

ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an +49 30 88727373 oder benutzen Sie das Online-Formular unter: MF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE

Anrede	Titel
Vorname	Nachname
Einrichtung	
Straße, Nr.	
PLZ	Ort
Telefon	Fax
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 Infection

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 88727370
Fax +49 30 88727373
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



Deutsche Gesellschaft für
Allgemeine und Krankenhaus-Hygiene e.V.

GRUSSWORT

PROGRAMM

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 Krankenaushygiene beinhalten entsprechend der Musterweiterbildungsordnung Krankenaushygiene 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 Krankenaushygiene“ 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 Krankenaushygiene oder strukturierten curricularen Fortbildung Krankenaushygiene,
- aus dem öffentlichen Gesundheitswesen,
- aus weiteren Fachgebieten, die krankenaushygienisches Interesse haben.

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



Martin Exner
Präsident der DGKH

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 Krankenaushygiene 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