



a_ntibioticS_tewardship Modul 1 | Bonn

PROGRAMM

Dienstag – 24. Februar 2026

- ab 10:15 Registrierung
11:00 – 12:30 Antibiotogramme – 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 – 25. Februar 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 Infektions- und Resistenzepidemiologie
Steffen Engelhart (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, intraabdominelle Infektionen, Haut-Weichgewebeinfektionen
Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)
17:30 – 18:00 Pause
18:00 – 18:45 Implementierung klinischer Leitlinien: Perioperative Prophylaxe
Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)

Donnerstag – 26. Februar 2026

- 08:30 – 09:15 Pharmakoökonomie
Michael Wilke (München)
09:15 – 10:00 Bewertung von Studien
Michael Wilke (München)
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 Infektiologische Leitlinien I, PEG Update 2018
Peter Walger (Bonn)
14:30 – 15:00 Pause
15:00 – 16:30 Inkompatibilitäten, Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, Wechselwirkungen, Interaktionen, Patientensicherheit
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)
16:30 – 16:45 Pause
16:45 – 17:30 Klinische Pharmazie und ABS, Aufgaben des Apothekers im ABS-Team
Wolfgang Kämmerer (Augsburg)
17:30 – 19:00 Infektiologische Leitlinien II, C. diff., Endokarditis, HWI
Peter Walger (Bonn)



anti**b**iotic**S**tewardship Modul 1 | Bonn

PROGRAMM

Freitag – 27. Februar 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 (Witten)

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