

## Referentinnen und Referenten

**Dr. med. Daniel Beer**  
Praxenzentrum Blondelstrasse, Aachen

**Dr. med. Ingmar Bergs**  
Medizinische Klinik V, Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. med. Miriam Haverkamp**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Uniklinik RWTH Aachen

**Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Hofmann**  
Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,  
Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. med. Insa Joost**  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene  
Uniklinik Düsseldorf

**Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael Kleines**  
Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. med. Marc Fabian Juzek-Küpper**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Uniklinik RWTH Aachen

**Priv.-Doz. Dr. med. habil. Jennifer Kranz**  
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Uniklinik RWTH  
Aachen

**Meike Küting**  
Labordiagnostisches Zentrum, Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. med. Ingo Sagoschen**  
Kardiologische Intensivstation, Universitätsmedizin Mainz

**Dr. Peter Schrammen**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. med. Thomas Schwanz**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Uniklinik RWTH Aachen

**Dr. rer. physiol. Bettina Siegrist**  
Apotheke, Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Jonathan Sorge**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,  
Uniklinik RWTH Aachen

## Allgemeine Informationen

**Veranstaltungsort**  
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen  
Der Hörsaal 6 ist ausgeschildert.

**Organisation/Anmeldung**  
Sekretariat ZfKI  
Tel.: 0241 80-89843  
Fax: 0241 80-82540  
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de  
Oder nutzen Sie unseren AnmeldeLink.



**Gebühren: Aufbaukurs: 950 Euro**  
Überweisung: Uniklinik RWTH Aachen  
Konto: IBAN: DE27 3905 0000 0013 0040 15  
Sparkasse Aachen  
Verwendungszweck: **ABS-Modul 2 - Oktober 2025 – IA 389038**  
**Bitte unbedingt Ihren Namen angeben**



**Bitte überweisen Sie den ausstehenden Betrag bis spätestens 15. September 2025 auf das angegebene Konto. Die Anmeldung wird mit Eingang der Gebühr gültig.**

**Stornierung/Absage**  
Eine eventuelle Absage muss mindestens 14 Tage vor  
Veranstaltungsbeginn erfolgen. Danach ist der volle Betrag zu  
bezahlen.

**Leistungen**  
Im Teilnahmepreis sind die Veranstaltungsunterlagen mit allen  
Kursvorträgen und umfangreicher Literatur, Mittagessen und  
sämtliche Getränke in den Pausen inbegriffen.

**Anreise/Zimmerreservierung**  
Eine Übersicht über Übernachtungsmöglichkeiten sowie eine  
Wegbeschreibung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

## Kontakt

**Zentralbereich für Krankenhaushygiene und  
Infektiologie (ZfKI)**  
Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz  
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen  
www.ukaachen.de

**Sekretariat ZfKI**  
Tel.: 0241 80-89843  
Fax: 0241 80-82540  
ZfKI-Sekretariat@ukaachen.de

## Anreise

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die  
Kullenhofstraße.

Parkmöglichkeiten bietet das Parkhaus direkt gegenüber der  
Uniklinik RWTH Aachen.



**Fragen?**  
Dann kontaktieren Sie uns gern!

**UNIKLINIK  
RWTHAACHEN**

**Zentralbereich für Krankenhaus-  
hygiene und Infektiologie (ZfKI)  
Zentrum für Infektiologie (DGI)**



# ABS-Modul 2 Antibiotic Stewardship Aufbaukurs

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK  
**06. bis 10. Oktober 2025**  
**Hörsaal 6, Uniklinik RWTH Aachen**



**Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der  
Ärztammer Nordrhein beantragt.**

**Veranstalter:**  
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie  
Uniklinik RWTH Aachen



## Sehr geehrte Damen und Herren,

unter **Antibiotic Stewardship (ABS)** werden Elemente zusammengefasst, die einen verantwortungsvollen Umgang mit Antiinfektiva im klinischen Alltag zum Ziel haben. In Deutschland existiert eine strukturierte curriculare ABS-Fortbildung der Bundesärztekammer, die über mehrere Module über den ABS-Beauftragten Arzt (Modul 1) zum ABS-Experten (Modul 2-5) qualifiziert; alle Module werden an der Uniklinik RWTH Aachen teilweise in Kooperation mit der Unimedizin Mainz angeboten

Im März eines jeden Jahres bieten wir Modul 1, im Oktober jeweils ein Aufbaumodul, alternierend Modul 2 und Modul 3, an. Der anstehende ABS-Kurs (Modul 2) besitzt einen infektiologischen Schwerpunkt und behandelt insbesondere das Infektionsmanagement durch den gezielten Einsatz von Antiinfektiva auf Grundlage einer adäquaten Diagnostik. Dabei werden Leitlinien sowie Besonderheiten einzelner Infektionserkrankungen und „spezieller“ Patientenprofile thematisiert. Es stehen Workshops für Kleingruppen und Refresher-Einheiten auf dem Programm, die dabei helfen, die Theorie mit dem Alltag praxisnah und solide zu verbinden.

Im Namen aller Referierenden freue ich mich auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Dr. med. Thomas Schwanz  
Leiter Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie

## Montag, 06. Oktober 2025

09:00 Uhr **Begrüßung & Einführung**

09:15 Uhr **Diagnostik und ABS: geniales Duo**  
Thomas Schwanz

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Refresher: Resistenztestung**  
Meike Kütung

11:00 Uhr **Crash Kurs: Antibiotika I**  
Bettina Siegrist, Thomas Schwanz

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Crash Kurs: Antibiotika II**  
Bettina Siegrist, Thomas Schwanz

13:30 Uhr **Klimawandel, Migration und Infektions-  
krankheiten**  
Miriam Haverkamp

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Harnwegsinfektionen: leitlinienkonform  
und zeitgemäß**  
Jennifer Kranz

15:15 Uhr **+++ Workshops +++ (siehe Infokasten)**

## Dienstag, 07. Oktober 2025

08:30 Uhr **Crash Kurs: Antibiotika III**  
Bettina Siegrist, Thomas Schwanz

09:15 Uhr **S.aureus-BSI: Das Gesamtpaket**  
Insa Joost

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Crash Kurs: Endokarditis**  
Ingo Sagoschen

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Meningoenzephalitis: effektiv und sicher**  
N. N.

13:30 Uhr **Neurologische Infektiologie: deutlich mehr  
als Meningitis**  
N. N.

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Infektionsepidemiologie: Gut zu wissen**  
Thomas Schwanz

15:15 Uhr **+++ Workshops +++ (siehe Infokasten)**

## Mittwoch, 08. Oktober 2025

08:30 Uhr **Refresher: Haut- und Weichgewebsinfektionen**  
Thomas Schwanz

09:15 Uhr **Osteomyelitis und Spondylodiszitis:  
orthopädisches/unfallchirurgisches Management**  
Ulf Hofmann

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Prothesenassoziierte Infektionen:  
Fallbesprechung I**  
Ulf Hofmann, Thomas Schwanz

11:00 Uhr **Prothesenassoziierte Infektionen:  
Fallbesprechung II**  
Ulf Hofmann, Thomas Schwanz

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Sexual transmitted diseases (STD): Mehr als  
nur Rotlicht-Thematik**  
Daniel Beer

13:30 Uhr **HIV-Management: Ein praxisnahes Update**  
Daniel Beer

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Kathetersepsis & Co.: raffinierte Konzepte**  
Fabian Juzek-Küpper

15:15 Uhr **+++ Workshops +++ (siehe Infokasten)**

## Donnerstag, 09. Oktober 2025

08:30 Uhr **Fever of unknown origine (FuO): Grundprinzipien**  
Thomas Schwanz

09:15 Uhr **Mykobakterien**  
Miriam Haverkamp

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Borreliose: rationale Diagnostik und Therapie**  
Miriam Haverkamp

11:00 Uhr **Perioperative Infektionsprävention: PAP & Co.**  
Jonathan Sorge

11:45 Uhr **Mittagspause**

12:45 Uhr **Opportunistische Infektionen /  
„Candidämie“-Management**  
Fabian Juzek-Küpper

13:30 Uhr **Impfungen: Was jeder wissen darf**  
Thomas Schwanz

14:15 Uhr **Pause**

14:30 Uhr **Lernen am Fall: Fallbeispiele der TN**  
Thomas Schwanz

15:15 Uhr **+++ Workshops +++ (siehe Infokasten)**

## Freitag, 10. Oktober 2025

08:30 Uhr **Clostridioides difficile Infektionen**  
Peter Schrammen

09:15 Uhr **Fallbeispiele HAP/VAP:**  
Ingmar Bergs

10:00 Uhr **Pause**

10:15 Uhr **Next Generations Sequencing: a wonderland?**  
Michael Kleines

11:00 Uhr **Lernstandserhebung und Abschlussdiskussion**  
Thomas Schwanz

13:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**



**Workshops: Malaria & Co / TDM: sinnvoller Einsatz und gute Alternativen / Erstellung von Antibiotikaempfehlungen / MRE – Wann und wie therapieren?**

Miriam Haverkamp, Fabian Juzek-Küpper, Jonathan Sorge, Thomas Schwanz, Ingo Sagoschen