



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 [AM4] Helge Braun, Präsident
09:00 – 10:20	Vorträge zu Forschungsschwerpunkten und -projekten (a 10 min) [AM4] <ul style="list-style-type: none">- 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
10:20 – 10:25	Unterstützung von Verbundförderanträgen an der UzL [AM4] Dr. Nina Perwitz & Annette Bender-Schiffer, Abteilung FIT
10:25 – 10:30	Vorstellung der Workshops [AM4] Thomas Eisenbarth, Vorsitzender SA-MINT
10:30 – 11:00	Kaffeepause und Raumwechsel [AM4]
11:00 – 12:00	Themen-Workshops <ul style="list-style-type: none">A: „Biologische, künstliche und virtuelle Hände: Interdisziplinäre Perspektiven“ [AM/S1]<ul style="list-style-type: none">- Christian Jetter & Daniel Scholz & Julia StarkeB: „Integrative Strukturelle Virologie“ [AM/S2]<ul style="list-style-type: none">- Ulrich Günther & Thomas KreyC: „KI und Vertrauen“ [AM/S3]<ul style="list-style-type: none">- Sebastian Otte & Corinna PeiferD: „Daten und Signale in der Biomedizin“ [AM/S4]<ul style="list-style-type: none">- Robert Huber & Gesina Schwalbe
12:00 – 12:15	Pause und Raumwechsel
12:15 – 12:50	Vorstellung der Ergebnisse [AM4]
12:50 – 13:00	Schlusswort und Ausblick [AM4] Thomas Eisenbarth, Vorsitzender SA-MINT

Moderation: Tammo Polle, Referent im MINT-Büro