

# Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 4

03.03. – 05.03.2022

InterCityHotel Wien



**ÖGHMP**  
Österreichische Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und  
Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

## Programm

### Donnerstag, 03. März 2022

9.00 bis 9.10	<i>Begrüßung und Organisatorisches</i>
9.10 bis 10.00	Der Stellenwert der biomedizinischen AnalytikerIn im Hygieneteam Monika Gilhofer
10.00 bis 10.50	Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern Eva-Maria Zeitlberger
10.50 bis 11.10	<i>Kaffeepause</i>
11.10 bis 12.00	Selten? Verdacht auf CJD – und jetzt? OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös
12.00 bis 12.50	Die Bedeutung nationaler Referenzzentralen am Beispiel Durchfallserreger Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger
12.50 bis 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 bis 15.40	Grundzüge der Antibiotikatherapie OA Dr. Oskar Janata
15.40 bis 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 bis 16.50	Infektionserfassung (Dateninterpretation, Präsentation, Umsetzung) Dr. Alexander Blacky
16.50 bis 17.40	Verpackung und Beförderung von Patientenproben und mikrobiologischen Kulturen Silvia Petritsch, MSc

## Freitag, 04. März 2022

- 9.00 bis 9.50 Clostridium difficile  
PD Mag. Dr. Alexander Indra
- 9.50 bis 10.40 Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch relevanter Artikel  
PD Dr. Florian Daxböck
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Haut- und Schleimhautantiseptik  
Prof. Dr. Ojan Assadian
- 11.50 bis 12.40 Verordnung biologische Arbeitsstoffe  
DI Martina Seibert
- 12.40 bis 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 bis 14.50 Aufgaben der Referenzzentrale Graz  
(Meningokokken, Pneumokokken, Hämophilus influenzae)  
Mag. Claudia Mikula-Pratschke
- 14.50 bis 15.40 Hygienemaßnahmen bei hochinfektiösen Erregern  
OA Dr. Karoline Kandel
- 15.40 bis 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 bis 17.40 Eine Krankenhausinfektion jagt die andere – was tun?  
(Vorgehen zur Abklärung von Ausbrüchen)  
OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös

## Samstag, 05. März 2022

- 9.00 bis 9.50 HIV  
Dr. Eva Geringer
- 9.50 bis 10.40 Hepatitis B und C Virus infiziertes Personal: Risiko für Patienten oder Beschränkung der beruflichen Freiheit?  
Assoz.-Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner
- 10.40 bis 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 bis 11.50 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten  
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 11.50 bis 12.40 Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer Messungen  
DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese
- 12.40 bis 12.50 *Pause*
- 12.50 bis 13.50 Prüfung

## Referentinnen und Referenten

### **Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger**

AGES – Österreichische Agentur für  
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

### **Prof. Dr. Ojan Assadian DTMH (Lond.)**

Ärztlicher Direktor,  
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt  
Corvinusring 3-5, 2700 Wiener Neustadt

### **Dr. Alexander Blacky**

Leiter Akkr. Inspektionsstelle Sterilisation und  
Desinfektion, Abt. MPO des CCM VAMED-KMB  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

### **PD Dr. Florian Daxböck**

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger für  
Hygiene und Mikrobiologie,  
MicroMed GmbH  
Museumsstraße 7, 4020 Linz

### **Dr. Eva Geringer**

MUW – Zentrum für Virologie  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

### **Monika Gilhofer**

Biomedizinische Analytikerin,  
Klinik Landstraße, Hygieneteam  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **PD Mag. Dr. Alexander Indra**

Institut für medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene, AGES - Österreichische Agentur  
für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Währingerstraße 25a, 1096 Wien

### **OA Dr. Oskar Janata**

Hygienebeauftragter Arzt,  
Klinik Donaustadt  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

### **OA Dr. Karoline Kandel**

Stabsstelle Krankenhaushygiene,  
Klinik Favoriten  
Kundratstraße 3, 1100 Wien

### **Dr. Claudia Mikula-Pratschke**

AGES – Österreichische Agentur für  
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,  
Institut für medizinische Mikrobiologie und  
Hygiene Graz  
Beethovenstraße 6, 8010 Graz

### **Silvia Petritsch, MSc**

Leistungscenter Umweltmanagement  
& Gefahrgutberatung, VAMED-KMB  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

### **DI Dr. Ulrike Prüfert-Freese**

MA 39 – Prüf-, Überwachungs- und  
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien  
Fachbereich Wasser und technische  
Krankenhaus-/Küchenhygiene  
Rinnböckstraße 15/2, 1110 Wien

### **DI Martina Seibert**

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA),  
Abteilung für Unfallverhütung und  
Berufskrankheitenbekämpfung  
Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien

### **OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös**

Ehem. Hygienebeauftragte Ärztin,  
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Hygieneteam  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **Assoz.-Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner**

MUW – Zentrum für Virologie  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

### **Eva-Maria Zeitlberger**

Biomedizinische Analytikerin,  
Klinik Donaustadt, Hygieneteam  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

## Allgemeine Informationen zum Lehrgang „Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen“

Der Lehrgang besteht aus vier Modulen. Nach Absolvierung aller **vier Module** wird das **Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene** ausgestellt. Jedes Modul wird zur Erfolgskontrolle mit einer Prüfung abgeschlossen. Um das Diplom zu erhalten, müssen alle vier Module positiv abgeschlossen werden. Der Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Die Module können auch einzeln besucht werden.

- Inhalt:** Theoretische und praktische Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen.
- Zielgruppe:** Biomedizinische AnalytikerInnen in Hygieneteams sowie Biomedizinische AnalytikerInnen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
- Kompetenzerwerb:** Qualifizierung von Biomedizinischen AnalytikerInnen und Angehörigen der gehobenen medizinisch-technischen Dienste für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.
- Prüfungsmodalitäten:** Jedes Modul schließt mit einer einstündigen Prüfung in Form eines schriftlichen Multiple-Choice-Tests ab. Zu jedem Vortrag wird eine Prüfungsfrage gestellt. Bei der Prüfung dürfen Fortbildungsunterlagen sowie eigene Notizen verwendet werden (Open-Book-Prüfung). Die Teilnahme an der Prüfung ist nicht verpflichtend. Die TeilnehmerInnen erhalten in jedem Fall eine Teilnahmebestätigung.
- Bewertung:** Jedes Modul wird mit 23 CPD-Punkten bewertet.
- Anmeldemodalitäten:** Anmeldung online unter [www.biomed-austria.at/fortbildung](http://www.biomed-austria.at/fortbildung)

**Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der ÖGHMP organisiert.** Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Klinik Landstraße, Stabsstelle Krankenhaushygiene) und Eva Zeitlberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).