




# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

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

# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

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



# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstungstitel	Format	Ort	Termin
<b>JUNI</b>			
<a href="#">Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten (26112)</a>	Workshop	Linz	10.06.2026
<a href="#">Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten (26111)</a>	Workshop	Linz	11.06.2026-12.06.2026
<a href="#">Haftung bei der Berufsausübung aus zivil-, straf und arbeitsrechtlicher Sicht (26092)</a>	Webinar	online	11.06.2026
<a href="#">Molekulare Diagnostik - Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen (26081)</a>	Webinar	online	17.06.2026 verschob.
<b>MEU</b> <a href="#">Zellkultur Workshop (26161) – VERSCHOBEN AUF 15.-16.10.2026</a>	Workshop	Wr. Neustadt	18.-19.06.2026
<a href="#">Terminologie der Medizin und Bioanalytik (26001b)</a>	E-Learning	online	29.06.-30.11.2026
<b>MEU</b> <a href="#">Molekulare Diagnostik - Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen (26081E)</a>	Webinar	online	<b>14.07.2026</b> verschoben vom 17.06
<b>SEPTEMBER</b>			
<a href="#">Immunologische Methoden (26127)</a>	Webinar	online	09.09.2026
<a href="#">Von der Probe bis zum Befund - ein Überblick über den NGS Workflow im humangenetischen Labor (26125)</a>	Webinar	online	14.09.2026
<a href="#">Gerinnungsmedikamente und Labordiagnostik (26095)</a>	Seminar	Linz	18.09.2026
<b>MEU</b> <a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041c)</a>	Workshop	Graz	22.-23.09.2026
<a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor (26041d)</a>	Workshop	Graz	24.-25.09.2026
<a href="#">Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik (26040)</a>	Workshop	Innsbruck	24.-25.09.2026
<a href="#">Feierabend Wissen** (26132c)</a>	Feierabend Wissen	online	17.09.2026
<b>OKTOBER</b>			
<a href="#">Laborparameter richtig verstehen – diagnostische Bedeutung (26145b)</a>	Seminar	Wien	01.10.2026
<b>MEU</b> <a href="#">Dünnschichtzytologie (26158)</a>	Webinar	online	06.10.2026
<a href="#">Digitale PCR – die dritte Generation der PCR-Methoden (26140)</a>	Webinar	online	07.10.2026
<b>MEU</b> <a href="#">Labordiagnostik einer EBV-Infektion – Primärinfektion, abgelaufene Infektion oder Reaktivierung? (26159)</a>	Webinar	online	08.10.2026

# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026

Veranstungstitel	Format	Ort	Termin
<b>OKTOBER</b>			
<b>NEU</b> <a href="#">Modified CE-IVD &amp; In-house Tests nach Artikel 5(5) IVDR (26162)</a>	Blended Learning	online	12.10.2026
<a href="#">Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung Bachelorarbeiten (26016)</a>	Seminar	Wien	12.10.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Zellkultur Workshop (26161) NEUER TERMIN</a>	Blended Learning	Wr. Neustadt	15.-16.10.2026
<a href="#">English for Biomedical Scientists (26003) verschobener Start der Fortbildung:</a>	E-Learning	online	20.10.2026 - 20.04.2027
<a href="#">Biobanken - Von der Probensammlung zum Allround-Dienstleister (26141)</a>	Webinar	online	13.10.2026
<a href="#">Transfusionsmedizinisches Symposium (26052)</a>	Symposium	Linz	20.10.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Arbeitnehmer*innenschutz in der Biomedizinischen Analytik – Sicherheit zwischen Laborbank und Gesetzgebung (26152)</a>	Webinar	online	21.10.2026
<a href="#">HIV-Diagnostik - Gegenwart und Zukunft (N° 26078E)</a>	Webinar	online	28.10.2026
<b>NOVEMBER</b>			
<a href="#">Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse (26093)</a>	Webinar	online	04.11.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Führungskraft im Fokus – Kommunikation, Klarheit, Kompetenz (26155)</a>	Workshop	Wien	05.11.2026
<a href="#">Praktische Liquordiagnostik (26045)</a>	Seminar	Graz	06.11.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Flüssigbiopsien – Überblick und Anwendungen (26153)</a>	Webinar	online	09.11.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Lyme-Borreliose – ein aktueller Überblick zur Übertragung, Klinik und Labordiagnostik (26160)</a>	Webinar	online	10.11.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Ich seh, ich seh, was du nicht siehst! Klinisch-pathologisches Schnittwebinar (26157)</a>	Webinar	online	11.11.2026
<a href="#">Hepatitis-Diagnostik: Gegenwart und Zukunft (26105)</a>	Seminar	Wien	12.11.2026
<a href="#">Gerinnungs Refresher (26126)</a>	Webinar	online	18.11.2026
<a href="#">Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR (26021E) NEUER TERMIN</a>	Seminar	Wien	20.11.2026
<b>NEU</b> <a href="#">Konflikte, Stress und Emotionen meistern (26154)</a>	Webinar	online	26.11.2026
<a href="#">12. Mikrobiologischer Nachmittag (26053)</a>	Symposium	Wien	27.11.2026
<a href="#">Feierabend Wissen** (26132d)</a>	Feierabend Wissen	online	30.11.2026

# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026



Veranstaltungstitel	Format	Ort	Termin
<b>DEZEMBER</b>			
<b>HEU</b> <a href="#">Hämatologische Erkrankungen - Lymphome und Leukämien aus pathologischer Sicht (26151E)</a>	Webinar	online	03.12.2026

\*\* kostenlos für Biomed Austria Mitglieder

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.

# Fortbildungsübersicht Biomed Austria 2026



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.