

ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an
+49 30 887273737 oder benutzen Sie das Online-Formular
unter: **MF.KRANKENHAUSHYGIENE.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"/>	
E-Mail	

- ☐ Ich bin Mitglied der DGKH.
- MitgliedsNr.:
- ☐ Ich bin kein Mitglied der DGKH.
- ☐ Bitte senden Sie mir Informationen zu den anderen Modulen dieser Fortbildung.

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

INHALTE

- » Mikrobiologische Diagnostik
- » Erfassung und Bewertung mikrobiologischer Befunde zwecks Surveillance oder Festlegung von krankenhaushygienischen Schutzmaßnahmen
- » Allgemeine Aspekte (z. B. Resistenzselektion) zur antimikrobiellen Strategie
- » Erreger von Infektionen und ihre Übertragungswege
- » Standardpräventionsmaßnahmen, Kontaktübertragung; Tröpfcheninfektion und Airborne Infektion

REFERENTEN

- Luise Brakert**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Henning Büttner**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Cristina Belmar Campos**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Martin Christner**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Gefion Franke**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Eva-Maria Klupp**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. biol. hum. Birte Knobling**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Dr. med. Philipp Maximilian Maurer**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

ALLGEMEINE HINWEISE

VERANSTALTER

Deutsche Gesellschaft für Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V.
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 887273730
Fax +49 30 887273737
E-Mail info@krankenhaushygiene.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg

TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg
Gebäude N 55 Seminarraum 209 im 2. OG

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung wird bei der Landesärztekammer Hamburg angefragt.

ORGANISATION

Congress Compact 2C GmbH
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

TEILNAHMEGEBÜHREN

	DGKH-Mitglieder	Nicht DGKH-Mitglieder
Teilnahmegebühren	750 €	850 €

Anmeldung per Formular (linke Seite) oder online unter:
MF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE



MODUL



MODULARE FORTBILDUNG KRANKENHAUSHYGIENE

MODUL III – GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

16.-19. MÄRZ 2026
HAMBURG

GRUSSWORT

Das notwendige ärztliche Fachpersonal für Krankenhaushygiene steht weiterhin nicht in der Zahl zur Verfügung, wie es für den Patientenschutz notwendig wäre. Der Vorstand der DGKH hat aus diesem Grund entschieden, die krankenhaushygienische Weiterbildung zu fördern. Das von der DGKH jährlich angebotene modulare Fortbildungsprogramm vermittelt strukturiertes krankenhaushygienisches Basiswissen. Sowohl die curriculare Fortbildung als auch die Zusatzweiterbildung Krankenhaushygiene beinhalten entsprechend der Musterweiterbildungsordnung Krankenhaushygiene der BÄK jeweils einen theoretischen Teil (Modul I-VI).

Für das Modul I, der Qualifikation zum Hygienebeauftragten Ärztin/Arzt, gibt es zahlreiche Kursangebote in den jeweiligen Ärztekammern sowie von weiteren Anbietern. Das Modul I ist in diesen Fällen die Voraussetzung für die Teilnahme an den Modulen II-VI.

Die Module erfüllen inhaltlich und vom zeitlichen Umfang die Vorgaben des „(Muster-)kursbuch Krankenhaushygiene“ der BÄK.

Hauptzielgruppe für die Module II-IV sind Ärztinnen und Ärzte

- in der Weiterbildung zum Facharzt/Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin,
- in der Zusatzweiterbildung Krankenhaushygiene oder strukturierten curricularen Fortbildung Krankenhaushygiene,
- aus dem öffentlichen Gesundheitswesen,
- aus weiteren Fachgebieten, die krankenhaushygienisches Interesse haben.

Selbstverständlich ist auch für anderen interessierte Kolleginnen und Kollegen eine Teilnahme möglich.


Martin Exner
Präsident der DGKH

PROGRAMM

MONTAG, 16. MÄRZ 2026

11:30 – 12:15
Anmeldung / Datenerfassung

12:15 – 13:00
Eröffnung und Begrüßung
Johannes Knobloch

13:00 – 13:45
Diagnostic stewardship / Prädiagnostik,
Johannes Knobloch

13:45 – 14:30
Tipps und Tricks zur Blutkultur-Diagnostik
Cristina Belmar Campos

14:30 – 15:00
Kaffeepause

15:00 – 15:45
Gram-negative Erreger
Gefion Franke

15:45 – 16:30
Gram-positive Erreger
Luise Brakert

16:30 – 16:45
Pause

16:45 – 17:30
Probenahmetechniken von Umweltproben
Johannes Knobloch

17:30 – 18:15
Praktische Übung: Selbständige Probenahme
Johannes Knobloch

DIENSTAG, 17. MÄRZ 2026

08:30-09:00
Anmeldung / Datenerfassung

09:00-09:45
Moderne Verfahren der Resistenztestung und Identifikation
Johannes Knobloch

09:45-10:30
Wertigkeit der PCR-Testung in Diagnostischen Algorithmen
Martin Christner

10:30-11:00
Kaffeepause

11:00-11:45
Surveillance von Erregern und Infektionen
Eva-Maria Klupp

11:45-12:30
Diagnostik von Enteritiden
Eva-Maria Klupp

12:30-13:30
Mittagspause*

13:30-15:00
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Führung durchs Labor
Philipp Maximilian Maurer

15:00-16:30
Gruppe 1: Führung durchs Labor
Philipp Maximilian Maurer

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

16:30-17:15
Von der Mikrobiologie zum ABS
Eva-Maria Klupp

MITTWOCH, 18. MÄRZ 2026

08:30-09:00
Anmeldung / Datenerfassung

09:00-09:45
Umweltmikrobiologie
Johannes Knobloch

09:45-10:30
Diagnostik von Pneumonien
Henning Büttner

10:30-11:00
Kaffeepause

11:00-11:45
Diagnostik von seltenen Erregern
Henning Büttner

11:45-12:30
vertikal Hygienemaßnahmen- wann ist Screening sinnvoll?
Johannes Knobloch

12:30-13:30
Mittagspause*

13:30-14:15
Beteiligung der Krankenhaushygiene am ABS
Philipp Maximilian Maurer

14:15-15:00
ABS Interventionen zur Reduktion nosokomialer Infektionen
Philipp Maximilian Maurer

15:00-15:15
Kaffeepause

15:15-16:45
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor
Philipp Maximilian Maurer

16:45-17:00
Kaffeepause

17:00-17:45
Moderne Desinfektionsverfahren
Birte Knobling

DONNERSTAG, 19. MÄRZ 2026

08:30-09:00
Anmeldung / Datenerfassung

09:00-09:45
Bedeutung von Resistenzstatistiken
Cristina Belmar Campos

09:45-10:30
Erregertypisierung
Gefion Franke

10:30-11:00
Kaffeepause

11:00-11:45
Nicht-antibiotische Antiinfektiva / Antiseptik
Gefion Franke

11:45-12:30
Praktische Übungen ABS: Bewertung von Antibiotogrammen
Eva-Maria Klupp

12:30-13:30
Mittagspause*

13:30-15:00
Auswertung Mikrobiologische Arbeiten
Johannes Knobloch

15:00-15:45
Bewertung mikrobiologischer Befunde
Johannes Knobloch

15:45-16:00
Kaffeepause

16:00-16:45
Offene Diskussionsrunde zu verbleibenden Fragen
Johannes Knobloch

* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung