

## 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, Santiago Ewig)*
- 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, Intraabdominale Infektionen,  
Haut-Weichgewebeinfektionen, PAP, Harnwegsinfektionen,  
Beispiele der Teilnehmer  
*Kursteilnehmer (Moderation: Peter Walger, Santiago Ewig)*

### 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*