b>Pause</b>	16:00 – 16:20	Kaffeepause mit EdTech: FoBizz, schulKI und eKidz
<b>Block B</b>	16:20 – 17:20	Roundtable Discussion
	16:20 – 17:20	Fortbildungsformate und Tools für den KI-Einsatz in der Lehrkräftefortbildung
	16:20 – 17:20	Workshop II: Stimm-KI im Leseunterricht in der Grundschule am Beispiel der eKidz-App
<b>Schlaglichtvortrag</b>	17:30 – 18:15	KI-Kompetenzen für Lehrende und Lernende – ein Modell für Unterricht und Schulentwicklung (Joscha Falck & Manuel Flick)

MITTWOCH, 17.09.2025

Keynote	9:00 – 9:50	Team Teaching mit dem KI-Chatbot statt Einzelkämpfer im Klassenzimmer. Wie sich die Rolle der Lehrkraft und damit die Lehrkräftebildung wandeln muss (Prof. Dr. Kira Weber)
Block C	10:00 – 11:30	Evaluation und Analyse von KI-bezogenen Seminarkonzepten in der Lehre KI-geschützte Hochschuldidaktik: Konzepte, Potenziale und Grenzen Förderung von AI Literacy in der Lehrkräftebildung
Pause	11:30 – 12:10	Mittagspause mit EdTech: Cornelsen und Bettermarks
Schlaglichtvortrag	12:10 – 12:55	Künstliche Intelligenz als Katalysator? Zur Synthese von KI- und Fachkompetenzen (Dr. Stefanie Junges)
Block D	12:10 – 13:40	Workshop III: „Ilovetv korrigiert mit“ – Einsatz eines KI-Chatbots zur Unterstützung von Berichtigungsprozessen im Fremdsprachenunterricht
Schlaglichtvortrag	12:55 – 13:40	KI nachhaltig in Schule verankern – Strategisches Leitungshandeln zwischen Struktur und Praxis (Britta Kölling)
Block E	13:45 – 15:15 13:45 – 15:15 13:45 – 15:15	Praxis- und Forschungszugänge zum KI-Einsatz in Schule und Unterricht Theoretische und konzeptionelle Perspektiven auf den KI-Einsatz in Schule und Unterricht Workshop IV: KI-Kompetenzen spielerisch fördern – Praxisimpulse aus dem KI-Makerspace
Block F	14:45 – 16:15	Workshop V: KI-Tools in der Praxis – Ein Workshop für die Hochschullehre und Lehrkräftebildung
Pause	15:15 – 15:35	Kaffeepause mit EdTech: Cornelsen und Bettermarks
Schlaglichtvortrag	15:35 – 16:20	<i>Titel</i> (Tim Krieger)
	16:25 – 17:00	Abschlussdiskussion