



# **INSTITUTSKOLLOQUIUM**

## **WiSe 2025/2026, montags, 17:00 Uhr**

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

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>13.10.2025</b> | <b>Dr. Beatrice Ramm, Friedrich-Miescher-Labor Tübingen</b><br><b>„Synthetische Biologie der Musterbildung“</b><br><br>Eingeladen von Prof. Marcus Hartmann           |
| <b>20.10.2025</b> | <b>Dr. Yen-Ping Hsueh, MPI for Biology Tübingen</b><br><b>„Complex biological interactions“</b><br><br>Eingeladen von Prof. Dirk Schwarzer                            |
| <b>27.10.2025</b> | <b>N.N.</b><br><b>TBA</b>   |
| <b>03.11.2025</b> | <b>N.N.</b><br><b>TBA</b>   |
| <b>10.11.2025</b> | <b>Prof. Prof. Esther Zanin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</b><br><b>„Molecular Cell Dynamics“</b><br><br>Eingeladen von Dr. Jennifer Ewald       |
| <b>17.11.2025</b> | <b>Prof. Julia Weigand, Universität Marburg</b><br><b>„mRNA Interactomics and RNA structure“</b><br><br>Eingeladen von Prof. Ralf-Peter Jansen                        |
| <b>24.11.2025</b> | <b>Prof. Peter Rehling, Universität Göttingen</b><br><b>„Protein transport mechanisms across mitochondrial membranes“</b><br><br>Eingeladen von Prof. Doron Rappaport |
| <b>01.12.2025</b> | <b>N.N.</b><br><b>TBA</b>   |

- 08.12.2025**    **N.N.  
TBA**
- 15.12.2025**    **Prof. Dr. Hannes Mutschler, Technische Universität Dortmund**  
**„Bottom-up engineering of biomimetic self-replicating systems”**
- Eingeladen von der Fachschaft des Instituts für Biochemie
- 12.01.2026**    **Prof. Chuna Ram Choudhary, University of Copenhagen**  
**„Understanding the roles of lysine acetylation and enhancers in gene regulation”**
- Eingeladen von Prof. Boris Macek
- 19.01.2026**    **Prof. Sonja-Verena Albers, Universität Freiburg**  
**„Motility/Cell-division in Archaea”**
- Eingeladen von der Fachschaft des Instituts für Biochemie
- 26.01.2026**    **Prof. Michiel Vermeulen, Radboud University and Netherland Cancer Institute**  
**„Chromatin Biology”**
- Eingeladen von Prof. Boris Macek
- 02.02.2026**    **Prof. U. Rothbauer, Universität Tübingen**  
**„How to bring science into business: A case study of a start-up developing nanobodies for biomedical applications”**
- Eingeladen von Prof. Doron Rappaport
- 

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>

