



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Institut für Medizinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene



# SEMINAR

**MODUL I**  
24.09.2024 – 26.09.2024

## Hygienebeauftragte Ärztin Hygienebeauftragter Arzt

### Veranstalter:

Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
in Kooperation mit dem  
Institut für Medizinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene,  
Technische Universität München  
Trogerstraße 30, 81675 München

### Ärztliche Leitung:

Dr. Friedemann Gebhardt  
Leitung Stabstelle Krankenhaushygiene  
und Infektionsprävention  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Institut für Medizinische Mikrobiologie,  
Immunologie und Hygiene

### Veranstaltungsort:

Hörsaaltrakt  
Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### Kontakt, weitere Informationen und Anmeldung:

Stabstelle Krankenhaushygiene  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Trogerstraße 16, 81675 München  
089 4140-4152  
hygiene@mri.tum.de



- Lehrgangsgebühr:** 600€; der Kostenträger erhält nach Anmeldung eine Rechnung über die Lehrgangsgebühr.
- Stornierung:** Eine Stornierung muss schriftlich durch den Vertragspartner erfolgen.
- Bis 4 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung ist eine Stornierung kostenlos
  - Bis 2 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung sind 50% der Lehrgangsgebühr zu entrichten
  - Ab 2 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung sind 100% der Lehrgangsgebühr zu entrichten
- Fortbildungspunkte:** Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
- Anerkennung:** Die Inhalte des Seminars entsprechen der strukturierten curricularen Fortbildung "Krankenhaushygiene" der Bundesärztekammer (2022).  
Eine Anerkennung als äquivalent zum Modul I, Grundkurs: Abschluss "Hygienebeauftragter Arzt", gemäß Curriculum "Krankenhaushygiene" der Bundesärztekammer (2022) wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
- Referenten:** Mitarbeitende u.a. aus:
- Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
  - Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München
  - Rotkreuzklinikum München GmbH
  - Universitätsklinikum Augsburg
  - München Klinik
  - Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
  - Gesundheitsreferat Stadt München
  - Bayerische Krankenhausgesellschaft
  - Versicherungskammer Bayern

## E-Learning (14 Stunden)

Thema	Umfang
1. Nosokomiale Infektionen (klinische, mikrobiologische und epidemiologische Grundlagen)	2h
2. Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik	1h
3. Resistenztestung	1h
4. Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen	2h
5. Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik	1h
6. Schutzkleidung und -ausrüstung	1h
7. Anforderungen an Krankenhauswäsche	1h
8. Lebensmittel- und Küchenhygiene	1h
9. Hygieneanforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen, Bäder u.a.	1h
10. Anforderungen an die Entsorgung (Abfälle, Abwasser)	1h
11. Basishygiene + ASH	2h

## Präsenzveranstaltung (26h):

Dienstag, 24.09.2024		
Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 8:45	Begrüßung, Organisatorisches	<i>Gebhardt</i>
8:45 – 9:15	Hygienemanagement und Aufgaben des Hygienefachpersonals	<i>Gebhardt</i>
9:15 – 10:00	Erwartungen der Ärztlichen Direktion an die Krankenhaushygiene	<i>Spinner</i>
10:00 – 10:45	Reflexion Lernplattform	<i>Werner</i>
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:45	Stellung des Hygienebeauftragten Arztes und seine Absicherung	<i>Heuberger</i>
11:45 – 12:30	Hygienemängel, mögliche Rechtsstreite: Konstruktiver Umgang damit in Klinik und Praxis	<i>Kleitner</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:15	Gesetzliche und normative Regelungen zur Krankenhaushygiene (Infektionsschutzgesetz, Landeshygieneverordnung etc.)	<i>Ott</i>
14:15 – 15:00	Händehygiene und Basismaßnahmen der Infektionsprävention	<i>Geißler</i>
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 - 16:00	Erkennung von Krankenhausinfektionen (Surveillance)	<i>Dzoic</i>
16:00 – 16:45	Erkennung von Krankenhausinfektionen (Surveillance) - Gruppenarbeit	<i>Dzoic</i>
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Diskussion	<i>Gebhardt</i>

## Mittwoch, 25.09.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 9:15	Maßnahmen zur Vermeidung von Infektions- und Keimübertragung	<i>Gebhardt</i>
9:15 – 10:00	Gruppenarbeit Ausbruchsmanagement	<i>Gebhardt</i>
10:00 – 10:45	Epidemiologie und mikrobiologische Methoden bei gehäuften nosokomialen Infektionen	<i>Tuschak</i>
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:45	Aufbereitung von Medizinprodukten	<i>Graf</i>
11:45 – 12:30	Aufbereitung von Medizinprodukten	<i>Graf</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:15	Wichtiges aus Sicht des Gesundheitsamtes	<i>Gleich</i>
14:15 – 15:00	Qualitätssicherung in der Hygiene beim ambulanten Operieren und in Funktionsbereichen wie Endoskopie	<i>Würstl</i>
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 - 16:00	Maßnahmen bei Patienten mit MRE	<i>Wantia</i>
16:00 – 16:45	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen von postoperativen Wundinfektionen	<i>Rämer</i>
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Diskussion	<i>Gebhardt</i>

## Donnerstag, 26.09.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 9:15	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Sepsis	<i>Lerner</i>
9:15 – 10:00	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Umgang mit infektiösen Patienten (TBC; SARS)	<i>Lerner</i>
10:00 – 10:15	Pause	
10:15 – 11:00	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Harnwegsinfektionen	<i>Hauner</i>
11:00 – 11:45	Grundlagen der rationalen Antibiotikatherapie	<i>Wantia</i>
11:45 – 12:45	Mittagspause	
12:45 – 13:30	Anforderungen an bauliche und technische Ausstattung	<i>Werner</i>
13:30 – 14:15	Fragen und Antworten, Wissenskontrolle	<i>Gebhardt</i>
14:15 – 14:30	Pause	
14:30 – 15:30	Abschlussbesprechung, Ausgabe Zertifikate	<i>Gebhardt</i>

## Referenten

### Olivera Dzoic

Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Augsburg  
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

### Dr. med. Einar Friedemann Gebhardt

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Klinikum rechts der Isar,  
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München,  
Trogerstraße 30, 81675 München

### Anita Geißler

Hygienefachkraft, Stabstelle Krankenhaushygiene, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität  
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

### PD Dr. med. Sabine Gleich

FÄ für Innere Medizin, FÄ für Öffentliches Gesundheitswesen, Krankenhaushygiene  
Landeshauptstadt München, Gesundheitsreferat, Bayerstraße 28a, 80335 München

### Josef Graf

MMM Akademie Süd, Semmelweisstraße 6, 82152 Planegg

### Dr. med. Katharina Hauner

FÄ für Urologie, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität  
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

### Stefan Heuberger

BKG - Bayerische Krankenhausgesellschaft e.V., Stabstelle Recht, Radlsteg 1, 80331 München

### Günther Kleitner

Justiziar, 6 SK 06 Heilwesen / MediRisk, Risk- und Reha Management, Versicherungskammer  
Bayern, Gewürzmühlstraße 8, 80538 München

### Dr. med. Johanna Lerner

FÄ für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie,  
FÄ für Laboratoriumsmedizin, Krankenhaushygienikerin (BÄMI), Rotkreuzklinikum München GmbH,  
Nymphenburgerstraße 163, 80634 München

### Dr. med. Antje Ott

FÄ für Chirurgie, Notfallmedizin, MHBA, Hygienebeauftragte Ärztin, Landeshauptstadt München,  
Gesundheitsreferat, Bayerstr. 28a, 80335 München

### Dr. med. Patrick Rämer

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Stabstelle Krankenhaushygiene und  
Infektionsprävention, München Klinik, Kölner Platz 1, 80804 München

### Prof. Dr. med. Christoph Spinner

FA für Innere Medizin und Infektiologie, CMIO, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität  
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

### Dr. rer. nat. Christian Tuschak

Dipl. Biologe Bayerisches Landesamt für Gesundheit, Lebensmittelsicherheit, Sachgebiet Hygiene,  
Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

**Dr. med. Nina Wantia**

FÄ für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München, Trogerstraße 30, 81675 München

**Dr. med. Elisabeth Werner**

FÄ für Innere Medizin, FÄ für Öffentliches Gesundheitswesen, Krankenhaushygiene  
Stabstelle Krankenhaushygiene, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München,  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Dr. med. Benjamin Würstl**

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, FA für Allgemeinmedizin,  
Marlene-Dietrich-Str. 53, 80638 München