

Prof. Dr. Monike Ehling-Schulz

Veterinärmedizinische Universität Wien
Department für Pathobiologie
Institut für Mikrobiologie
Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie

Veterinärplatz 1
1210 Wien
ÖSTERREICH

Telefon: +43 1 25077-2461

E-Mail: monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at

Internet: www.vetmeduni.ac.at/



- 1988 - 1994 Studium der Gartenbauwissenschaften an der Technischen Universität München
- 1994 - 1996 Aufbaustudium Biotechnologie an der Technischen Universität München
- 2000 Promotion in der Mikrobiologie an der Technischen Universität München
- 1999 - 2001 Studium der Philosophie an der Hochschule für Philosophie in München
- 2001 - 2002 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut Technik-Theologie-Naturwissenschaften (TTN) der Universität München
- 2001 - 2003 Postdoc am Institut für Mikrobiologie der Technischen Universität München
- 2003 - 2008 Gruppenleiterin der Gruppe „Pathogenesis of *Bacillus cereus*“, Abteilung Mikrobiologie (ZIEL) der Technischen Universität München
- 2007 Habilitation und *Venia Legendi* für Mikrobiologie
- 2008 Privatdozentin an der Technischen Universität München
- 2008 - 2011 Gastprofessorin für Lebensmittelmikrobiologie an der Veterinärmedizinischen Universität Wien
- 2011 Ruf auf eine Professur an die University of Montreal, Kanada
- seit 2001 Ordentliche Professorin für Mikrobiologie an der Veterinärmedizinischen Universität Wien
- seit 2013 Leitung des Instituts für Mikrobiologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien
- seit 2022 Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

Arbeitsgebiete/Forschungsschwerpunkte:

- Epidemiologie, Pathogenese und Toxinbildung von *Bacillus cereus*
- Persistenzmechanismen von human- und tierpathogenen Bakterien
- Diagnostik und Epidemiologie von Mastitiserregern

Auszeichnungen:

- 2015 Erfinder des Jahres, Veterinärmedizinischen Universität Wien
- 2016 Otto-von-Guericke-Preis der AiF e.V.
- 2022 Ernennung zum Mitglied der Europäischen Akademie der Mikrobiologie (EAM)