



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, Universität Dortmund
"How chromosomes respond to DNA breaks"
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**
„Technologies for new active compounds based on nucleic acids”
- 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 Jansen
- 07.07.2025** **Dr. Liudmila Andreeva, Uni 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.Universität-tuebingen.de/mailman/listinfo/ifib-moko>

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

