

Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstaltungstitel	Format	Ort	Termin
JÄNNER			
<u>Terminologie der Medizin und Bioanalytik (26001a)</u>	E-Learning	online	12.01.-12.06.2026
NEU <u>Arbeitnehmer*innenschutz und Sicherheit im medizinisch-diagnostischen Labor (26146)</u>	Blended Learning	online	15.01.-05.06.2026
<u>Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen Viel Lärm um Nichts – wenn die Neutrophilen fehlen. Diagnostische Herausforderungen beim Laborbefund Neutropenie. (26047)</u>	Symposium	Linz	22.01.2026
<u>Histopathologie aus der Sicht der Pathologin: Die Gefrierschnittdiagnostik (26108)</u>	Webinar	online	22.01.2026
<u>Qualitätsmanagement für Einsteiger*innen (26004)</u>	Blended Learning	online	26.01.-09.03.2026
<u>Knochenpathologie - von der Probengewinnung zur Diagnose (26107)</u>	Webinar	online	29.01.2026
FEBRUAR			
<u>Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht - von der Probenahme bis zum Messwert (26008)</u>	Webinar	online	05.02.2026
NEU <u>Steuertipps für Biomedizinische Analytiker*innen (26147)</u>	Webinar	online	18.02.2026
<u>Laborparameter richtig verstehen – diagnostische Bedeutung (26145a)</u>	Seminar	Wien	19.02.2026
<u>Personalressourcen objektiv darstellen (26002)</u>	E-Learning	online	23.02.2026-25.05.2026
<u>HIV-Diagnostik - Gegenwart und Zukunft (N° 26078)</u>	Webinar	Online	26.02.2026
<u>Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 4 (26060)</u>	Lehrgang	Wien	26.-28.02.2026
MÄRZ			
<u>Herausforderungen und Lösungen bei der Arbeit mit Künstlicher Intelligenz (26124)</u>	Webinar	online	03.03.2026
<u>Grundlagen der Harnanalyse: Harnsediment – von der Anfertigung bis zur Interpretation (26133)</u>	Seminar	Wien	05.03.2026
<u>Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie (26024)</u>	Webinar	online	09.03.2026
<u>Grundlagen der Harndiagnostik (26018)</u>	Seminar	Innsbruck	12.03.2026
NEU <u>Hämolytische Anämien und seltene Varianten – Diagnostische Laborkriterien (26148)</u>	Webinar	online	17.03.2026
<u>Feierabend Wissen** (26132a)</u>	Feierabend Wissen	online	24.03.2026

Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstaltungstitel	Format	Ort	Termin
APRIL			
Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041a)	Workshop	Graz	07.-08.04.2026
Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041b)	Workshop	Graz	09.-10.04.2026
Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz (26136)	Webinar	online	09.04.2026
Zentrale Einflussfaktoren in der Gerinnungsdiagnostik (26011)	Seminar	Wien	10.04.2026
Von Schadstoffen bis Klimawandel: Umwelt als Faktor bei der künstlichen Befruchtung (26150)	Webinar	online	13.04.2026
Research Afternoon – Hot Trends in Science** (26049)	Symposium	Wien/online	16.04.2026
BMA Lounge 2026**	Networking	Wien	16.04.2026
33. Kongress der Biomedizinischen Analytik (26059)	Kongress	Wien/online	17.-18.04.2026
Tipps und Tricks in der Histologie (26034)	Webinar	online	23.04.2026
Gewebebank: Anforderungen, Aufbau, AGES-Inspektion (26077)	Seminar	Innsbruck	24.04.2026
Feierabend Wissen für Studierende** (26132b)	Feierabend Wissen	online	27.04.2026
MAI			
Basics der (Sport-)Medizinischen Leistungsdiagnostik (26135)	Webinar	online	05.05.2026
Facettenreiches Raynaud-Syndrom (26156)	Seminar	Wien	07.05.2026
Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen (26098)	Workshop	Salzburg	08.05.2026
Diabetes mellitus - Erforderliche Laborwerte für eine zielführende Ernährungstherapie (26137)	Webinar	online	12.05.2026
POCT – Support vor Ort (26139)	Webinar	online	18.05.2026
Laborgeflüster - Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag (26083)	Workshop	Salzburg	28.05.2026
14. Treffen Qualitätsmanagement im Labor (26050)	Symposium	Linz	29.-30.05.2026

NEU

Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstaltungstitel	Format	Ort	Termin
JUNI			
Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten (26112)	Workshop	Linz	10.06.2026
Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten (26111)	Workshop	Linz	11.06.2026-12.06.2026
Haftung bei der Berufsausübung aus zivil-, straf und arbeitsrechtlicher Sicht (26092)	Webinar	online	11.06.2026
Molekulare Diagnostik - Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen (26081)	Webinar	online	17.06.2026
Terminologie der Medizin und Bioanalytik (26001b)	E-Learning	online	29.06.-30.11.2026
SEPTEMBER			
Immunologische Methoden (26127)	Webinar	online	09.09.2026
Von der Probe bis zum Befund - ein Überblick über den NGS Workflow im humangenetischen Labor (26125)	Webinar	online	14.09.2026
Gerinnungsmedikamente und Labordiagnostik (26095)	Seminar	Linz	18.09.2026
NEU Hämatologische Erkrankungen - Lymphome und Leukämien aus pathologischer Sicht (26151)	Webinar	online	22.09.2026
Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041c)	Workshop	Graz	22.-23.09.2026
Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041d)	Workshop	Graz	24.-25.09.2026
Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik (26040)	Workshop	Innsbruck	24.-25.09.2026
Feierabend Wissen** (26132c)	Feierabend Wissen	online	17.09.2026
OKTOBER			
Laborparameter richtig verstehen – diagnostische Bedeutung (26145b)	Seminar	Wien	01.10.2026
NEU Dünnschichtzytologie (26158)	Webinar	online	06.10.2026
NEU Digitale PCR – die dritte Generation der PCR-Methoden (26140)	Webinar	online	07.10.2026
NEU Labordiagnostik einer EBV-Infektion – Primärinfektion, abgelaufene Infektion oder Reaktivierung? (26159)	Webinar	online	08.10.2026

Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstaltungstitel	Format	Ort	Termin
OKTOBER			
Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung Bachelorarbeiten (26016)	Seminar	Wien	12.10.2026
English for Biomedical Scientists (26003)	E-Learning	online	13.10.2026 - 13.04.2027
Biobanken - Von der Probensammlung zum Allround-Dienstleister (26141)	Webinar	online	13.10.2026
Transfusionsmedizinisches Symposium (26052)	Symposium	Linz	20.10.2026
NEU Arbeitnehmer*innenschutz in der Biomedizinischen Analytik – Sicherheit zwischen Laborbank und Gesetzgebung (26152)	Webinar	online	21.10.2026
NOVEMBER			
Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse (26093)	Webinar	online	04.11.2026
NEU Führungskraft im Fokus – Kommunikation, Klarheit, Kompetenz (26155)	Workshop	Wien	05.11.2026
Praktische Liquordiagnostik (26045)	Seminar	Graz	06.11.2026
NEU Flüssigbiopsien – Überblick und Anwendungen (26153)	Webinar	online	09.11.2026
NEU Lyme-Borreliose – ein aktueller Überblick zur Übertragung, Klinik und Labordiagnostik (26160)	Webinar	online	10.11.2026
NEU Ich seh, ich seh, was du nicht siehst! Klinisch-pathologisches Schnittwebinar (26157)	Webinar	online	11.11.2026
Hepatitis-Diagnostik: Gegenwart und Zukunft (26105)	Seminar	Wien	12.11.2026
Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR (26021)	Seminar	Wien	13.11.2026
Gerinnungs Refresher (26126)	Webinar	online	18.11.2026
NEU Konflikte, Stress und Emotionen meistern (26154)	Webinar	online	26.11.2026
12. Mikrobiologischer Nachmittag (26053)	Symposium	Wien	27.11.2026
Feierabend Wissen** (26132d)	Feierabend Wissen	online	30.11.2026

** kostenlos für Biomed Austria Mitglieder

Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Biomed Austria finden Sie unter <https://biomed-austria.at/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

Glossar zum Fortbildungsverzeichnis

Webinar	Live Online-Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; Abschluss der Fortbildung mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests.
Webinar On Demand	Aufgezeichnete Online-Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; Abschluss der Fortbildung mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests.
Blended Learning	Mischform aus mehreren Fortbildungstypen; für mehr Informationen siehe Anmerkungen der jeweiligen Fortbildung.
E-Learning	Online-Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; Fortbildungsinhalte werden über die E-Learningplattform edu academy von Biomed Austria vermittelt; innerhalb von definierten Zeitfenstern müssen unterschiedliche Aufgaben erledigt werden.
Feierabend Wissen	Kurze, Online-Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; kostenlos und exklusiv für Mitglieder von Biomed Austria.
Seminar	Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden (mindestens 3 UE á 45 Minuten); überwiegend theoretische Inhalte.
Workshop	Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend praktische Inhalte.
Symposium	Fortbildung mit mindestens drei Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht.
Kongress	Mehrtägige Fortbildung mit mindestens zehn Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht.
Lehrgang	Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht; Abschluss der Fortbildung mit Prüfung und Zertifikat.