

	Montag 2.3.2026		Dienstag 3.3.2026		Mittwoch 4.3.2026	
9–10	Ankommen & Einstieg <i>Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl (VP SL), Kerstin Schnelle, Maria Reichelt & Dorothea Junk (ZfQ)</i> Raum: 1.2.12-14		Umgang mit Rassismus und Rechtsextremismus in der Lehre <i>Doreen Breuer (NDC c/o Arbeit & Leben Thüringen)</i> Raum: 1.2.10	Evaluation meets Didaktik: Rückmeldung gestalten, Lernen fördern, Wirksamkeit messen <i>Maria Reichelt & Franziska Rattei (ZfQ)</i> Raum: 1.2.14	360 Grad Modelle in der Lehre und die Auswirkungen auf Motivation und Lernerfolg <i>Heinrich Söbke (BUW)</i> Raum: 1.2.12-14	
10–11	KI-Grundlagen & wissenschaftliches Arbeiten mit KI <i>MoKITuL-Team</i> Raum: 1.2.12-14	Diversität <i>Therese Herold (PROF4FHE)</i> Raum: 1.2.02			lehrBAR: Virtuelle Räume <i>Prof.in Dr.-Ing. Heidi Sinning, Christian Rogoll & Team (ISP)</i> Raum: 1.2.14	Thema folgt <i>N. N. (ZfQ)</i> Raum: 1.2.10
11–12						
12–13	Mittagspause					
13–14	BNE in der Hochschullehre <i>Maria Fronz (ThüLeNa)</i> Raum: 1.2.10	Zukunftskompetenzen <i>Fleur Peukert-Riedl & Angelika Heller (InTeLeGenS)</i> Raum: 1.2.14	Visualisierung in der Lehre <i>Stefan Kowalczyk (greatmade)</i> Raum: 1.2.10	Hochschuldidaktik kompakt: Lehr-Lern- Prozesse gestalten <i>Dorothea Junk (ZfQ)</i> Raum: 1.2.14	KI in der Lehre: Perspektiven aus der Praxis <ul style="list-style-type: none">• Poster-Session und Diskussion <i>Alle</i>• Input KI und Prüfungen <i>Victoria Völker (ZSA)</i>• Input Software Souvernität <i>Ludwig Lorenz (eTeach)</i> Raum: Foyer & 1.2.12-14	
14–15						
15–16	Vorstellung Projekt MoKITuL & Themensammlung KI in der Lehre <i>MoKITuL-Team & ZfQ-Team</i> Raum: Foyer				Abschluss & Ausblick <i>Prof. Dr.-Ing. Steffen Riedl (VP SL), Kerstin Schnelle, Maria Reichelt & Dorothea Junk (ZfQ)</i> Raum: 1.2.12-14	

- Workshop
- Sprechstunde
- Impulse
- Angebote für Studierende & Lehende