

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MODUL 2 – 15. bis 17. APRIL 2026

Mittwoch – 15. April 2026

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

Donnerstag – 16. April 2026

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

Freitag – 17. April 2026

- 8:30 – 10:00 ABS – Einführung im Krankenhaus I
Das Fall-Review-Tool
Vorgehen, Methodik, exemplarische Fallanalyse
Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 13:00 Praktische Übungen anhand eigener, mitgebrachter Fälle
Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:30 Fallbesprechungen, Diskussion konkreter Beispiele
Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – 18:30 Allgemeine Auswertungen der Fallanalysen:
- Infektion erkannt?
 - Therapiebeginn rechtzeitig?
 - Initialtherapie korrekt?
 - Korrekte Interpretation der Resistogramme?
 - Auswirkungen auf den Verlauf?
 - Statistische Auswertungen der Fall-Reviews
- Peter Walger (Bonn), Michael Wilke (München)*

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