

# Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker\*innen – Modul 3

27.2. - 1.3. 2025

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome



**ÖGHMP**

Österreichische Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und  
Präventivmedizin



Vielfalt gemeinsam gestalten

## Programm

### Donnerstag, 27. Februar 2025

- |               |   |
|---------------|---|
| 09.00 - 09.10 | Begrüßung und Organisatorisches   |
| 09.10 - 10.00 | Gesetzliche Grundlagen und Meldepflicht (Epidemiegesetz)<br>StPhys. Dr. <sup>in</sup> Ursula Karnthaler |
| 10.00 - 10.50 | Parasitenbefall im Krankenhaus<br>OR Dr. Otto Picher  |
| 10.50 - 11.10 | <i>Kaffeepause</i>  |
| 11.10 - 12.00 | Arbeiten in mikrobiologischen Sicherheits- und Zytostatikawerkbänken<br>Ing. Friedrich Bauer            |
| 12.00 - 12.50 | Wäschehygiene im Krankenhaus<br>Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka   |
| 12.50 - 14.00 | <i>Mittagspause</i>   |
| 14.00 - 14.50 | Streptococcus pyogenes<br>PD Dr. Werner Ruppitsch   |
| 14.50 - 15.40 | Reinigung im Krankenhaus<br>Eva-Maria Zeitlberger   |
| 15.40 - 16.00 | <i>Kaffeepause</i>  |
| 16.00 - 16.50 | Rechtliche Aspekte bei Hygienemängeln<br>Mag. Burkhard Grundtner  |
| 16.50 - 17.40 | Tuberkulose<br>Dr. Simon Daller   |

## Freitag, 28. Februar 2025

- 09.00 - 09.50 Mykobakterien-Diagnostik im Labor  
Dr. Florian Heger, MSc
- 09.50 - 10.40 Punkt-Prävalenzerhebung (PPS)  
Dr.<sup>in</sup> Ruth Klösch
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Blutprodukte als Infektionsüberträger  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Grisold
- 11.50 - 12.40 Vorgehen bei Gastroenteritis-Ausbrüchen durch Norovirus  
Prof. Dr. Franz Allerberger
- 12.40 - 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 - 14.50 Der Laborbereich aus arbeitsmedizinischer Sicht  
Dr.<sup>in</sup> Petra Strauss, MSc
- 14.50 - 15.40 Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern  
Dr.<sup>in</sup> Dorit Stahl
- 15.40 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.50 Der Stellenwert der biomedizinischen Analytiker\*in im Hygieneteam  
Monika Gilhofer
- 16.50 - 17.40 Hygiene in der Blutbank  
Dr. Alexander Blacky

## Samstag, 1. März 2025

- 09.00 - 09.50 Die Masern brechen 2024 alle Rekorde: Nur ein Vorbeben?  
Assoz. Prof. PD Dr. Lukas Weseslindtner
- 09.50 - 10.40 Aufbereitung von Medizinprodukten (Grundlagen)  
DI<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ulrike Prüfert-Freese
- 10.40 - 11.30 Aufbereitung von Medizinprodukten (Praxis)  
DI<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ulrike Prüfert-Freese
- 11.30 - 11.50 *Kaffeepause*
- 11.50 - 12.40 Zusammenarbeit des Hygieneteams mit Vertretern der Behörde  
(im Rahmen von z.B. der sanitären Aufsicht in Krankenanstalten)  
sowie Zusammenarbeit allgemein  
Dr.<sup>in</sup> Gerda Mahner
- 12.40 - 12.50 *Pause*
- 12.50 - 13.50 Prüfung

## Referent\*innen

### **Prof. Dr. Franz Allerberger**

Ehem. Leiter der Österr. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) GmbH  
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

### **Ing. Friedrich Bauer**

TBB Bauer&Bauer GmbH  
Wolfauer Straße 101/5  
7411 Markt Allhau

### **Dr. Alexander Blacky**

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

### **Dr. Simon Daller**

Klinik Penzing, Abteilung für Atemwegs-  
und Lungenkrankheiten  
Pavillon Severin, EG  
Sanatoriumstraße 2, 1140 Wien

### **Monika Gilhofer**

Biomedizinische Analytikerin,  
Klinik Landstraße,  
Stabsstelle Krankenhaushygiene  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Andrea Grisold**

Medizinische Universität Graz,  
Institut für Hygiene, Mikrobiologie  
und Umweltmedizin  
Neue Stiftingtalstraße 2/II, 8010 Graz

### **Mag. Burkhard Grundtner, akad. HCM**

Wiener Gesundheitsverbund, Generaldirektion  
Vorstandsressort Recht & Compliance  
Leiter Fachbereich Medizin- und Forschungsrecht  
Thomas-Klestil-Platz 7/1, 1030 Wien

### **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

### **StPhys. Dr.<sup>in</sup> Ursula Karnthaler**

Stadt Wien, Gesundheitsdienst  
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

### **Dr.<sup>in</sup> Ruth Klösch**

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

### **Dr.<sup>in</sup> Gerda Mahner**

MA 15 – Gesundheitsdienst der Stadt Wien,  
Fachbereich Aufsicht und Qualitätssicherung,  
Team Gesundheitseinrichtungen  
und Arzneimittelwesen  
Thomas-Klestil-Platz 8/2, 1030 Wien

### **Wiss. O. Rat i. R. Dr. Otto Picher**

Ehem. Parasitologe am Institut für Hygiene und  
angewandte Immunologie,  
Medizinische Universität Wien  
Kinderspitalgasse 15, 1095 Wien

### **DI<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ulrike Prüfert-Freese**

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

### **PD Dr. Werner Ruppitsch**

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

### **Dr.<sup>in</sup> Dorit Stahl**

Stabsstelle Krankenhaushygiene  
Klinik Landstraße  
Juchgasse 25, 1030 Wien

### **Dr.<sup>in</sup> Petra Strauss, MSc**

Betriebsärztin/Arbeitsmedizinerin  
Stabsstelle Präventivdienste ÖGK  
Wienerbergstraße 15-19, 1100 Wien

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

Institut für Virologie,  
Medizinische Universität Wien  
Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

### **Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka**

Em. Leiter des Instituts für med. Mikrobiologie und  
Hygiene (IMED) der AGES  
Währinger Straße 25a, 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 Krankenhaus-hygiene 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 Zeitberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Donaustadt).