

# ABS-Grundkurs (Antibiotic Stewardship Basics)

Einsteigerkurs und Qualifikation zum ABS-Beauftragten  
gemäß Curriculum der Bundesärztekammer

**01.—04. November 2023**

(41 Fortbildungspunkte)



**Veranstalter:**



**Kursleitung:**

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. M. Abele-Horn

*Vorstandsreferat Qualitätsmanagement (QM) im BÄMI*

**und**

Dr. Dr. med. Thomas Fenner

*Vorstand, Stellvertretender Bundesvorsitzender*

*Ressort Fortbildung im BÄMI*

**Veranstaltungsort:**

MVZ Labor Dr. Fenner und Kollegen

Bergstraße 14

20095 Hamburg

**Rationale Antiinfektivastrategien** stehen im Mittelpunkt der **strukturierten curricularen Fortbildung „Antibiotic Stewardship (ABS)“** gemäß Curriculum der Bundesärztekammer.

Der **Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie (BÄMI)** bietet nun schon zum zweiten Mal den **ABS (Antibiotic Stewardship)-Grundkurs** für Einsteiger\*innen und ABS-Beauftragte Ärzt\*innen als Start in die strukturierte curriculare Fortbildung ABS an.

Dieser Kurs dient als Basisqualifikation für ABS-Beauftragte Ärzt\*innen verschiedener Fachgruppen ebenso, wie für Apotheker\*innen und ärztliche Mikrobiolog\*innen, die im Anschluss die Fortgeschrittenkurse Fellow, Advanced und Expert absolvieren möchten.

Die Referent\*innen des BÄMI-ABS-Kurses kommen aus dem klinischen Alltag, verfügen über langjährige Erfahrung in der Diagnostik und Therapie von Infektionskrankungen und freuen sich darauf, ihre ABS-Erfahrungen im Rahmen des Grundkurses an Sie weiterzugeben.

**Kursleitung**

Prof. Dr. med. Marianne Abele-Horn, Würzburg

Dr. Dr. med. Thomas Fenner, Hamburg

**Kosten:**

€ 1.250,- (10% Rabatt für Mitglieder des BÄMI)

Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet.

Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung.

Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

## Anmeldung

Einfach QR-Code scannen und online anmelden oder Anmeldung ausgefüllt per Post, Fax oder E-Mail an:  
Labor Dr. Fenner und Kollegen  
- BÄMI-ABS-2023 -  
Bergstraße 14  
20095 Hamburg  
**Fax (040) 30955 - 626**    **fennerlabor@fennerlabor.de**  
(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)



Name:

Adresse:

E-Mail:

Unterschrift:

**ABS-Grundkurs: 01.-04.11.2023**

Der ABS Grundkurs wird mit 41 Fortbildungspunkten von der **Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg** zertifiziert.

Weitere Informationen über das MVZ Labor Dr. Fenner:

Frau Verena Eggers, Telefon: **040 30955 492**

Frau Sigrid Wagner, Telefon: **040 30955 627**

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und die Rechnung.

**Kosten: € 1.250,- (10% Rabatt für Mitglieder des BÄMI)**

**Inkludierte Leistungen:** Kurs mit Kursunterlagen, 4 x Mittagsimbiss, 1 x Abendessen sowie Snacks und Getränke während des Kurses.



# ABS

Antibiotic Stewardship Grundkurs organisiert vom Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie e.V. (**BÄMI**)

## Programm

### Mittwoch, 01. November 2023

09:00 - 17:30 Uhr

- 09:00 - 09:30 Uhr: Begrüßung
- 09:30 - 10:15 Uhr: ABS: Aufgaben und Ziele
- 10:15 - 11:15 Uhr: Antibiotikaklassen, Grundzüge der Antiinfektivtherapie
- 11:15 - 12:15 Uhr: Antimykotika
- 12:15 - 13:00 Uhr: Mittagspause
- 13:00 - 14:15 Uhr: Antivirale Medikamente
- 14:15 - 16:15 Uhr: Beta-Laktamantibiotika: Penicilline, Cephalosporine, Carbapeneme, Betalaktamase-inhibitoren, Cefiderocol
- 16:15 - 16:30 Uhr: Pause
- 16:30 - 17:30 Uhr: Mikrobiologische Diagnostik: Präanalytik

**Ab 18:15** gemeinsames Abendessen, **Lokation folgt**

### Donnerstag, 02. November 2023

09:00 - 17:30 Uhr

- 09:00 - 11:00 Uhr: Makrolide, Lincosamide, Tetracykline, Glycycycline, Glykopeptide, Lipopeptide, Sulfonamide, Polymyxine
- 11:00 - 12:30 Uhr: Darreichungsformen und -wege, PK-PD-Modelle, TDM, Dosisindividualisierung
- 12:30 - 13:15 Uhr: Mittagspause
- 13:15 - 14:15 Uhr: Antiinfektiva: Pharmakokinetik und -dynamik
- 14:15 - 16:15 Uhr: Fluorchinolone, Aminoglykoside, Oxazolidinone, Imidazolderivate, Fosfomycin, Nitrofurantoin, Mecillinam
- 16:15 - 16:30 Uhr: Pause
- 16:30 - 17:30 Uhr: Antiinfektiva: Off Label Use

**Abend zu freien Verfügung**

### Freitag, 03. November 2023

09:00 - 17:30 Uhr

- 09:00 - 10:00 Uhr: Infektions- und Resistenzepidemiologie
- 10:00 - 11:30 Uhr: Entzündungs- und Biomarker
- 11:30 - 13:00 Uhr: Mikrobiologische Diagnostik: Spezielle Methoden
- 13:00 - 13:45 Uhr: Mittagspause

- 13:45 - 14:30 Uhr: Unabhängigkeit und Interessenskonflikte
- 14:30 - 17:30 Uhr: Resistenztestung: Grundlagen und Praxis, inkl. Übungen zur Anwendung von klin. Grenzwerten und Interpretation, Antibiogramm; dazwischen 15 Min. Pause

**Abend zu freien Verfügung**

### Samstag, 04. November 2023

09:00 - 16:00 Uhr

#### Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive

- 09:00 - 10:30 Uhr: Klinische Symptomatologie und Behandlungsergebnisse
- 10:30 - 12:00 Uhr: Infektionsmanagement
- 12:00 - 12:45 Uhr: Mittagspause
- 12:45 - 14:15 Uhr: Management und Implementierung von Leitlinien
- 14:15 - 15:45 Uhr: Patientensicherheit
- 15:45 - 16:00 Uhr: Verabschiedung

**ENDE DES KURSES**

Die aktuelle Fassung des Programmes finden Sie unter:

[www.baemi.de](http://www.baemi.de)

[www.fennerlabor.de](http://www.fennerlabor.de)