



antibiotic stewardship Modul 1 | Bonn

PROGRAMM

Dienstag – 20. Januar 2026

- ab 10:15 Registrierung
- 11:00 – 12:30 Antibiotigramme – Resistogramme, klinische Bewertung
Beatrice Grabein (München)
- 12:30 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 – 15:00 Antibiotika Grundlagen I
Klasse der Beta-Laktam-Antibiotika
Beatrice Grabein (München)
- 15:00 – 15:30 Pause
- 15:30 – 17:00 Mikrobiologische Diagnostik, Grundlagen der Präanalytik,
Spezielle Methoden der Erregerdiagnostik
Ernst Molitor (Bonn)
- 17:00 – 17:30 Pause
- 17:30 – 19:00 Mikrobiologische Diagnostik, Resistenzen, Grundlagen der
Resistenztestung, mikrobiologische Grenzwerte
Ernst Molitor (Bonn)
- 19:00 Welcome

Mittwoch – 21. Januar 2026

- 08:30 – 10:00 Allgemeine Grundlagen von ABS
Aufgaben für ABS-Experten und ABS Beauftragte Ärzte, Leitlinien,
Gesetzliche Grundlagen, ABS und Infektiologie
Peter Walger (Bonn)
- 10:00 – 10:30 Pause
- 10:30 – 12:00 Antibiotikaverbrauchs- und Resistenzepidemiologie
Michael Kresken (Bonn)
- 12:00 – 13:00 Antibiotika Grundlagen II
Klasse der Fluorchinolone, Aminoglykoside, Glykopeptide u.a.
Peter Walger (Bonn)
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:30 Antibiotika Grundlagen III AB gegen MRSA, MRGN,
Biofilmwirksamkeit, orale Antibiotika
Peter Walger (Bonn)
- 15:30 – 16:00 Pause
- 16:00 – 17:30 Implementierung klinischer Leitlinien: postoperative
Wundinfektionen, intraabdominale Infektionen,
Haut-Weichgewebsinfektionen
Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)
- 17:30 – 18:00 Pause
- 18:00 – 18:45 Implementierung klinischer Leitlinien: Perioperative Prophylaxe
Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)

Donnerstag – 22. Januar 2026

- 08:30 – 10:00 Infektiologische Leitlinien I, PEG Update 2018
Peter Walger (Bonn)
- 10:00 – 10:30 Pause
- 10:30 – 12:00 Leitlinien, Allgemeine Grundlagen, Prinzipien der
Leitlinienerstellung, AWMF
Cathleen Muche-Borowski (Hamburg)
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:30 Inkompatibilitäten, Unerwünschte Arzneimittelwirkungen,
Wechselwirkungen, Interaktionen, Patientensicherheit
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)
- 14:30 – 14:45 Pause
- 14:45 – 15:30 Klinische Pharmazie und ABS, Aufgaben des Apothekers im
ABS-Team
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)
- 15:30 – 16:15 Infektiologische Leitlinien II, C. diff., Endokarditis, HWI
Peter Walger (Bonn)
- 16:15 – 16:30 Pause
- 16:30 – 17:15 Infektiologische Leitlinien II, C. diff., Endokarditis, HWI
Peter Walger (Bonn)
- 17:15 – 17:30 Pause
- 17:30 – 18:15 Pharmakoökonomie
Michael Wilke (München)
- 18:15 – 19:00 Bewertung von Studien
Michael Wilke (München)



ECDC zertifizierter Kurs

im Rahmen des TRICE-Projects
(Training Strategy for Infection Control in the European Union)



antibiotic stewardship Modul 1 | Bonn

PROGRAMM

Freitag – 23. Januar 2026

- 08:30 – 10:00 Grundlagen der Antibiotikatherapie, ABS-Prinzipien Beginn, Dauer, Ende, Responsekontrollen, Kombinationen, Cycling, Mixing, Eskalation, Deeskalation, Fokussierung
Peter Walger (Bonn)
- 10:00 – 10:30 Pause
- 10:30 – 12:00 Implementierung klinischer Leitlinien: Pneumonie, COPD, TBC
Christian Giesa (Herne)
- 12:00 – 12:45 Sepsis, Biomarker
Christian Giesa (Herne)
- 12:45 – 13:45 Mittagspause
- 13:45 – 15:15 Pharmakologie der antibiotischen Therapie, Pharmakokinetik und Pharmakodynamik der wichtigsten Antibiotika
Peter Walger (Bonn)
- 15:15 – 15:45 Pause
- 15:45 – 16:45 Geriatrie, Polypharmazie, Interaktionen und Nebenwirkungen
Hans-Jürgen Heppner (Bayreuth)
- 16:45 – 17:30 Antibiotikaverbrauchs-Analyse und Ausbruchsmanagement
Peter Walger (Bonn)
- 17:30 – 18:00 Pause
- 18:00 – 18:45 Blutstrominfektionen, Staph. aureus Bakteriämie, Candidämie
Peter Walger (Bonn)
- 18:45 – 19:00 Struktur und Ziele des weiteren ABS-Kurses, Verabschiedung
Peter Walger (Bonn)
- 19:00 Ende des Moduls I des ABS-Kurses