

# Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker\*innen – Modul 4

26.2. - 28.2.2026

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome



**ÖGHMP**

Österreichische Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und  
Präventivmedizin



## Programm

### Donnerstag, 26.02.2026

09.00 - 09.05	<i>Begrüßung und Organisatorisches</i>
09.05 - 10.35	Eine Krankenhausinfektion jagt die andere – was tun? (Vorgehen zur Abklärung von Ausbrüchen) OA Dr. <sup>in</sup> Agnes Wechsler-Fördös
10.35 - 11.05	<i>Kaffeepause</i>
11.05 - 11.55	Pertussis Dr. <sup>in</sup> Sonja Pleininger
11.55 - 12.45	Multiresistente gramnegative Erreger OA Dr. Rainer Hartl
12.45 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 15.40	Grundzüge der Antibiotikatherapie Dr. Avelino Kuran
15.40 - 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 - 16.50	Verordnung biologische Arbeitsstoffe DI <sup>in</sup> Martina Seibert
16.50 - 17.40	Aktion saubere Hände Karin Degen, MSc

## Freitag, 27.02.2026

09.00 - 09.50	Clostridioides difficile Dr. Florian Heger, MSc
09.50 - 10.40	Hochpathogene Erreger und Biowaffen Dr. Florian Heger, MSc
10.40 - 11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00 - 11.50	Wundantiseptik Dr. <sup>in</sup> Anna Prehslauer
11.50 - 12.40	Die Aufgaben von Referenzzentralen anhand Durchfallserreger Dr. Stefan Schild
12.40 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.50	Verpackung und Beförderung von Patient*innenproben und mikrobiologischen Kulturen Valerie Klenper, BSc
14.50 - 15.40	Infektionserfassung mit ANISS Dr. <sup>in</sup> Katerina Nikolova
15.40 - 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 - 16.50	Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch relevanter Artikel Eva Zeitlberger
16.50 - 17.40	Erreger- und Resistenzfassung und Analyse am Beispiel HyBase Monika Gilhofer

## Samstag, 28.02.2026

09.00 - 09.50	HIV Dr. <sup>in</sup> Eva Geringer
09.50 - 10.40	Hepatitis B und C Virus infiziertes Personal: Risiko für Patient*innen oder Beschränkung der beruflichen Freiheit? Assoz. Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner
10.40 - 11.00	<i>Kaffeepause</i>
11.00 - 11.50	Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten DI Dr. <sup>in</sup> Ulrike Prüfert-Freese
11.50 - 12.40	Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer Messungen DI Dr. <sup>in</sup> Ulrike Prüfert-Freese
12.40 - 12.50	<i>Pause</i>
12.50 - 13.50	Prüfung

## Referent\*innen

### **Karin Degen, MSc**

DGKP, Hygienefachkraft  
Gesundheits- und Pflegepädagogin,  
Hygieneteam, Klinik Donaustadt  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

### **Dr. in Eva Geringer**

MUW – Zentrum für Virologie  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

### **Monika Gilhofer**

Biomedizinische Analytikerin  
Klinik Landstraße, Hygieneteam  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **OA Dr. Rainer Hartl**

Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen  
Institut für Hygiene, Mikrobiologie und  
Tropenmedizin  
Fadingerstraße 1, 4020 Linz

### **Dr. Florian Heger, MSc**

Leiter der Abteilung für medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene, AGES -  
Österreichische Agentur  
für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Währinger Straße 25a, 1090 Wien

### **Valerie Klenper, BSc**

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

### **Dr. Avelino Kuran**

4. Medizinische Abteilung mit Infektions- und  
Tropenmedizin, Klinik Favoriten  
Kundratstraße 3, 1100 Wien

### **Dr. in Katerina Nikolova**

Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und  
Infektionskontrolle der Medizinischen  
Universität Wien, Allgemeines Krankenhaus  
der Stadt Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

### **Dr. in Sonja Pleininger**

Abteilung für Referenzzentralen  
Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene  
Österreichische Agentur für Gesundheit und  
Ernährungssicherheit (AGES)  
Währinger Straße 25a, 1096 Wien

### **Dr. in Anna Prehslauer**

Klinik Landstraße  
Chirurgische Abteilung  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **DI in Dr. in Ulrike Prüfert-Freese**

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

### **Dr. Stefan Schild**

Leitung des Instituts für Medizinische  
Mikrobiologie und Hygiene, Zentrum für  
lebensmittelbedingte Infektionskrankheiten,  
Geschäftsfeld Öffentliche Gesundheit  
AGES - Österreichische Agentur für  
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien  
Standort Beethovenstraße 6, 8010 Graz

### **DI in Martina Seibert**

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

### **OA Dr. in Agnes Wechsler-Fördös**

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

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

Medizinische Universität Wien  
Zentrum für Virologie  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

### **Eva-Maria Zeitlberger**

Biomedizinische Analytikerin  
Hygieneteam, Klinik Donaustadt  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien

## **Allgemeine Informationen zum Lehrgang „Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker\*innen“**

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 Analytiker\*innen.
- Zielgruppe:** Biomedizinische Analytiker\*innen in Hygieneteams sowie Biomedizinische Analytiker\*innen, die an dieser Tätigkeit interessiert sind.
- Kompetenzerwerb:** Qualifizierung von Biomedizinischen Analytiker\*innen 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 Teilnehmer\*innen 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).