



## 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/fib-moko>

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

