

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



Vielfalt gemeinsam gestalten

Programm

Donnerstag, 26.02.2026

- 09.00 - 09.05 *Begrüßung und Organisatorisches*
- 09.05 - 10.35 Eine Krankenhausinfektion jagt die andere – was tun?
(Vorgehen zur Abklärung von Ausbrüchen)
OA Dr.ⁱⁿ Agnes Wechsler-Fördös
- 10.35 - 11.05 *Kaffeepause*
- 11.05 - 11.55 Pertussis
Dr.ⁱⁿ Sonja Pleininger
- 11.55 - 12.45 Multiresistente gramnegative Erreger
OA Dr. Rainer Hartl
- 12.45 - 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 - 15.40 Grundzüge der Antibiotikatherapie
Dr. Avelino Kuran
- 15.40 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.50 Verordnung biologische Arbeitsstoffe
DIⁱⁿ 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 Der Umgang mit Erregern der Risikogruppe 3 im Labor
Dr. Florian Heger, MSc
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Wundantiseptik
Dr.ⁱⁿ Anna Prehslauer
- 11.50 - 12.40 Die Aufgaben von Referenzzentralen anhand Durchfallserreger
Dr. Stefan Schild
- 12.40 - 14.00 *Mittagspause*
- 14.00 - 14.50 Verpackung und Beförderung von Patient*innenproben und
mikrobiologischen Kulturen
Valerie Klenper, BSc
- 14.50 - 15.40 Infektionserfassung mit ANISS
Dr.ⁱⁿ Katerina Nikolova
- 15.40 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.50 Mitwirkung des Hygieneteams bei der Beschaffung hygienisch
relevanter Artikel
Eva Zeitlberger
- 16.50 - 17.40 Erreger- und Resistenzermittlung und Analyse am Beispiel HyBase
Monika Gilhofer

Samstag, 28.02.2026

- 09.00 - 09.50 HIV
Dr.ⁱⁿ 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 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.50 Validierung und Routinekontrollen von Reinigungs- und
Desinfektionsgeräten
DI Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
- 11.50 - 12.40 Supervision von Prüf- und Messprotokollen thermoelektrischer
Messungen
DI Dr.ⁱⁿ Ulrike Prüfert-Freese
- 12.40 - 12.50 *Pause*
- 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

Leistungscenter 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

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).