Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 4

26.2. - 28.2.2026

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome





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 Dl ⁱⁿ Martina Seibert	
16.50 - 17.40	Aktion saubere Hände Karin Degen, MSc	



12.40 - 12.50

12.50 - 13.50

Pause

Prüfung



ALL STATE OF THE S	Vielfalt gemeinsam gestalten	
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 Resistenzerfassung 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	
10 10 10 50	D	

Stand: 14.10.2025 Seite 2 von 4





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

DIin 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

DIⁱⁿ 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

Stand: 14.10.2025 Seite 3 von 4





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

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).

Stand: 14.10.2025 Seite 4 von 4