

Lehre gestalten

Stand: 28.01.2026

MONTAG 2.3.2026		DIENSTAG 3.3.2026	MITTWOCH 4.3.2026	
9-10	ANKOMMEN & EINSTIEG Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl (VP SL), Kerstin Schnelle, Maria Reichelt & Dorothea Junk (ZfQ) → Raum: 1.2.12-14	UMGANG MIT RASSISMUS UND RECHTSEXTREMISMUS IN DER LEHRE Doreen Breuer (NDC c/o Arbeit & Leben Thüringen) Raum: 1.2.10	EVALUATION MEETS DIDAKTIK: RÜCKMELDUNG GESTALTEN, LERNEN FÖRDERN, WIRKSAMKEIT MESSEN Maria Reichelt & Franziska Rattei (ZfQ) Raum: 1.2.14	360 GRAD MODELLE IN DER LEHRE UND DIE AUSWIRKUNGEN AUF MOTIVATION UND LERNERFOLG Heinrich Söbke (BUW) Raum: 1.2.12-14
10-11	KI-GRUNDLAGEN & WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN MIT KI MoKITuL-Team Raum: 1.2.12-14	DIVERSITÄT Therese Herold (PROF4FHE) Raum: 1.2.02	HOCHSCHUL- DIDAKTIK Maria Reichelt (ZfQ) Raum: 1.2.20	LEHRBAR: VIRTUELLE RÄUME Prof.in Dr.-Ing. Heidi Sinning, Christian Rogoll & Team (ISP) Raum: 1.2.14
11-12				THEMA FOLGT N. N. (ZfQ) Raum: 1.2.10
12-13	MITTAGSPAUSE			
13-14	BNE IN DER HOCHSCHULLEHRE Maria Fronz (ThüLeNa) Raum: 1.2.10	ZUKUNFTSKOMPETENZEN Fleur Peukert-Riedl und Angelika Heller (InTeLeGenS) Raum: 1.2.14	VISUALISIERUNG IN DER LEHRE Stefan Kowalczyk Raum: 1.2.10	HOCHSCHULDIDAKTIK KOMPAKT: LEHR-LERN- PROZESSE GESTALTEN Dorothea Junk (ZfQ) Raum: 1.2.14
14-15				KI IN DER LEHRE: PERSPEKTIVEN AUS DER PRAXIS <ul style="list-style-type: none"> Poster-Session und Diskussion Alle Input KI und Prüfungen Victoria Völker (ZSA) Input Software Souveränität Ludwig Lorenz (eTeach)
15-16	VORSTELLUNG PROJEKT MOKITUL & THEMENSAMMLUNG KI IN DER LEHRE MoKITuL-Team & ZfQ-Team Raum: Foyer			ABSCHLUSS & AUSBLICK Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl (VP SL), Kerstin Schnelle, Maria Reichelt & Dorothea Junk (ZfQ) Raum: 1.2.12-14

■ Workshop ■ Sprechstunde ■ Impulse

■ Angebote für
Studierende & Lehende