



## 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"><li>- Forschungsschwerpunkt Biomedizintechnik   Thorsten Buzug</li><li>- Else Kröner Medical Scientist Research Group   Ulrich Günther</li><li>- Medical AI &amp; ZKIL   Matthias Heinrich</li><li>- SFB Sexdiversity   Ulrike Krämer</li><li>- AnoMed   Esfandiar Mohammadi</li><li>- LEMMI   Jonas Obleser</li><li>- SFB Circadian Medicine   Henrik Oster</li><li>- Forschungsschwerpunkt Mensch &amp; KI   Nele Rußwinkel</li></ul>
10:20 – 10:25	Unterstützung von Verbundförderanträgen an der UzL [AM4] 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"><li>A: „Biologische, künstliche und virtuelle Hände: Interdisziplinäre Perspektiven“ [AM/S1]<ul style="list-style-type: none"><li>- Christian Jetter &amp; Daniel Scholz &amp; Julia Starke</li></ul></li><li>B: „Integrative Strukturelle Virologie“ [AM/S2]<ul style="list-style-type: none"><li>- Ulrich Günther &amp; Thomas Krey</li></ul></li><li>C: „AI and the Mind“ [AM/S3]<ul style="list-style-type: none"><li>- Sebastian Otte &amp; Corinna Peifer</li></ul></li><li>D: „Daten und Signale in der Biomedizin“ [AM/S4]<ul style="list-style-type: none"><li>- Robert Huber &amp; Gesina Schwalbe</li></ul></li></ul>
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