



INSTITUTSKOLLOQUIUM

WiSe 2025/2026, montags, 17:00 Uhr

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

- 13.10.2025** Dr. Beatrice Ramm, Friedrich-Miescher-Labor Tübingen
„Synthetische Biologie der Musterbildung“
Eingeladen von Prof. Marcus Hartmann
- 20.10.2025** Dr. Yen-Ping Hsueh, MPI for Biology Tübingen
„Complex biological interactions“
Eingeladen von Prof. Dirk Schwarzer
- 10.11.2025** Prof. Esther Zanin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
„Spatial and temporal control of RhoA activity during cell division“
Eingeladen von Dr. Jennifer Ewald
- 17.11.2025** Prof. Julia Weigand, Universität Marburg
„mRNA Interactomics and RNA structure“
Eingeladen von Prof. Ralf-Peter Jansen
- 24.11.2025** Prof. Peter Rehling, Universität Göttingen
„Protein transport mechanisms across mitochondrial membranes“
Eingeladen von Prof. Doron Rappaport
- 01.12.2025** Prof. Dr. Judith Feucht, Cluster of Excellence iFIT und Universitätskinderklinik
Tübingen
„Engineering immune cells to fight cancer“
Eingeladen von Prof. Thorsten Stafforst
- 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>

