

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

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 1 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

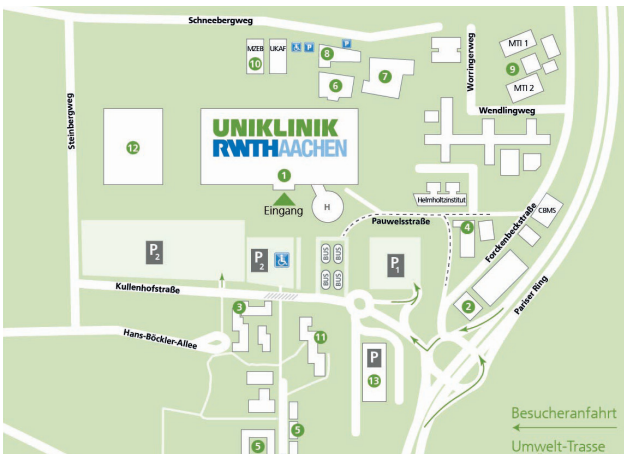
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie (ZfKI)
Leiter: Dr. med. Thomas Schwanz
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

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)



Fortbildung

ABS-Modul 2 Antibiotic Stewardship Aufbaukurs

Ein interaktiver Wochenkurs (40h) nach Curriculum BAEK

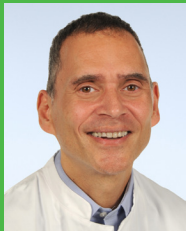
06. bis 10. Oktober 2025
Hörsaal 1, Uniklinik RWTH Aachen



Die Veranstaltung ist mit 40 Punkten bei der Ärztekammer 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 Aufbauomodul, 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)
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

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 Infektions- krankheiten 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)

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Mittwoch, 08. Oktober 2025

08:30 Uhr	Refresher: Haut- und Weichgewebsinfektionen Thomas Schwanz
09:15 Uhr	Osteomyelitis und Spondylodisitis: 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)

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

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 MRE – Wann und wie therapieren?
Thomas Schwanz

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

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 (Dauer: 90 Minuten)

Malaria & Co:
Miriam Haverkamp, Fabian Juzek-Küpper
TDM: sinnvoller Einsatz und gute Alternativen
Ingo Sagoschen
Erstellung von Antibiotikaempfehlungen
Jonathan Sorge, Thomas Schwanz

