



e-mail: [birgit.singer-krueger@uni-tuebingen.de](mailto:birgit.singer-krueger@uni-tuebingen.de)  
Internet: <https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/interfakultaereinrichtungen/ifib/institut/>  
(Aktuelle Information über Seminarprogramm!)

## INSTITUTSKOLLOQUIUM

WS 2024/25, montags, 17:00 Uhr

Präsenz im Hörsaal des Interfakultären Instituts für Biochemie (IFIB)

---

14.10.2024

**Dr. Ana Rita GONTAO BROCHADO**

Systems Biology of Antibiotics, University of Tübingen

**"Intrinsic determinants of antibiotic resistance in bacteria"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Marcus Hartmann, IFIB der Universität Tübingen*

---

21.10.2024

**Prof. Dr. Timo MÜLLER**

Institute for Diabetes and Obesity, Oberschleißheim

**"Novel insights into regulation of energy and glucose metabolism  
by GIPR agonism and GLP-1:GIPR co-agonism"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Robert Feil, IFIB der Universität Tübingen*

---

28.10.2024

**Prof. Dr. Mathias HEIKENWÄLDER**

Chronische Entzündung und Krebs (D440), Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

**"Chronic Inflammation and cancer: from prevention to therapy stratification"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Thorsten Stafforst, IFIB der Universität Tübingen*

---

# INSTITUTSKOLLOQUIUM

WS 2024/25, montags, 17:00 Uhr,

Vorträge ohne den Vermerk „ONLINE“ finden in Präsenz im Hörsaal  
des Interfakultären Instituts für Biochemie (IFIB) statt.

---

Vortrag ONLINE

04.11.2024

**Dr. Rosa SANTOMARTINO**

School of Physics and Astronomy, University of Edinburgh

**"Biotechnologies for space sustainability:  
A tool to close the loop in space and on Earth"**

*Eingeladen von der Fachschaft Biochemie, IFIB der Universität Tübingen*

---

11.11.2024

**Prof. Dr. Christian BÜLL**

Radboud Universität Nijmegen

**"Exploring the glycome with gene engineered cells"**

*Eingeladen von Herrn Dr. Florian Wimmers, IFIB der Universität Tübingen*

---

18.11.2024

**Prof. Dr. Thomas CARELL**

Chair for Organic Chemistry I

Department for Chemistry, Institute for Chemical Epigenetics (ICE-M), LMU München

**"A (bio)chemical perspective about the origin of life"**

*Eingeladen von der Fachschaft Biochemie, IFIB der Universität Tübingen*

---

25.11.2024

**Prof. Dr. Hajo KRIES**

Department of Technical Biochemistry, University of Stuttgart

**"Biosynthetic Design of Nonribosomal Peptides"**

*Eingeladen von Prof. Dr. Thorsten Stafforst, IFIB der Universität Tübingen*

---

**INSTITUTSKOLLOQUIUM**  
**WS 2024/25, montags, 17:00 Uhr,**  
**Präsenz im Hörsaal des IFIB**

---

02.12.2024

**Dr. Vikram ALVA**

Max Planck Institute for Developmental Biology, Tübingen

**"On the Prokaryotic Origins of Histone-Based DNA Packaging"**

*Eingeladen von Prof. Dr. Marcus Hartmann, IFIB der Universität Tübingen*

---

09.12.2024

**Dr. Claudia SIMON**

Global Development CMC Biologicals, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach

**"Unrevealing interactions of viral proteins and capsid engineering"**

*Eingeladen von Prof. Dr. Thorsten Stafforst, IFIB der Universität Tübingen*

---

13.01.2025

**Prof. Dr. Christian MÜNCH**

Institute of Molecular Systems Medicine, Goethe University Frankfurt

**"Mitochondrial protein quality control during stress and senescence"**

*Eingeladen von Prof. Dr. Doron Rapaport, IFIB der Universität Tübingen*

---

20.01.2025

**Prof. Dr. Dierk NIESSING**

Institute of Pharmaceutical Biotechnology, Universität Ulm

**"The role of RNA-binding proteins in neuronal disorders"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Ralf-Peter Jansen, IFIB der Universität Tübingen*

---

27.01.2025

**Dr. Julian KÖNIG**

Institute of Molecular Biology (IMB), Mainz

**"Genomic views of RNA modifications and processing"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Ralf-Peter Jansen, IFIB der Universität Tübingen*

---

**INSTITUTSKOLLOQUIUM**  
**WS 2024/25, montags, 17:00 Uhr,**  
**Präsenz im Hörsaal des IFIB**

---

03.02.2025

**Prof. Dr. Michael LAMMERS**

Institut für Biochemie, Universität Greifswald

**"Metabolic control of acetyl-CoA production  
by AMP-forming acetyl-CoA synthetase"**

*Eingeladen von Herrn Prof. Dr. Dirk Schwarzer, IFIB der Universität Tübingen*

---

Interessenten an regelmäßiger Zusendung des Seminarprogramms des Instituts:

Falls Sie unser Seminarprogramm noch nicht erhalten teilen Sie uns bitte per E-Mail (Adresse: [birgit.singer-krueger@uni-tuebingen.de](mailto:birgit.singer-krueger@uni-tuebingen.de)) mit, welche Adresse wir in die Verteilerliste aufnehmen sollen. Aktuelle Informationen über das Seminarprogramm erhalten Sie auch im Internet: <https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/interfakultaere-einrichtungen/ifib/institut/>