



INSTITUTSKOLLOQUIUM SoSe 2025, montags, 17:00 Uhr

Im Hörsaal 2T26 des Interfakultären Instituts für
Biochemie (IFIB)

14.04.2025 Dr. Olivia Engmann, Universität Jena

„Reversing chronic stress effects through life-style interventions“

Eingeladen von der Fachschaft des Instituts für Biochemie

28.04.2025 Prof. Maria Bohnert, Universität Münster

„Organizing cellular fat storage: molecular basis of lipid droplet contact site formation and motility“

Eingeladen von Dr. Jennifer Ewald

05.05.2025 Prof. Jeff Gerst, Weizmann Institute Rehovot

„Intercellular mRNA trafficking and the genetic complementation of mammalian cells“

Eingeladen von Prof. Doron Rapaport

12.05.2025 Prof. Klaus Dreisewerd, Universität Münster

„MALDI-2 and t-MALDI-2 mass spectrometry imaging: Molecular insights into tissues, biofilms, and cell cultures at the micrometer scale“

Eingeladen von Prof. Boris Macek

19.05.2025 Prof. Boris Pfander, Technische Universität Dortmund

„Deciphering the phenomenon of Replication Stress“

Eingeladen von Dr. Birgit Singer-Krüger

26.05.2025 Prof. Dirk Linke, Universität Oslo

„Bacterial adhesion via Type Vc secretion systems - host specificity, evolution, and biotech applications“

Eingeladen von Prof. Marcus Hartmann

- 02.06.2025 Dr. Oliver Glomb, Universität Tübingen, Med. Fakultät**
„Hop on Hop off“ – Distributing Cytoplasmic Proteins in Neurons
Eingeladen von Dr. Nisha Mohd-Rafiq
- 16.06.2025 N.N.**
TBA
- 23.06.2025 Prof. Andreas Brunschweiger, Universität Würzburg**
„DNA-encoded chemistry in organic solvents on a chemically stable barcode“
Eingeladen von Prof. Thorsten Stafforst
- 30.06.2025 Prof. Claus-Dieter Kuhn, Universität Bayreuth**
„Enhancer Transcription: A Key to Target Gene Activation“
Eingeladen von Prof. Ralf-Peter Jansen
- 07.07.2025 Dr. Liudmila Andreeva, Universität Tübingen, Med. Fakultät**
„Oligomerization in innate immunity: from cGAS ladders to NLRP3 cages and beyond“
Eingeladen von Prof. Robert Feil
- 14.07.2025 Prof. Michael Lammers, Universität Greifswald**
„Role of post-translational lysine acetylation in bacterial physiology and virulence“
Eingeladen von Prof. Dirk Schwarzer

Falls Sie unser Seminarprogramm noch nicht erhalten haben können Sie sich hier in die Mailingliste eintragen: <https://listserv.uni-tuebingen.de/mailman/listinfo/fib-moko>

Aktuelle Informationen über das Seminarprogramm erhalten Sie auch auf der IFIB-Homepage:
<https://uni-tuebingen.de/de/8013>

