

VAAM-Fachgruppe Biologie und Biotechnologie der Pilze Liebe Hefe-Forschende und Pilzmikrobiolog:innen,

■ nach Auslaufen der VAAM-Fachgruppe **Hefen** bieten wir allen Hefe-Forschenden an, in der Fachgruppe **Biologie und Biotechnologie der Pilze** eine neue Heimat zu finden. Wir sind beide Hefe-Enthusiasten und arbeiten entweder mit Hefen in biotechnologisch orientierten Projekten (z. B. Philipp Benz mit *S. cerevisiae* als Zellfabrik oder Klonierungs-Chassis) oder als Pathosystem (z. B. Kai Heimel mit der dimorphen Hefe *Ustilago maydis*). Wir sind daher der Meinung, dass es in unserem gemeinsamen Interesse ist, unsere Kräfte zu bündeln und laden Sie herzlich ein, Mitglied

der Fachgruppe **Biologie und Biotechnologie der Pilze** zu werden. Auf diese Weise können Sie Teil einer aktiven und hilfsbereiten Gemeinschaft mit all ihren Vorteilen sein, bekommen (wieder) alle Informationen, die normalerweise innerhalb einer Fachgruppe zirkulieren, und Sie können unsere Gruppe nutzen, um (ggf. wieder) Anschluss an die breitere Pilzforschung in Deutschland zu finden. Gleichzeitig freuen wir uns auf die vielen Möglichkeiten, wie Sie unsere Gruppe mit Ihrer eigenen wertvollen Expertise und Meinung bereichern können.

Die Teilnahme an unserer Fachgruppe ist denkbar einfach: Schreiben Sie eine Email an info@vaam.de. Informieren Sie sich gerne vorab über die Fachgruppe unter <https://vaam.de/die-vaam/fachgruppen/biologie-und-biotechnologie-der-pilze/> und kontaktieren Sie uns gerne, falls Sie noch Fragen haben sollten. ■

Kai Heimel, kheimel@gwdg.de und
Philipp Benz, benz@hfm.tum.de
(Sprecher der FG Biologie und
Biotechnologie der Pilze)

VAAM-Fachgruppe Identifizierung und Systematik

Wissenschaftler aus zwei Leibniz-Instituten bilden das neue Sprecherteam

■ Für die Wahlperiode 2023–25 wurde **Matthias Labrenz** neu in das Sprecherteam als stellvertretender Fachgruppensprecher gewählt. Er ist Leiter der AG Umweltmikrobiologie am Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) und unterrichtet marine Mikrobiologie an der Universität



Rostock und Mikrobielle Ökologie an der Universität Klaipeda, Litauen.

Als Fachgruppensprecher wurde **Richard Hahnke** gewählt. Er ist Kurator für Gram-negative Bakterien bei dem Leibniz-Institut Deutschen Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen (DSMZ) und Mit-



glied im *Executive board des International Committee on Systematics of Prokaryotes (ICSP)*. Seit 2021 ist er stellvertretender Sprecher der Fachgruppe.

Die Fachgruppe dankt ganz herzlich dem bisherigen Sprecher der Fachgruppe André Lipski, Universität Bonn, für sein langjähriges Engagement in der und für die Fachgruppe und insbesondere für die regelmäßige Organisation von Miniworkshops der Fachgruppe im Rahmen der VAAM-Tagungen.

Wenn Ihr uns kennen lernen wollt: Wir haben für Euch bei der VAAM 2023 in Göttingen zwei Veranstaltungen organisiert *Microbiomes – Are you ready to explore the cultivable microbiota?* und *Information on the Nomenclature of Prokaryotes*. Wir freuen uns auf Euch und Eure Beiträge zur Fachgruppe. ■

Richard Hahnke
Richard.Hahnke@dsMZ.de

Matthias Labrenz
matthias.labrenz@io-warnemuende.de

UNIVERSITÄT TüBINGEN

cmfi 2023

3rd International Conference
Controlling Microbes to Fight Infections

Tübingen
11.–13. Oktober 2023

Registration & abstract submission at
www.cmfi2023.com

cmfi Center of Excellence
Controlling Microbes to Fight Infections

Universitätsklinikum Tübingen

MAX PLANCK-INSTITUT
FÜR ANTIKORBENZIOLE