

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MODUL 3 – 20. BIS 22. MAI 2026

Veranstaltungsort:

Rheinhotel Dreesen
Rheinstraße 45-49
53179 Bonn

Zertifizierung:

Die Zertifizierung wird bei der
Landesärztekammer Nordrhein
angefragt.

Mittwoch – 20. Mai 2026

- ab 10:00 Registrierung
- 11:00 – 13:00 Die neue S3-ABS-Leitlinie, Update 2019
Peter Walger
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:00 ABS und Qualitätsmanagement
Michael Wilke
- 15:00 – 16:00 QS Sepsis
Peter Walger
- 16:00 – 16:30 Kaffeepause
- 16:30 – 17:30 Implementierung von ABS, Teambildung, Aufgaben, Hausliste,
Hausleitlinien, ABS-Schwerpunkte nach Analyse aus Routinedaten (S21)
Peter Walger, Michael Wilke
- 17:30 – 17:45 Kaffeepause
- 17:45 – 18:45 Besondere Schwerpunkte von ABS-Projekten

Therapeutisches Drugmonitoring von Beta-Laktam-Antibiotika, Biofilm-aktive
Strategien, Bündelstrategie bei Fremdkörper-assoziierten Infektionen,
ABS und Enterokokken, ABS und Mikrobiologie
Kursteilnehmer (Moderation: Peter Walger)

Donnerstag – 21. Mai 2026

- 08:30 – 10:00 Aktuelle Entwicklungen von ABS, neue Literatur, neue Metaanalysen,
ABS im ambulanten Bereich
Peter Walger
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:45 Aktuelle Daten zur Erreger- und Resistenzentwicklung in Deutschland
Michael Kresken
- 11:45 – 12:00 Kaffeepause
- 12:00 – 13:00 Antibiotika-Verbrauch, aktuelle nationale Daten (AVS-ARS-ARVIA)
Michael Kresken
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:00 Compliance fördernde Konzepte, Kommunikationstraining
Gabriele Waldherr
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 17:00 Infektiologische Fälle und Konsequenzen für die Implementierung von ABS-
Projekten, Beispiel Pneumonien, Staph. aureus Bakteriämie,
andere Blutstrominfektionen, Beispiele der Teilnehmer
Kursteilnehmer (Moderation: Peter Walger, Christian Giesa)
- 17:00 – 17:30 Kaffeepause

Bitte beachten Sie, dass Sie den ganzen Kurs über verpflegt werden.

- 17:30 – 19:00 Infektiologische Fälle und Konsequenzen für die Implementierung von ABS-
Projekten, Beispiel C. diff. Colitis, Intraabdominelle Infektionen,
Haut-Weichgewebeinfektionen, PAP, Harnwegsinfektionen,
Beispiele der Teilnehmer
Kursteilnehmer (Moderation: Peter Walger, Christian Giesa)

Freitag – 22. Mai 2026

- 08:30 – 09:30 Veterinärmedizin, Antibiotika in der Tiermast,
„One World – One Health“, GERMAP 2018
Nico Mutters
- 09:30 – 10:00 ABS – Einführung im Krankenhaus I
Das Punkt-Prävalenz-Tool
Vorgehen, Methodik, exemplarische Prävalenz-Analyse
Peter Walger, Michael Wilke
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:30 ABS – Einführung im Krankenhaus I
Das Punkt-Prävalenz-Tool
Vorgehen, Methodik, exemplarische Prävalenz-Analyse
Peter Walger, Michael Wilke
- 11:30 – 13:00 ABS-Einführung im Krankenhaus II, KH-eigene Analysen, Konsequenzen für die
ABS-Strategie des Hauses, Identifikation und Analyse hauseigener Leitlinien,
AB-Verordnungsanalyse
Peter Walger
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:30 ABS-Einführung im Krankenhaus III
Vorbereitung auf die Praktikumsaufgabe
Ableitung von konkreten Maßnahmen aus Analysen (Fall-Reviews oder
Punkt-Prävalenzen), Umsetzung, Controlling des Erfolgs, Definition von 2-3
Maßnahmen pro Teilnehmer
Peter Walger, Michael Wilke
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – 17:00 ABS-Einführung im Krankenhaus III Vorbereitung auf die Praktikumsaufgabe
Ableitung von konkreten Maßnahmen aus Analysen (Fall-Reviews oder
Punkt-Prävalenzen), Umsetzung, Controlling des Erfolgs, Definition von 2-3
Maßnahmen pro Teilnehmer
Peter Walger, Michael Wilke
- 17:00 – 19:30 Planung der Praktikumsaufgaben, Beispiele, Vereinbarung der Themen,
Methodische Hilfen
Peter Walger, Michael Wilke

*Online-Programm des Moduls III (E-learning-Anteil – 15 Unterrichtseinheiten):
Eingabe, Analyse und Auswertung von 10 infektiologischen Fällen
Arbeit mit dem Fall-Review-Tool
Übungen mit dem Punkt-Prävalenz-Analyse-Tool
Individueller Code-geschützter Internetzugang auf die Kursplattform
Supervision durch die Kursleitung*