

GZMB-Kolloquium Mikrobiologie/Genetik

im Wintersemester 2019 / 2020



Ort:

Institut für Mikrobiologie und Genetik
Hörsaal MN06 - EG -
Grisebachstr. 8

Zeit: am jeweiligen Dienstag um 17:15 Uhr

- vorläufige Liste -

- | | | |
|-------------------|---|--------------|
| 29.10.19 | Priv.-Doz. Dr. Stephan Klähn, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig | J. Stülke |
| | Same same but different: How cyanobacteria control an ubiquitous enzyme | |
| 12.11.19 | Dr. Constanze Pinske, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg | A. Poehlein |
| | How bacteria exploit their hydrogenases | |
| 26.11.19 | Prof. Dr. Eckhard Thines, Johannes Gutenberg-Universität Mainz | D. Nordzieke |
| | <i>Titel wird noch bekanntgegeben</i> | |
| 03.12.19 | Prof. Dr. Markus Aebi, Institut für Mikrobiologie ETH Zürich | G. Braus |
| | Protein glycosylation | |
| 10.12.19 | Dr. Hannes Link, MPI für Terrestrische Mikrobiologie Marburg | J. Stülke |
| | Controlling metabolic networks: From <i>E. coli</i> amino acid metabolism to global regulation networks | |
| 14.01.2020 | apl. Prof. Dr. Martin Hagemann, Universität Rostock | J. de Vries |
| | <i>Titel wird noch bekanntgegeben</i> | |
| 21.01.2020 | Dr. Christine Rohde, Phagensammlung DSMZ Braunschweig | H. Liesegang |
| | On the diversity and application of bacteriophages | |
| 28.01.2020 | Dr. Sarah Adio, Georg-August-Universität Göttingen | J. Stülke |
| | Mechanism of start codon recognition by the human ribosome | |
| 04.02.2020 | Dr. Libor Krásný, Institute of Microbiology, Academy of Sciences of Czech Republic – Prag | J. Stülke |
| | Bacterial nanotubes: description of a phenomenon | |