

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 Wiederherstellungs chirurgie,
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Insa Joost

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Uniklinik Düsseldorf

Dr. med. Marc Fabian Juzek-Küpper

Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Michael Kleines

Labordiagnostisches Zentrum, 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

Prof. Dr. med. Johannes Schiefer

Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schnopp

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am
Biederstein, Technische Universität München

Dr. med. Peter Schrammen

Facharzt für Innere Medizin, Städtisches Krankenhaus Nettetal

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.



QR-Code scannen
und anmelden

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



Bankdaten
direkt aufs Handy

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

UNIKLINIK RWTHAACHEN

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

Fortbildung



© neirfy - stock.adobe.com

ABS-Modul 2 Antibiotic Stewardship Aufbaukurs

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK

06. bis 10. Oktober 2025

Hörsaal 6, Uniklinik RWTH Aachen



Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gern!



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der
Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstalter:

Zentralbereich für Krankenhaus-
hygiene 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 DD Exanthem: Wertvolles Grundwissen
Christina Schnopp

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 Klimawandel, Migration und Infektionskrankheiten
Miriam Haverkamp

13:30 Uhr Meningoenzephalitis: effektiv und sicher
Johannes Schiefer

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 praxisnahe 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 Fallbeispiele HAP/VAP: Best Management
Ingmar Bergs

09:15 Uhr Mykobakterien
Miriam Haverkamp

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Borreliose: rationale Diagnostik und Therapie
Fabian Juzek-Küpper

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

11:45 Uhr Mittagspause

12:45 Uhr Opportunistische Infektionen / „Candidämie“-Management
Miriam Haverkamp

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 Fever of unknown origine (FuO): Grundprinzipien
Thomas Schwanz

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



© neirfy – stock.adobe.com