

**Programm – Forschungsklausur der MINT-Sektionen**

Termin: 11. Februar 2026, 08:45 Uhr – 13:00 Uhr

Ort: Audimax, Universität zu Lübeck

Uhrzeit	Programmpunkt	
08:45 – 09:00	Begrüßung und Impuls Helge Braun, Präsident	[AM4]
09:00 – 10:20	Vorträge zu Forschungsschwerpunkten und -projekten (a 10 min) - Forschungsschwerpunkt Biomedizintechnik Thorsten Buzug - Else Kröner Medical Scientist Research Group Ulrich Günther - Medical AI & ZKIL Matthias Heinrich - SFB Sexdiversity Ulrike Krämer - AnoMed Esfandiar Mohammadi - LEMMI Jonas Obleser - SFB Circadian Medicine Henrik Oster - Forschungsschwerpunkt Mensch & KI Nele Rußwinkel	[AM4]
10:20 – 10:25	Unterstützung von Verbundförderanträgen an der UzL Nina Perwitz & Annette Bender-Schiffer, Abteilung FIT	[AM4]
10:25 – 10:30	Vorstellung der Workshops Thomas Eisenbarth, Vorsitzender SA-MINT	[AM4]
10:30 – 11:00	Kaffeepause und Raumwechsel	[AM4]
11:00 – 12:00	Themen-Workshops A: „Biologische, künstliche und virtuelle Hände: Interdisziplinäre Perspektiven“ - Christian Jetter & Daniel Scholz & Julia Starke [AM/S1] B: „Integrative Strukturelle Virologie“ - Ulrich Günther & Thomas Krey“ [AM/S2] C: „AI and the Mind“ - Sebastian Otte & Corinna Peifer [AM/S3] D: „Daten und Signale in der Biomedizin“ - Robert Huber & Gesina Schwalbe [AM/S4]	
12:00 – 12:15	Pause und Raumwechsel	
12:15 – 12:50	Vorstellung der Ergebnisse	[AM4]
12:50 – 13:00	Schlusswort und Ausblick Thomas Eisenbarth, Vorsitzender SA-MINT	[AM4]

Moderation: Tammo Polle, Referent im MINT-Büro