

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
10–11	KI-Grundlagen & wissenschaftliches Arbeiten mit KI MoKITuL-Team Raum: 1.2.12-14	Diversität Therese Herold (PROF4FHE) Raum: 1.2.02	lehrBAR: Virtuelle Räume Prof.in Dr.-Ing. Heidi Sinning, Christian Rogoll & Team (ISP) Raum: 1.2.14
11–12	Hochschul-didaktik Maria Reichelt (ZfQ) Raum: 1.2.20		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 & Angelika Heller (InTeLeGenS) Raum: 1.2.14	Visualisierung in der Lehre Stefan Kowalczyk (greatmade) Raum: 1.2.10
14–15			Hochschuldidaktik kompakt: Lehr-Lern-Prozesse gestalten Dorothea Junk (ZfQ) Raum: 1.2.14
15–16	Vorstellung Projekt MoKITuL & Themensammlung KI in der Lehre MoKITuL-Team & ZfQ-Team Raum: Foyer		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) Raum: Foyer & 1.2.12-14
		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 & Lehrende