

# ANMELDUNG

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an +49 30 887273737 oder benutzen Sie das Online-Formular unter: [CF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE](http://CF.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"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	

- 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

**Dr. Cristina Belmar Campos**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Martin Christner**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Henning Büttner**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Gefion Franke**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Birte Knobling**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Jasmin Jasuja**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Prof. Dr. med. Johannes K.-M. Knobloch**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Max 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](mailto:info@krankenhaushygiene.de)

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

## TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinstraße 52  
20246 Hamburg

Gebäude N 55 Seminarraum 310/311  
Kursaal der Mikrobiologie Gebäude O 38 im 4. OG

## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Hamburg mit 33 Punkten in der Kategorie H zertifiziert.  
*Bitte denken Sie daran Ihren Barcode mitzubringen!*

## 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](mailto:info@congress-compact.de)

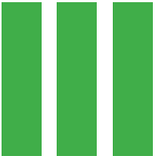
## TEILNAHMEGEBÜHREN

	DGKH-Mitglieder	Nicht DGKH-Mitglieder
Teilnahmegebühren	700 €	850 €

Anmeldung per Formular (linke Seite) oder online unter:  
[CF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE](http://CF.KRANKENHAUSHYGIENE.DE)



MODUL



## MODULARE FORTBILDUNG **KRANKENHAUSHYGIENE**

### MODUL III – GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

11.–14. MÄRZ 2024  
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 Zusatz-Weiterbildung 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 Zusatz-Weiterbildung 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, 11. MÄRZ 2024

**12:00–12:45**  
Anmeldung / Datenerfassung

**12:45–13:00**  
Eröffnung und Begrüßung  
Johannes Knobloch

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

**13:45–14:00**  
Tipps und Tricks zur Blutkultur-Diagnostik  
Cristina Belmar Campos

**14:00–14:30**  
Kaffeepause

**14:30–15:15**  
Gram-positive Erreger  
Henning Büttner

**15:15–16:00**  
Gram-negative Erreger  
Gefion Franke

**16:00–16:15**  
Mittagspause\*

**16:15–17:00**  
Probenahmetechniken von Umweltproben  
Johannes Knobloch

**17:00–17:45**  
Praktische Übung: Selbstständige Probenahme  
Johannes Knobloch

## DIENSTAG, 12. MÄRZ 2024

**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**  
Diagnostik von Pneumonien  
Henning Büttner

**11:45–12:30**  
Diagnostik von Enteritiden  
Jasmin Jasuja

**12:30–13:30**  
Mittagspause\*

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

Gruppe 2: Führung durchs Labor  
Max Maurer

**15:00–16:30**  
Gruppe 1: Führung durchs Labor  
Max Maurer

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor  
Johannes Knobloch

**16:30–17:15**  
Von der Mikrobiologie zum ABS  
Cristina Belmar Campos

## MITTWOCH, 13. MÄRZ 2024

**08:30–09:00**  
Anmeldung / Datenerfassung

**09:00–09:45**  
Surveillance von Erregern und Infektionen  
Jasmin Jasuja

**09:45–10:30**  
Erregertypisierung Dr. Gefion Franke

**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  
Jasmin Jasuja

**14:15–15:00**  
ABS Interventionen zur Reduktion nosokomialer Infektionen  
Jasmin Jasuja

**15:00–15:15**  
Kaffeepause

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

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor  
Max Maurer

**16:45–17:00**  
Kaffeepause

**17:00–17:45**  
Praktische Übungen ABS: Bewertung von Antibiogrammen  
Cristina Belmar Campos

## DONNERSTAG, 14. MÄRZ 2024

**08:30–09:00**  
Anmeldung / Datenerfassung

**09:00–09:45**  
Bedeutung von Resistenzstatistiken  
Gefion Franke

**09:45–10:30**  
Umweltmikrobiologie  
Johannes Knobloch

**10:30–11:00**  
Kaffeepause

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

**11:45–12:30**  
Moderne Desinfektionsverfahren  
Birte Knobling

**12:30–13:30**  
Mittagspause\*

**13:30–15:00**  
Gruppe 1: Auswertung Mikrobiologische Arbeiten  
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Auswertung mikrobiologische Arbeiten  
Max Maurer

**15:00–15:45**  
Gruppe 1: Bewertung mikrobiologischer Befunde  
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Bewertung mikrobiologischer Befunde  
Max Maurer

**15:45–16:00**  
Kaffeepause

**16:00–16:45**  
Offene Diskussionsrunde zu verbleibenden Fragen  
Johannes Knobloch

\* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung