

# 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 -

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