

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MODUL 2 – 18. bis 20. MÄRZ 2026

Mittwoch – 18. März 2026

ab 10:00	Registrierung
11:00 – 12:30	Prothesen-assoziierte Infektionen mit Fallbeispielen <i>Andrey Trampuz (Berlin)</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:00	Endokarditis mit Fallbeispielen <i>Pascal Dohmen (Berlin)</i>
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	Pneumonie (CAP, HAP, COPD, Immunsuppression, TBC) mit Fallbeispielen <i>Christian Giese (Herne)</i>
17:00 – 17:30	Kaffeepause
17:30 – 18:15	Harnwegsinfektionen mit Fallbeispielen <i>Peter Walger (Bonn)</i>
18:15 – 19:00	Infektionen der oberen Atemwege (HNO) mit Fallbeispielen <i>Peter Walger (Bonn)</i>

Donnerstag – 19. März 2026

08:30 – 10:00	Infektionen durch multiresistente gramnegative Erreger (MRGN) mit Fallbeispielen, Therapie mit neuen Antibiotika <i>Béatrice Grabein (München)</i>
10:00 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 11:15	Intraabdominelle Infektionen mit Fallbeispielen <i>Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)</i>
11:15 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:30	Haut-Weichgewebe-Infektionen mit Fallbeispielen <i>Christian Eckmann (Hannoversch-Münden)</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 15:00	Opportunistische Infektionen (bei humoraler, zellulärer und medikamentöser Immunsuppression, Neutropenie) mit Fallbeispielen <i>Oliver Witzke (Essen)</i>
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 16:30	ZNS-Infektionen (Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess) mit Fallbeispielen <i>Peter Walger (Bonn)</i>
16:30 – 17:00	Kaffeepause
17:00 – 17:45	Intestinale Infektionen incl. C. diff. Colitis mit Fallbeispielen <i>Peter Walger (Bonn)</i>
17:45 – 18:00	Kaffeepause
18:00 – 19:00	Blutstrominfektionen (Staph. aureus Bakterämie und andere) mit Fallbeispielen <i>Peter Walger (Bonn)</i>

Freitag – 20. März 2026

8:30 – 10:00	ABS – Einführung im Krankenhaus I Das Fall-Review-Tool Vorgehen, Methodik, exemplarische Fallanalyse <i>Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)</i>
10:00 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 13:00	Praktische Übungen anhand eigener, mitgebrachter Fälle <i>Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)</i>
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 15:30	Fallbesprechungen, Diskussion konkreter Beispiele <i>Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)</i>
15:30 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 18:30	Allgemeine Auswertungen der Fallanalysen: <ul style="list-style-type: none"> • Infektion erkannt? • Therapiebeginn rechtzeitig? • Initialtherapie korrekt? • Korrekte Interpretation der Resistogramme? • Auswirkungen auf den Verlauf? • Statistische Auswertungen der Fall-Reviews <i>Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)</i>

Online-Programm des Modul II (E-learning-Anteil, 10 UE)

- Eingabe, Analyse und Auswertung von 10 infektiologischen Fällen
- Arbeit mit dem Fall-Review-Tool
- Individueller Code-geschützter Internetzugang auf die Kursplattform
- Supervision durch die Kursleitung