



# 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/ifib-moko>

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

