

## VERBINDLICHE ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an +49 30 32708 234 oder benutzen Sie das Online-Formular unter: [www.antibioticstewardship.de](http://www.antibioticstewardship.de)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anrede	Titel
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname	Nachname
<input type="text"/>	
Einrichtung	
<input type="text"/>	
Straße, Nr.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	

### Anmeldung – Kurs zum ABS-Experten

- |                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Modul 1/Grundkurs** | <input type="checkbox"/> 26.01.–29.01.2021 | <input type="checkbox"/> 23.03.–26.03.2021 |
| Modul 2             | <input type="checkbox"/> 10.02.–12.02.2021 | <input type="checkbox"/> 05.05.–07.05.2021 |
| Modul 3             | <input type="checkbox"/> 03.03.–05.03.2021 | <input type="checkbox"/> 08.09.–10.09.2021 |
| Modul 5             | <input type="checkbox"/> 23.06.–25.06.2021 | <input type="checkbox"/> 10.11.–12.11.2021 |
- Nichtmitglied  
 Mitglied der DGKH

\*\* Modul 1 entspricht dem Grundkurs für den ABS-Beauftragten Arzt

### Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme bis 60 Tage vor Veranstaltung werden 50 € Bearbeitungsgebühr berechnet. Bei Stornierung bis 30 Tage vor Veranstaltung werden 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Im Anschluss bzw. 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.

- Ja, ich habe die Stornierungsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.
- Bitte informieren Sie mich per E-Mail über weitere Veranstaltungen (Newsletter).

Ort, Datum, Unterschrift



## ALLGEMEINE HINWEISE

### Patronat

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene e.V.  
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727 3730  
Fax +49 30 88727 3737  
E-Mail [info@krankenhaushygiene.de](mailto:info@krankenhaushygiene.de)

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Peter Walger (Bonn)

### Tagungsort & Hotel

Rheinhotel Dreesen GmbH  
Rheinstraße 45-49, 53179 Bonn  
Telefon +49 228 8202-0  
Fax +49 228 8202-153  
Internet [www.rheinhoteldreesen.de](http://www.rheinhoteldreesen.de)

### Zertifizierung

Die Zertifizierung (CME) ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

### Organisation, Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH  
Thomas Ruttkowski, Janine Zimmermann  
Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

### Teilnahmegebühren

	Modul 1	Modul 2, 3 & 5
Nichtmitglieder, je Modul	1.300 €* 1.200 €*	1.200 €*
Mitglieder der DGKH, je Modul	1.200 €* 1.100 €*	1.100 €*

\* zzgl. 19 % Mehrwertsteuer

Anmeldung per Fax (siehe Links) oder Online unter:  
[www.krankenhaushygiene.de/abs](http://www.krankenhaushygiene.de/abs)



ECDC zertifizierter Kurs

# antibiotic stewardship

ABS-Kurse der  
Deutschen Gesellschaft für  
Krankenhaushygiene e.V.

Bonn Rheinhotel Dreesen

### Kurs zum ABS-Experten

Modul 1/Grundkurs	26.01.–29.01.2021   23.03.–26.03.2021
Modul 2	10.02.–12.02.2021   05.05.–07.05.2021
Modul 3	03.03.–05.03.2021   08.09.–10.09.2021
Modul 4	Anwendung in der Praxis
Modul 5	23.06.–25.06.2021   10.11.–12.11.2021
Netzwerktreffen	12.11.–13.11.2021

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

## EINLADUNG & WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

2021 ist das 8. Jahr, in dem erneut zwei komplette ABS-Kurse zur Fortbildung zum ABS-Experten unter der Leitung des Internisten und Infektiologen Dr. Peter Walger unter der Schirmherrschaft der DGKH stattfinden werden.

Durch die alleinige Teilnahme am ersten Modul, das dem im Februar 2016 verabschiedeten Curriculum der Bundesärztekammer entspricht, kann eine Zertifizierung zum „ABS-Beauftragten“ erfolgen.

Für Kursteilnehmer mit dem alleinigen Ziel der Fortbildung zum ABS-Beauftragten Arzt beginnen die Module 1 bereits am Dienstag, soweit sie nicht bereits Hygienebeauftragte Ärzte/-innen sind. Wer als „Hygienebeauftragter Arzt“ zertifiziert ist, kann 8 Unterrichtseinheiten anrechnen lassen.

In den bisherigen Bonner ABS-Kursen sind fast 1.500 Kliniker, Apotheker, Mikrobiologen, Krankenhaushygieniker und Ärzte des öffentlichen Gesundheitsdienstes zu ABS-Experten bzw. ABS-Beauftragten fortgebildet worden. Die Teilnehmer kamen aus insgesamt über 420 deutschen Kliniken, darunter fast allen Universitätskliniken. Viele Kliniken haben mittlerweile ihr gesamtes ABS-Experten-Team in Bonn fortbilden lassen.

Ca. 80 % der inzwischen zertifizierten Teilnehmer sind Kliniker mit langjähriger Erfahrung in klinischer Infektionsmedizin, mehrheitlich Internisten, Anästhesisten (Intensivmediziner) und Chirurgen. Unter den anderen 20 % sind Fachärzte anderer klinischer Disziplinen, insbesondere aber auch Mikrobiologen, Hygieniker, Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdienstes und Apotheker, auch aus Krankenhausversorgenden kommunalen Apotheken. Die Fortbildung zum ABS-Experten, initial durch die DGI etabliert, hat sich nicht zuletzt durch die Initiative der DGKH zu einer breiten Qualifizierungsoffensive entwickelt, die einen entscheidenden Beitrag dazu leistet, dass Interesse und Engagement in Sachen Infektionsmedizin enorm gewachsen sind.

Die ABS-Kurse der DGKH sind Fortbildungen im Bereich rationaler Antibiotikatherapie, wie sie durch die Novellierung des Infektionsschutzgesetzes und die darauf aufbauende S3-Leitlinie der AWMF zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendungen im Krankenhaus vom 15. Dezember 2013 (Update 2018) gefordert sind. Der erfolgreiche Abschluss des ABS-Kurses (DGKH) führt zur Zertifizierung als ABS-Experte. Das Curriculum des Kurses entspricht vollständig dem Mustercurriculum der Bundesärztekammer von 2017, so dass die im Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) niedergelegten Förderbedingungen erfüllt sind.

Die Einzelkomponenten bestehen aus Präsenzunterricht in 4 Modulen und einem zusätzlichen Praktikum (Modul 4), dessen Ergebnisse im Modul 5 vorgestellt und diskutiert werden. Insgesamt besteht der gesamte Kurs aus einer Stundenzahl von mindestens 200 incl. mindestens 44 Stunden für das Praktikum. Neben dem Präsenzunterricht gibt es einen zusätzlichen E-learning-Anteil, bestehend aus supervidierten Übungseinheiten mit zwei Online-Tools (Fall-Review und Punkt-Prävalenz-Analyse).

Mit den beiden Online-Tools können strukturierte Fall-Reviews sowie Punkt-Prävalenz-Erhebungen durchgeführt werden. Der Zugang zu den Tools steht den Kurs-Teilnehmern während des gesamten Kurs-Jahres mit individueller Zugangsberechtigung zur Verfügung und kann via Internet von zu Hause aus genutzt werden. Im Kurs haben alle Teilnehmer einen WLAN-basierten Internet-Anschluss, über den Fragen per Mail direkt an die Referenten gestellt werden sowie TED-Befragungen und Lernerfolgskontrollen erfolgen können. Ein Zugriff auf wichtige Dokumente und die Vortragsfolien der Referenten ist jederzeit möglich.

Die ABS-Kurse finden in der angenehmen Tagungsatmosphäre des Bonner Rheinhotels Dreesen unmittelbar am Rheinufer direkt gegenüber dem Petersberg statt.

Die wissenschaftliche Leitung liegt bei Dr. Peter Walger, einem klinischen Infektiologen (DGI zertifiziert), Internist und Intensivmediziner und seit Jahren im Vorstand der DGKH. Peter Walger ist Polikliniker der alten Schule, nach 10 Jahren Medizinische Poliklinik am Universitätsklinikum Münster und 22 Jahren Medizinische Poliklinik am Universitätsklinikum Bonn arbeitete er bis 2017 als Leitender Arzt für Internistische Intensivmedizin und Infektiologie am Johanner-Krankenhaus Bonn und aktuell als beratender Infektionsmediziner und ABS-Experte für die Johanner-GmbH und den Verbund Katholischer Kliniken Düsseldorf.

Die Referenten zu den verschiedenen ABS-Themen sind ausnahmslos anerkannte Experten auf dem Gebiet der klinischen, diagnostischen oder pharmakologischen Infektiologie, es sind Fachärzte bzw. Fachapotheker in leitender Funktion oder Wissenschaftler mit Erfahrungen in klinischer Infektiologie und insbesondere Antibiotic Stewardship. Viele von ihnen sind als Mitautoren der wichtigsten deutschen Leitlinien zur Infektiologie oder zur Antibiotikatherapie bekannt.

Die Kurse sind ausschließlich durch Teilnehmer-Gebühren finanziert. Eine Fremdfinanzierung findet nicht statt.

Die ABS-Experten haben sich in einem ABS-Netzwerk organisiert. In Bonn finden regelmäßige Treffen statt. Den ABS-Netzwerk-Mitgliedern stehen die Online-Tools für die tägliche ABS-Arbeit vor Ort auch nach Beendigung des Kurses zur Verfügung.

Organisatorischer Veranstalter der Kurse ist die Kongressorganisation Congress Compact 2C GmbH aus Berlin.

Die Anmeldung erfolgt über die Homepage der DGKH:

Das Modul 1 kann zeitlich unabhängig vom restlichen ABS-Expertenkurs absolviert werden.

Die Module 2 bis 5 können wegen des aufbauenden Charakters der Themen nur konsekutiv besucht und auch nur in dieser Reihenfolge gebucht werden.

Liegt bereits eine erfolgreiche Teilnahme am Modul 1 eines anderen Veranstalters vor, kann der ABS-Kurs (DGKH) ab Modul 2 erfolgreich bis zur Zertifizierung als ABS-Experte ergänzt werden.

Gemäß Mustercurriculum BÄK ist die Teilnehmerzahl auf 40 begrenzt.

Voraussetzung zur Kursteilnahme ist die Approbation als Arzt oder Apotheker oder eine dem Mikrobiologen oder Laborarzt vergleichbare Qualifikation z.B. als Fachwissenschaftler der Medizin.



Peter Walger  
Leitender Arzt  
Innere Medizin  
Wissenschaftlicher Leiter der ABS-Kurse



Martin Exner  
Direktor des Instituts für Hygiene und  
Öffentliche Gesundheit des  
Universitätsklinikums Bonn  
Präsident der DGKH

## REFERENTEN \*

**Dr. med. Peter Walger (wissenschaftlicher Leiter)**  
Ltd. Arzt, VKKD Düsseldorf, c/o Joachimsthaler Straße 10, 10719 Berlin

**Dr. med. Klaus-Friedrich Bodmann**  
Werner-Forßmann-Krankenhaus, Klinikum Barnim, Klinik für Internistische Intensivmedizin, Rudolf-Breitscheid-Straße 100, 16225 Eberswalde

**Prof. Dr. med. Pascal Dohmen**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für kardiovaskuläre Chirurgie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**Prof. Dr. med. Christian Eckmann**  
Klinikum Peine, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Virchowstraße 8h, 31221 Peine

**Prof. Dr. med. Steffen Engelhart**  
Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Universitätsklinikums Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Prof. Dr. med. Santiago Ewig**  
Augusta-Kranken-Anstalt Bochum, Pneumologie, Infektiologie, Bergstraße 26, 44791 Bochum

**Prof. Dr. med. Martin Exner**  
Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit des Universitätsklinikums Bonn, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Dr. med. Béatrice Grabein**  
Klinikum der Universität München, Klinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Marchioninistraße 15, 81377 München

**Prof. Dr. Wolfgang Kämmerer**  
Klinikum Augsburg, Apotheke, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

**Prof. Dr. Michael Kresken**  
Antiinfectives Intelligence GmbH, Von-Liebig-Straße 20, 53359 Rheinbach

**Dr. med. Friederike Lemm**  
Katholisches Klinikum Bochum, Gudrunstraße 56, 44791 Bochum

**Dr. Ernst Molitor**  
Universitätsklinikum Bonn, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie, Sigmund-Freud-Straße 25, 53105 Bonn

**Dr. rer. hum. biol. Cathleen Mücke-Borowski**  
AWMF-Institut für Medizinisches Wissensmanagement, c/o Philipps-Universität, Karl-von-Frisch-Straße 1, 35043 Marburg

**Prof. Dr. med. Reinier Mutters**  
Universität Marburg, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Hans-Meerwein Straße 2, 35032 Marburg

**Dr. med. Birgit Ross**  
Universitätsklinikum Essen, Krankenhaushygiene, Infektiologie, Hufelandstraße 55, 45122 Essen

**Gabriele Waldherr**  
Kommunikations-Expertin, Tittastraße 8, 80937 München

**Dr. med. Michael Wilke**  
Dr. Wilke GmbH – inspiring.health, DRG- und IT-Experte, Joseph-Wild-Straße 13, 81829 München

**Prof. Dr. med. Oliver Witzke**  
Universitätsklinikum Essen, Zentrum für Innere Medizin, Hufelandstraße 55, 45147 Essen

*\* Bitte beachten Sie die Detail-Programme zu den einzelnen Modulen, die ca. 4 Wochen vor dem jeweiligen Modul verfügbar sind.*