



Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie e. V.

Präsidentin: Prof. Dr. Nicole Frankenberg-Dinkel
RPTU Kaiserslautern-Landau
Paul-Ehrlich-Str.
Gebäude 23/195
D-67663 Kaiserslautern
Tel.: +49 (0) 631 205 2353
nicole.frankenberg@rptu.de

1. Vizepräsident: Dr. Jiri Snaidr
Munich Airport Business Park
Zeppelinstraße 3
85399 Hallbergmoos
Tel.: +49 811 12 44 94-0
snaidr@vermicon.com

2. Vizepräsident: Prof. Dr. Stefan Pelzer
Evonik Operations GmbH
Nutrition & Care
Kantstr. 2
33790 Halle
Tel.: +49 5201 857-3526
stefan.pelzer@evonik.com

Schatzmeisterin: Prof. Dr. Beate Averhoff
Molekulare Mikrobiologie & Bioenergetik
Institut für Molekulare Biowissenschaften
Universität Frankfurt a. M.
Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt a. M.
Tel.: 069-798-29509
averhoff@bio.uni-frankfurt.de

Schriftführer: Prof. Dr. Ralf Heermann
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Institut für Molekulare Physiologie
Biozentrum II
Mikrobiologie und Biotechnologie
Hanns-Dieter-Hüsch-Weg 17
55128 Mainz
Tel.: 06131-39-28470
heermann@uni-mainz.de

Geschäftsstelle:
Leiterin: Dr. Katrin Muth
Mörfelder Landstraße 125
60598 Frankfurt a. M.
Tel.: 069-660 567-20
muth@vaam.de

Mitgliederverwaltung:
Sophie Moktadir
mail@vaam.de

Öffentlichkeitsarbeit:
Dr. Sabine Haag-Richter
haag-richter@vaam.de

VAAM-Manuskriptbearbeitung:
Dr. Anja Störiko
Herderstraße 48
65719 Hofheim am Taunus
Tel.: 06192-236 05
vaam@stoeriko.de

VAAM-Homepage:
www.vaam.de

Bluesky:
vaam-microbes.bsky.social

Twitter:
www.twitter.com/@VAAM_Microbes

VAAM-Bankverbindung:
Volksbank Kassel Göttingen
IBAN: DE74520900000047949505
BIC: GENODE51KS1

Mitgliedsbeiträge:
95 € pro Jahr; Ermäßigungen für Dechema-,
DGHM- und GBM-Mitglieder (80 €),
Pensionäre (55 €) sowie Studierende,
Arbeitssuchende, während Mutterschutz/
Elternzeit (30 €)

Mitmachen!

VAAM-Nachwuchs-Netzwerk



Mitglieder des VAAM-Nachwuchsnetzwerks auf der Tagung in Bochum (Foto: Störiko).

Das VAAM-Nachwuchs-Netzwerk wurde im Herbst 2024 gegründet und richtete sich zunächst an promovierte Nachwuchswissenschaftler:innen. In den alle zwei Monate stattfindenden Online-Meetings lernen sich die Mitglieder kennen und diskutieren, welche Themen für das Netzwerk von Bedeutung sind und wie sich das Netzwerk aufstellen möchte. Für die Mitglieder sind insbesondere wissenschaftliche Karrierewege, die Vereinbarkeit von Familie und Beruf, das Einwerben von Forschungsgeldern und die Entwicklung eines unabhängigen Forschungsfeldes in einer abhängigen Position relevant.

Auf der VAAM-Jahrestagung im März 2025 veranstaltete die Gruppe ein Karrieresymposium, bei dem sich Nachwuchswissenschaftler:innen vorstellten und auf einige Aspekte ihres individuellen Werdegangs hinwiesen. In der gut besuchten Session, moderiert von Robert Warneke und Ines Teichert, berichteten Dominelli Nazzareno, Lars Lilje und Lisa Voskuhl über ihre Karrierewege und aktuelle Herausforderungen. Anschließend präsentierte Christine Schreiber, Chefredakteurin von BIOSpektrum, geeignete Beitragsformate für den wissenschaftlichen Nachwuchs (z. B. Rubriken „Nachwuchswissenschaftler:innen stellen sich vor“ und „Journal Club“) und ermunterte dazu, Beiträge einzureichen.

In der abschließenden Diskussion wurde auf das VAAMentoring-Programm hingewiesen, in dem in einem Tandem aus Mentee und Mentor:in eine zielgerichtete Karrierebegleitung stattfindet. Weiterhin wurde darüber diskutiert, wie die VAAM den wissenschaftlichen Nachwuchs schon frühzeitig unterstützen kann. In diesem Zuge wurde das Nachwuchs-Netzwerk auch für Mitglieder ohne Promotion geöffnet.

Wie geht es weiter? Die Online-Meetings bleiben bestehen und sollen der Vernetzung untereinander dienen. Wir werben um neue

Mitglieder nicht nur aus dem promovierten Nachwuchs aus Akademia und Industrie, sondern auch unter Studierenden und Promovierenden, um die Förderung durch das Netzwerk möglichst früh zu beginnen. Zu den Online-Meetings werden in Zukunft Vortragende eingeladen, die über definierte Themen wie z. B. das Schreiben wissenschaftlicher Anträge und weitere aus dem Netzwerk heraus angesprochene Themen referieren. So informierte beim Online-Treffen am 27. Mai VAAM-Präsidentin Nicole Frankenberg-Dinkel über den Ablauf eines Berufungsverfahrens. Die Anwesenden wählten Stephan Wimmi und Janka Joline Schmidt als Sprecher-Team.

Wer VAAM-Mitglied ist und mitmachen möchte, kann sich auf der VAAM-Homepage für das Netzwerk registrieren und bekommt dann automatisch den Link zu den Online-Meetings zugeschickt. Wer das Netzwerk von außerhalb unterstützen oder kontaktieren möchte, wende sich bitte an nachwuchs@vaam.de.

Ines Teichert

ines.teichert@uni-goettingen.de



Stephan Wimmi ist gewählter Sprecher des VAAM-Nachwuchs-Netzwerks. Er studierte Biologie an der TU Kaiserslautern und Universität Marburg, Masterarbeit am Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg in der Arbeitsgruppe von Simon

Ringgaard. 2017–2021 Promotion, bis 2022 Postdoc in der Arbeitsgruppe von Andreas Diepold. Seit 2022 Postdoc am Institut für Biologische Physik der Universität zu Köln in der Arbeitsgruppe von Berenike Maier.



Janka Joline Schmidt ist gewählte Sprecherin des VAAM-Nachwuchs-Netzwerks. Sie studierte Biologie an der Universität Bochum und promovierte am Lehrstuhl für Biologie der Mikroorganismen (Franz Narberhaus) mit dem Schwerpunkt auf transkriptioneller Regulation. Seit Ende 2024 ist sie Postdoctoral Fellow am NICHD der National Institutes of Health (USA) in der Arbeitsgruppe von Gisela Storz. Ihre aktuelle Forschung beschäftigt sich mit der Identifikation, Funktion und Regulation alternativer Open Reading Frames (ORFs).