

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 Krankenhausthygiene 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 Krankenhausthygiene
Uniklinik Düsseldorf

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

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

Dr. med. Jonathan Sorge
Zentralbereich für Krankenhausthygiene 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 Krankenhausthygiene 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

Fortbildung



ABS-Modul 2

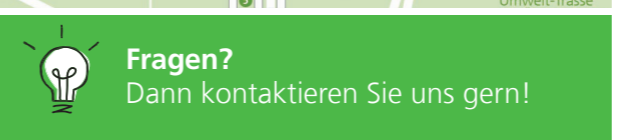
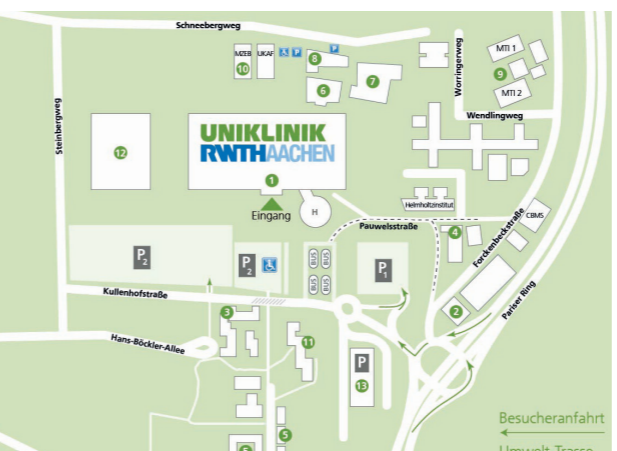
Antibiotic Stewardship

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 Krankenhausthygiene 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 Exantheme: 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 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)

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

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)

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 Borrelioze: 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

