

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MODUL 2 | ONLINE – 15. bis 17. APRIL 2026

### Mittwoch – 15. April 2026

- 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  
*Hana Rohn (Essen), 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