



B101/52 (Kleiner Hörsaal)

- Do, **17.10.19**
17.15 Uhr
Dr. Stefan Schülke, Paul-Ehrlich-Institut
Habilitationsvortrag: „Die HIV Epidemie 40 Jahre später, wo stehen wir.“
Eingeladen von: Prof. Heribert Warzecha
- Do, **31.10.19**
12.30 Uhr
Dr. Meike Saul, TU Darmstadt
Vorstellungsvortrag: “The dual functionalities of miR-574-5p in inflammation and cancer.”
Eingeladen von: Prof. Beatrix Süß
- Do, **14.11.19**
12.30 Uhr
Dr. Julia Weigand, TU Darmstadt
Vorstellungsvortrag: “How RNA-protein interactions shape our transcriptome: From cellular stress responses to mRNA structures.”
Eingeladen von: Prof. Beatrix Süß
- Do, **21.11.19**
17.15 Uhr
Prof. Chase Beisel, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Würzburg
“From CRISPR biology to versatile technologies.”
Eingeladen von: Prof. Beatrix Süß
- Mi, **04.12.19**
16.00 Uhr
STUDENT LECTURE
Prof. Jens Wöhnert, Goethe-Universität Frankfurt
“Einblicke in die RNA-Strukturanalyse”
Eingeladen von: Prof. Beatrix Süß
- Do, **12.12.19**
17.15 Uhr
Prof. Boris Görke, Max Perutz Laboratorien, Wien
“A regulatory network controlling bacterial cell envelope synthesis at the post-transcriptional level.”
Eingeladen von: Prof. Beatrix Süß
- Do, **23.01.19**
12.30 Uhr
PD Alexander Keller, Julius-Maximilians-Universität Würzburg
“Tiny players in a world of the large: species interactions across multiple kingdoms.”
Eingeladen von: Prof. Nico Blüthgen
- Do, **30.01.19**
17.15 Uhr
Dr. Julien Béthune, Biochemie Zentrum der Universität Heidelberg
“Analysis of context-dependent protein complexes with next-generation proximity proteomics assays.”
Eingeladen von: Dr. Julia Weigand
- Do, **06.02.19**
12.30 Uhr
Prof. Dörte Rother, RWTH Aachen und Forschungszentrum Jülich
“Ein Schlüssel zur Nachhaltigkeit – Synthetische Enzymkaskaden.”
Eingeladen von: juniorGBM
- Do, **06.02.19**
12.30 Uhr
JunProf. Andreas Reiner, Ruhr-Universität Bochum
“Optical control of synaptic signaling proteins: Studying glutamate receptor function using photo-switchable ligands.”
Eingeladen von: Dr. Julia Weigand