

Fortbildungsveranstaltung



ÄRZTEKAMMER
WESTFALEN-LIPPE

Teilnahme in
PRÄSENZ oder per
LIVESTREAM möglich

für Ärztinnen und Ärzte sowie Apothekerinnen und Apotheker, die über Qualifikationen im Bereich ABS-Beauftragte / ABS-Experte verfügen, und für weitere Interessierte

ANTIBIOTIC STEWARDSHIP ABS - Der Blick über den Tellerrand

BEGRÜSSUNG DURCH DEN PRÄSIDENTEN DER ÄKWL
DR. MED. JOHANNES ALBERT GEHLE

**ANTIBIOTIKA-MINIMIERUNGSSTRATEGIE IN DER
VETERINÄRMEDIZIN**

Dr. rer. nat. **Caroline Jongmans**, stellv. Inspektoratsleiterin, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Recklinghausen

ENTWICKLUNG NEUER ANTIBIOTIKA

Prof. Dr. **Mark Brönstrup**, Chemische Biologie (CBIO), HZI - Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Braunschweig

ABS UND ÖFFENTLICHER GESUNDHEITSDIENST

Dr. rer. nat. **Sebastian Thole**, Leiter des Fachbereichs Infektionsschutz, Landeszentrum Gesundheit NRW, Bochum

Termin

Montag, 18. November 2024

Uhrzeit

16:00 - 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

48147 Münster
Ärzttekammer Westfalen-Lippe
Gartenstraße 210-214

oder

per Livestream



Anmeldung
zur Präsenz:



Anmeldung
zum Livestream:

Wissenschaftliche Leitung und Moderation

Dr. med. **Christian Lanckohr**, ABS-Team am UKM, Oberarzt am Institut für Hygiene am UKM, Mitglied der Fachsektion Infektiologie der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

Organisatorische Leitung

Elisabeth Borg, Leiterin des Ressorts Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Anmeldung erforderlich

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App, um sich zu der Veranstaltung anzumelden: www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog oder www.akademie-wl.de/app oder die **angegebenen QR-Codes**

Ansprechpartner

Akademie für medizinische Fortbildung
Guido Hüls
Tel.: 0251 929 - 2210, Fax: 0251 929 - 27 2210
E-Mail: guido.huels@aekwl.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **4 Punkten** (Kategorie A) anrechenbar.