

7. WORKSHOP ANTIBIOTIKARESISTENZ

03. – 04. November 2025, Berlin

Nach einigen Jahren Pause findet der 7. Workshop Antibiotikaresistenz von Montag, dem 03.11.2025, bis Dienstag, dem 04.11.2025, in der Kaiser-Friedrich-Stiftung in der Nähe des Berliner Hauptbahnhofs statt. Er wird vom Robert Koch-Institut (RKI) gemeinsam mit dem Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) und der FG Antibiotikaresistenz und Infektionsprävention der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. (DGHM) veranstaltet. Aktuelle Themen aus dem Bereich Antibiotikaresistenz, wie die internationale Situation, Surveillancedaten, Prävention, Diagnostik, Antibiotic Stewardship, Abwassermonitoring, integrierte genomische Surveillance und Klimaänderung, werden aus einem One-Health-Blickwinkel über zwei Tage diskutiert. In den Pausen und beim gemeinsamen Get-together bietet die Veranstaltung neben spannenden Vorträgen die Möglichkeit für Austausch und Networking insbesondere mit anderen Disziplinen aus dem Bereich One Health. Fortbildungspunkte der Ärztekammer und der Akademie für tierärztliche Fortbildung sind beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Tim Eckmanns (RKI, Berlin)
Univ.-Prof. Dr. Simone Scheithauer (DGHM, Hannover)
PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen (BfR, Berlin)

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Anmeldung

Anmeldung bis zum 01.10.2025 per E-Mail an
7_amr_ws@rki.de

Veranstaltende

Robert Koch-Institut

Nordufer 20
13353 Berlin
www.rki.de

FG PR Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V.

c/o Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Krankenhaushygiene
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
www.dghm.org

Bundesinstitut für Risikobewertung

Max-Dohrn-Straße 8 – 10
10589 Berlin
www.bfr.bund.de

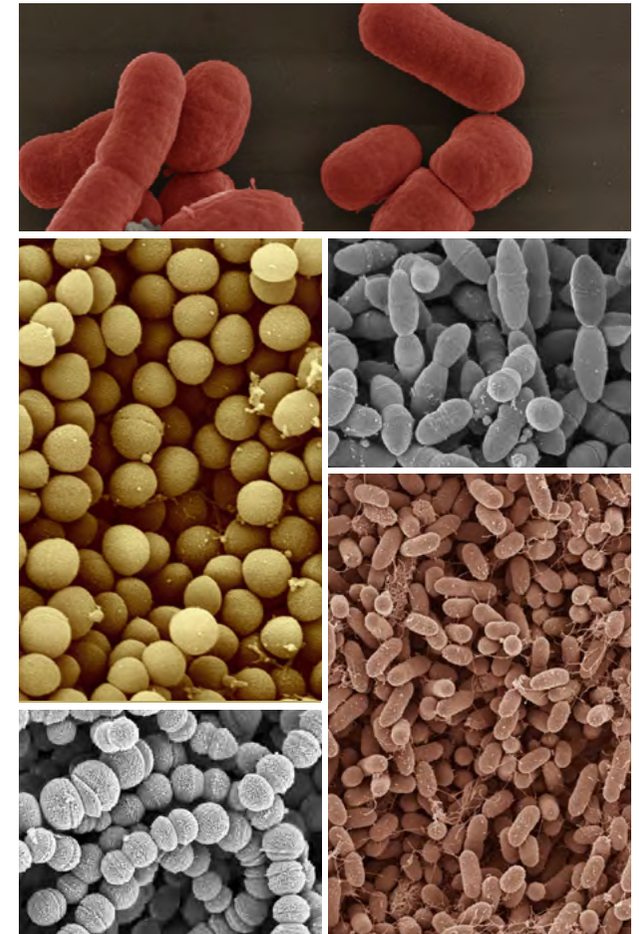
Kontakt

Robert Koch-Institut

E-Mail: 7_amr_ws@rki.de

*Bitte beachten Sie, dass sich das Programm und
einzelne Vortragende noch ändern können.*

Bilder Titelseite: Robert Koch-Institut



Programm 7. Workshop Antibiotikaresistenz

Montag, 3. November 2025

Begrüßung

- 11:00 – 11:15 Anmoderation**
Prof. Dr. Simone Scheithauer, Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V. (DGHM)
PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Dr. Tim Eckmanns, Robert Koch-Institut (RKI)

Session I: International

- 11:15 – 11:35 Ziele Deutschlands im europäischen Kontext**
Dr. Muna Abu Sin, AMR-Botschafterin des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG)
- 11:35 – 11:55 WHO CC AMR Hannover**
Prof. Dr. Lothar Kreienbrock, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
- 11:55 – 12:15 WHO AMR Surveillance and Quality Assessment Collaborating Centres Network**
Dr. Anne Harant, Robert Koch-Institut (RKI)

Session II: Surveillance

- 12:15 – 12:45 Antibiotika-Resistenz und -Verbrauch – aktuelle Daten aus Deutschland**
Alexandra Hoffmann, Robert Koch-Institut (RKI)
- 12:45 – 13:45 Mittagspause**
- 13:45 – 14:15 Antibiotikaeinsatz in der Tierhaltung und der Resistenz bei E. coli von Schlachttieren**
Dr. Matthias Flor, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- 14:15 – 14:35 Antibiotikaeinsatz und Antibiotikaresistenz bei Tieren und Menschen in Europa**
PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Session III: Abwassersurveillance

- 14:35 – 14:55 KARL und mehr**
Dr. Fabian Feil, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt (NLGA)
- 14:55 – 15:15 Daten und Perspektiven**
Prof. Dr. Heike Schmitt, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Niederlande
- 15:15 – 15:45 Kaffeepause**

Session IV: Integrierte genomische Surveillance (IGS)

- 15:45 – 16:05 Genomsequenzmanagement in der Aufklärung von lebensmittelbedingten Krankheitsausbrüchen**
PD Dr. Burkhard Malorny, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- 16:05 – 16:25 AMR IGS – Struktur und Umsetzung in Deutschland**
Dr. Sebastian Haller, Robert Koch-Institut (RKI)
- 15:25 – 16:45 Ein Ausbruch bei einem Maximalversorger**
Dr. Martin Kaase, Universitätsmedizin Göttingen

Session V: Klima & Nachhaltigkeit

- 16:45 – 17:05 Antibiotikaresistenz in der konventionellen und ökologischen Tierhaltung**
Anna-Maria Korves-Wilm, BfR
- 17:05 – 17:25 Klimaeinfluss auf AMR und NI**
Prof. Dr. Seven Johannes Sam Aghdassi, Charité Universitätsmedizin Berlin
- 17:25 – 17:45 Krankenhaushygienische Maßnahmen im Kontext ökologischer Verantwortung**
Elisa Heidenfels, Universitätsmedizin Göttingen

Abschluss

- Ab 18:00 Get together**

Dienstag, 4. November 2025

Session VI: Prävention

- 09:00 – 09:30 Case for investment der WHO**
TBA
- 09:30 – 10:00 Impact von IPC – Veterinärsicht**
PD Dr. Anika Friese, Freie Universität Berlin
- 10:00 – 10:30 Impact von IPC – Stationärer Bereich**
Prof. Dr. Christine Geffers, Charité Universitätsmedizin Berlin
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause**

Session VII: Antibiotic Stewardship

- 11:00 – 11:30 Antibiotic Stewardship – Ambulanter Bereich (Human)**
Dr. Benedikt Huttner, WHO Headquarters, Schweiz
- 11:30 – 12:00 ABS Veterinärbereich**
PD Dr. Dagmar Heim, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV), Schweiz
- 12:00 – 12:30 Antibiotic Stewardship - Stationärer Bereich (Human)**
PD Dr. Dr. Katja de With, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

- 12:30 – 13:30 Mittagspause**

Session VIII: Diagnostik

- 13:30 – 14:00 Erfahrungen mit der Pflichtdiagnostik in der Nutztierhaltung**
Dr. Michael Kreher, prakt. Tierarzt
- 14:00 – 14:30 Update schnelle Diagnostik – Chancen und Risiken**
Prof. Dr. Karsten Becker, Universitätsmedizin Greifswald

Abschluss

- 14:30 – 14:45 Abmoderation und Zusammenfassung**
Prof. Dr. Simone Scheithauer, DGHM
PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen, BfR
Dr. Tim Eckmanns, RKI