

# GZMB-Kolloquium Mikrobiologie/Genetik

im Wintersemester 2024/2025

Ort:

Institut für Mikrobiologie und Genetik  
Hörsaal MN07 (Seminarraum) im 1. OG  
Grisebachstr. 8

Zeit: am jeweiligen Dienstag um 17:15 Uhr

22.10.2024	<b>Dr. Johannes Freitag, Philipps-Universität Marburg</b> The mysterious peroxisome – some insights from fungi	Kai Heimel
05.11.2024	<b>Dr. Usha Lingappa, UC Berkeley</b> Preliminary topic: microbial phototroph-heterotroph interactions	Jan de Vries
12.11.2024	<b>Prof. Dr. Reinhard Fischer, KIT Karlsruhe</b> Fungal infection at the extreme - the predatory lifestyle of a nematode-trapping fungus	Gerhard Braus
19.11.2024	<b>Dr. Hiral Shah, EMBL Heidelberg</b> Preliminary topic: Ichthyosporea and the evolution of mitosis	Jan de Vries
26.11.2024	<b>Prof. Dr. Bodo Philipp</b> Bacterial biodegradation: from metabolic pathways to microbiomes and back	Anja Poehlein
03.12.2024	<b>Dr. Mahwash Jamy, Schwedische Universität für Agrarwissenschaften, Uppsala</b> Climate niche evolution in protists	Jan de Vries
10.12.2024	<b>Dr. Lorena Ament-Velasquez, Stockholm University</b> Evolutionary dynamics of a fungal immune receptor gene family	Jan der Vries
14.01.2025	<b>Dr. Georg Hochberg, MPI Marburg</b> Resurrecting ancestral proteins to understand the biochemical past and present	Jörg Stülke
21.01.2025	<b>Dr. Manuel Reinhardt, Universität Göttingen</b> Reconstructing the biological carbon cycle of a ca. 3.42-billion-year-old microbial ecosystem	Michael Hoppert
28.01.2025	<b>Prof. Dr. Wolfgang Liebl, Technische Universität München</b> to be announced	Rolf Daniel
04.02.2025	<b>Dr. Iris Eisermann, The Sainsbury Laboratory, Norwich, UK</b> Preliminary topic: Magnaporthe Interactome	Jan de Vries