

Anmeldung auf: [zhi.bioscientia.de/zhi-akademie](http://zhi.bioscientia.de/zhi-akademie)  
unter der Rubrik „Veranstaltungen“  
oder per Fax 06132 781-9571

Name, Vorname Teilnehmer 1

Name, Vorname Teilnehmer 2

Name, Vorname Teilnehmer 3

Praxis/Krankenhaus

Straße, Nummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

Fax

Abweichende Rechnungsadresse

Datum, Unterschrift

## // Veranstaltungsort

Bioscientia, Konferenzraum, 1. OG  
Konrad-Adenauer-Straße 17  
55218 Ingelheim

## // Veranstaltungsorganisation

Frau Respondek-Niemann  
Zentrum für Hygiene- und Infektionsprävention  
ZHI-Akademie  
Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim  
Telefon: 06132 781-571  
E-Mail: [zhi-akademie@bioscientia.de](mailto:zhi-akademie@bioscientia.de)

## // Teilnahmegebühr

(mit Tagungsunterlagen, Catering, Mittagessen, inkl. MwSt.)

- 825,- €

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen  
eine Rechnung zu.



Direkt zur  
Online-Anmeldung

Oder melden Sie sich über die Internetseite der  
ZHI-Akademie: [zhi.bioscientia.de/zhi-akademie](http://zhi.bioscientia.de/zhi-akademie),  
unter der Rubrik „Veranstaltungen“ an.

Bei dieser Veranstaltung sind 41 Punkte für das  
Fortbildungszertifikat der Landesärztekammer  
Rheinland-Pfalz beantragt.



**BIOSCIENTIA**  
ZHI – AKADEMIE

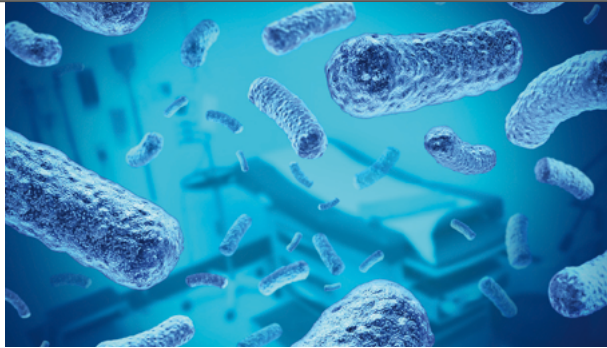


ÄRZTINNEN UND ÄRZTE

## // Antibiotic Stewardship Kurs Modul 1 – Grundkurs zur/zum ABS-Beauftragten | 40 h

Gemäß dem Curriculum „Antibiotic Stewardship  
(ABS)“ der Bundesärztekammer

27. - 30. September 2022  
in Ingelheim



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, wieder den Grundkurs zur/zum ABS-Beauftragten nach dem Curriculum der Bundesärztekammer anzubieten.

Eine zielgerichtete Antibiotikatherapie ist der entscheidende Schlüssel zur erfolgreichen Infektionsbekämpfung, aber auch der Grundstein bei der Vermeidung von Multiresistenzen.

Bei unserem Kurs legen wir besonderen Wert auf eine breite und praxisnahe Basisschulung. Darüber hinaus ist ein Teil des Kurses durch praktische Einblicke in die mikrobiologische Abteilung in unserem eigenen Labor besonders geeignet, Besonderheiten der mikrobiologischen Infektionsdiagnostik zu erfahren.

Falls die Pandemielage im Herbst 2022 eine Präsenzveranstaltung nicht zulassen sollte, findet der Kurs in bewährter Manier als Online-Veranstaltung statt.

Wie immer haben wir genug Zeit für Fragen und den kollegialen Austausch eingeplant.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme

Kollegiale Grüße

Ihr

Dr. med. Georg-Christian Zinn

Ärztlicher Direktor

## // Programm

### Themenschwerpunkte (gemäß Curriculum)

- 1 ABS**  
Aufgaben, Definitionen und Ziele
- 2 Antiinfektiva**  
Grundlagen und Klassen, Pharmakokinetik und -dynamik; Unerwünschte Arzneimittelwirkungen, -wechselwirkungen und Inkompatibilitäten; Darreichungsformen und -wege (Bioverfügbarkeit, PK-PD-Modelle, TDM, Dosisindividualisierung); Pharmakoökonomie; Off Label Use
- 3 Mikrobiologische Diagnostik**  
Grundlagen: Präanalytik, Spezielle Methoden, Resistenztestung: Grundlagen und Praxis, inkl. Übungen zur Anwendung von klinischen Grenzwerten und Interpretation, Antibiogramme, Praxisorientierte Bearbeitung klinischer Fallbeispiele, Infektions- und Resistenzepidemiologie
- 4 Infektionsmanagement aus klinischer Perspektive**  
Klinische Symptomatologie und Behandlungsergebnisse; Entzündungsparameter und Biomarker; Infektionsmanagement; Management und Implementierung von Leitlinien; Patientensicherheit
- 5 Klinische Studien**  
Interpretation; Unabhängigkeit und Interessenskonflikte

Das ausführliche Programm mit der genauen Agenda der Kurstage erhalten Sie am Kurstag und können es unter [zhi.bioscientia.de/zhi-akademie](http://zhi.bioscientia.de/zhi-akademie) einsehen.

## // Referenten

unter anderem:

Dr. med. Reimund Hoheisel  
Oberarzt  
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin  
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Neonatologie  
ABS-Experte

Dr. med. Svenja Liebler  
Krankenhaushygienikerin  
Fachärztin für Anästhesiologie, Notfallmedizin  
ABS-Expertin

Prof. Dr. med. Dietrich Mack, FRCPATH  
Ärztlicher Leiter Mikrobiologie/Infektiologie  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Edgar Sattinger  
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin  
Facharzt für Anästhesiologie  
Notfallmedizin, DESA  
ABS-Experte

Moritz Schuster  
Krankenhaushygieniker  
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin  
ABS-Experte

## // Kursleitung

Dr. med. Georg-Christian Zinn  
Ärztlicher Direktor  
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin  
Facharzt für Kinderheilkunde  
Ärztl. Qualitätsmanagement Infektiologie (DGI)  
ABS-Experte

## // Come Together

Findet im Anschluss an einem der Kurstage statt, falls eine Präsenzveranstaltung möglich ist.