

# 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"/> |                      |

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

## 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

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

## REFERENTEN

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

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

**Dr. med. Eva Maria Klupp**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

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

# ALLGEMEINE HINWEISE

## INHALTE

- » Mikrobiologische Diagnostik
- » Allgemeine Mikrobiologie
- » Erreger von Infektionen
- » Klassische und moderne Diagnostik

## VERANSTALTER

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene 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)

## TAGUNGSORT

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52  
20246 Hamburg

Festsaal in Gebäude W 26, 1. OG  
Kursaal der Mikrobiologie in Gebäude O 38, 4. OG

## ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg beantragt. 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 | 550 €           | 650 €                 |

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



MODUL



STRUKTURIERTE CURRICULARE  
FORTBILDUNG DER BUNDESÄRZTEKAMMER  
**KRANKENHAUSHYGIENE**

MODUL III –  
GRUNDLAGEN DER MIKROBIOLOGIE

23.–25. FEBRUAR 2022  
HAMBURG



Deutsche Gesellschaft für  
Krankenhaushygiene e.V.

# GRUSSWORT

Das notwendige ärztliche Fachpersonal für Krankenhaushygiene, Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin bzw. Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie konnte bislang nicht in der ausreichenden Zahl, wie es für den Patientenschutz notwendig ist, qualifiziert werden. Aus diesem Grunde wurde die Möglichkeit für Ärzte anderer Fachrichtungen geschaffen, nach einer curricularen Fortbildung als Krankenhaushygieniker zu arbeiten.

Die curriculare Fortbildung beinhaltet einen theoretischen Teil, der neben einem Grundkurs für hygienebeauftragte Ärzte weitere Module beinhaltet, sowie den Erwerb von entsprechenden Kompetenzen unter der Supervision eines Facharztes für Hygiene und Umweltmedizin.

Wegen der großen Bedeutung, die der ärztlichen Versorgung durch Fachärzte für Hygiene und Umweltmedizin, aber auch curricularen Krankenhaushygienikern für die Implementierung krankenhaushygienischer Maßnahmen zur Verhütung von Krankenhausinfektionen zukommt, hat der Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene beschlossen, koordiniert Kurse für die unterschiedlichen Module anzubieten.

Die Anmeldung für die von der DGKH organisierten Module erfolgt über die Geschäftsstelle der DGKH. Die Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene möchte hierbei einen wichtigen Beitrag zur Qualifizierung – ähnlich wie auch mit ihren Kursen für das Antibiotic Stewardship – anbieten. Wir bitten alle Kolleginnen und Kollegen diese Informationen weiterzugeben.

Sie finden die Informationen auf der Homepage der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene.

  
**Martin Exner**  
Präsident der DGKH

# PROGRAMM

## MITTWOCH, 23. FEBRUAR 2022

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

**09:00–09:45**  
Eröffnung und Begrüßung  
Johannes Knobloch

**09:45–10:30**  
Diagnostic stewardship / Prädiagnostik  
Johannes Knobloch

**10:30–11:00**  
Kaffeepause

**11:00–11:45**  
Gram-positive Erreger  
Henning Büttner

**11:45–12:30**  
Gram-negative Erreger  
Gefion Franke

**12:30–13:30**  
Mittagspause\*

**13:30–13:45**  
Wechsel zum Kurssaal

**13:45–14:45**  
Gruppe 1: Praktische Arbeiten im Labor  
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Führung durchs Labor

**14:45–15:00**  
Gruppenwechsel

**15:00–16:00**  
Gruppe 1: Führung durchs Labor

Gruppe 2: Praktische Arbeiten im Labor  
Johannes Knobloch

**16:00–16:30**  
Kaffeepause

**16:30–17:15**  
Zusammenfassung / offene Fragen  
Johannes Knobloch

## DONNERSTAG, 24. FEBRUAR 2022

**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**  
Tipps und Tricks zur Blutkultur-Diagnostik  
Holger Rohde

**12:30–13:30**  
Mittagspause\*

**13:30–14:15**  
Diagnostik von Pneumonien  
Henning Büttner

**14:15–15:00**  
Diagnostik von Enteritiden  
Eva-Maria Klupp

**15:00–15:15**  
Kaffeepause

**15:15–16:15**  
Diagnostik von seltenen Erregern  
Henning Büttner

**16:15–16:45**  
Vertikal Hygienemaßnahmen- wann ist Screening sinnvoll?  
Johannes Knobloch

**16:45–17:00**  
Kaffeepause

**17:00–17:45**  
Erregertypisierung  
Gefion Franke

## FREITAG, 25. FEBRUAR 2022

**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

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

**12:30–13:30**  
Mittagspause\*

**13:30–13:45**  
Wechsel zum Kurssaal

**13:45–14:45**  
Gruppe 1: Auswertung Mikrobiologische Arbeiten  
Johannes Knobloch

Gruppe 2: Bewertung mikrobiologischer Befunde

**14:45–15:00**  
Gruppenwechsel

**15:00–16:00**  
Gruppe 1: Bewertung mikrobiologischer Befunde

Gruppe 2: Auswertung mikrobiologische Arbeiten  
Johannes Knobloch

**16:00–16:30**  
Kaffeepause

**16:30–17:15**  
Zusammenfassung des Kurses  
Johannes Knobloch

\* Selbstversorgung in örtlicher Umgebung