

Nr.	Veranstungstitel	Format	Ort	Datum
	<u>JÄNNER</u>			
26(2024)	<a href="#">Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften &amp; Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie</a>	Webinar On Demand	online	laufend
22(2023)	<a href="#">Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor</a>	Webinar On Demand	online	laufend
1	<a href="#">Terminologie der Medizin und Bioanalytik</a>	E-Learning	online	07.01. - 07.06.25
2	<a href="#">Feierabend Wissen**</a>	Webinar	online	15.01.25
3	<a href="#">Histopathologie aus der Sicht der Pathologin: Die Gefrierschnittdiagnostik</a>	Webinar	online	20.01.25
4	<a href="#">Knochenpathologie - von der Probengewinnung zur Diagnose</a>	Webinar	online	29.01.25
5	<a href="#">Neurologischer Nachmittag: Diagnostik neuroimmunologischer Erkrankungen</a>	Symposium	Wien	31.01.25
	<u>FEBRUAR</u>			
6	<a href="#">Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht - von der Probenahme bis zum Messwert</a>	Webinar	online	10.02.25
7	<a href="#">Qualitätsmanagement für Einsteiger*innen</a>	Blended Learning	online	10.02.- 31.03.25

Nr.	Veranstungstitel	Format	Ort	Datum
8 NEU	<a href="#">Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz</a>	Webinar	online	18.02.25
9	<a href="#">Personalressourcen objektiv darstellen</a>	E-Learning	online	24.02. - 26.05.25
10	<a href="#">Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen - Modul 3</a>	Lehrgang	Wien	27.02. - 01.03.25
	<u>MÄRZ</u>			
11 NEU	<a href="#">Antikörper gegen hochfrequente Antigene - was nun?</a>	Webinar On Demand	online	01.03.25
12 NEU	<a href="#">AB0 in der Schwangerschaft</a>	Webinar On Demand	online	01.03.25
13	<a href="#">Die neue EU-Verordnung für IVD - Umsetzung im Routine-Labor und Umgang mit Inhouse-Methoden</a>	Webinar	online	06.03.25
14	<a href="#">Zertifikatslehrgang Qualitätsmanager*in für medizinische Laboratorien</a>	Lehrgang	Wien/ online	10.03. + 11.03. + 18.03. + 01.04.25
15	<a href="#">Hämolytische Anämien: Was Sie über seltene Auslöser und Differenzierung wissen sollten</a>	Webinar	online	12.03.25
16 NEU	<a href="#">Tiroler Abendfortbildung</a>	Seminar	Innsbruck	14.03.25
17	<a href="#">Tipps und Tricks in der Histologie</a>	Webinar	online	18.03.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
18	<a href="#">Gerinnungsdiagnostik leicht gemacht</a>	Seminar	Wien	21.03.25
19 NEU	<a href="#">Erste Hilfe im Labor und Alltag</a>	Seminar	Graz	26.03.25
20 NEU	<a href="#">Durchflusszytometrie: eine Methode - viel Potential</a>	Seminar	Wien	27.03.25
21 NEU	<a href="#">Diabetes mellitus - Erforderliche Laborwerte für eine zielführende Ernährungstherapie</a>	Webinar	online	28.03.25
22	<a href="#">Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie</a>	Webinar	online	31.03.25
	<u>APRIL</u>			
23	<a href="#">Der Weg zur Laborakkreditierung nach EN ISO 15189:2022</a>	Webinar	online	03.04.25
24	<a href="#">Grundlagen der Harnanalyse: Harnsediment - von der Anfertigung bis zur Interpretation</a>	Workshop	Wien	03.04.25
25 NEU	<a href="#">Zertifikatslehrgang Interne*r Auditor*in</a>	Lehrgang	online	07.04. - 10.04.25
26	<a href="#">Feierabend Wissen**</a>	Webinar	online	09.04.25
27	<a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor</a>	Workshop	Graz	22.04. + 23.04.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
28	<a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor</a>	Workshop	Graz	24.04. + 25.04.25
29	<a href="#">Research Afternoon - Hot Trends in Science**</a>	Hybrid	Wiener Neustadt/ online	24.04.25
30	<a href="#">BMA-Lounge**</a>	Networking	Wiener Neustadt	24.04.25
31	<a href="#">32. Kongress der Biomedizinischen Analytik</a>	Kongress	Wiener Neustadt/ online	25.04.25 - 26.04.25
	<u>MAI</u>			
32	<a href="#">Molekulare Diagnostik - Praktische Anwendungsgebiete und zukünftige Entwicklungen</a>	Webinar	online	05.05.25
33	<a href="#">Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: Schilddrüsendiagnostik und Zufallsbefunde im Routinelabor</a>	Seminar	Klagenfurt	09.05.25
34 NEU	<a href="#">In-Vitro-Fertilisation: Lifestyle und Umwelteinflüsse</a>	Webinar	online	13.05.25
35	<a href="#">Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen</a>	Workshop	St. Pölten	16.05.25
36	<a href="#">Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten</a>	Workshop	Linz	21.05.25
37 NEU	<a href="#">Basics der (Sport-)Medizinischen Leistungsdiagnostik</a>	Webinar	online	22.05.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
38 NEU	<a href="#">Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten</a>	Workshop	Linz	22.05. + 23.05.25
39	<a href="#">13. Treffen Qualitätsmanagement im Labor</a>	Symposium	Neusiedl am See	23.05. + 24.05.25
40 NEU	<a href="#">POCT – Support vor Ort</a>	Webinar	online	26.05.25
	<u>JUNI</u>			
41	<a href="#">Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag</a>	Workshop	St. Pölten	06.06.25
42	<a href="#">Haftung bei der Berufsausübung aus zivil-, straf- und arbeitsrechtlicher Sicht</a>	Webinar	online	11.06.25
43	<a href="#">Feierabend Wissen**</a>	Webinar	online	17.06.25
44	<a href="#">Terminologie der Medizin und Bioanalytik</a>	E-Learning	online	30.06.- 29.11.25
	<u>SEPTEMBER</u>			
45	<a href="#">Von der Probe bis zum Befund - ein Überblick über den NGS Workflow im humangenetischen Labor</a>	Webinar	online	29.09.25 Änderung!
46	<a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor</a>	Workshop	Graz	16.09. + 17.09.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
47	<a href="#">Herausforderungen und Lösungen bei der Arbeit mit Künstlicher Intelligenz</a>	Webinar	online	18.09.25
48	<a href="#">Hämatologische Mikroskopie - Wichtiges für den Alltag im Labor</a>	Workshop	Graz	18.09. + 19.09.25
49	<a href="#">Gerinnungsmedikamente und Labordiagnostik</a>	Seminar	Linz	19.09.25
50 NEU	<a href="#">Digitale PCR – die dritte Generation der PCR-Methoden</a>	Webinar	online	23.09.25
51	<a href="#">Die Kunst der venösen Blutentnahme</a>	Seminar	Wien	29.09.25
	<u>OKTOBER</u>			
52	<a href="#">Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR</a>	Seminar	Wien	01.10.25
53	<a href="#">Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung von Bachelorarbeiten</a>	Seminar	Salzburg	06.10.25
54	<a href="#">Qualitätsmanagement für Einsteiger*innen</a>	Blended Learning	online	6.10.- 01.12.25
55	<a href="#">Feierabend Wissen**</a>	Webinar	online	08.10.25
56	<a href="#">Grundlagen der Harndiagnostik</a>	Seminar	Innsbruck	10.10.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
57	<a href="#">English for Biomedical Scientists</a>	E-Learning	online	14.10.25 - 14.04.26
58	<a href="#">Akkreditierung nach ISO 15189 am Beispiel eines Pathologielabors - Tipps aus Theorie und Praxis</a>	Seminar	Linz	15.10.25
59	<a href="#">Das hämatologische Differenzialblutbild - Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop</a>	Workshop	Klagenfurt	17.10.25
60	<a href="#">11. Mikrobiologischer Nachmittag</a>	Symposium	Wien	17.10.25
61	<a href="#">Gerinnungs Refresher</a>	Webinar	online	20.10.25
62	<a href="#">Transfusionsmedizinisches Symposium</a>	Symposium	Linz	21.10.25
	<b><u>NOVEMBER</u></b>			
63	<a href="#">Immunologische Methoden</a>	Webinar	online	03.11.25
64 NEU	<a href="#">Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen</a>	Workshop	Salzburg	06.11. + 07.11.25
65	<a href="#">Praktische Liquordiagnostik</a>	Workshop	Graz	07.11.25
66 NEU	<a href="#">Biobanken - von der Probensammlung zum Allround-Dienstleister</a>	Webinar	online	12.11.25
67 NEU	<a href="#">Laborparameter richtig verstehen – diagnostische Bedeutung</a>	Seminar	Wien	20.11.25

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
68	<a href="#">HIV-Diagnostik - Gegenwart und Zukunft</a>	Webinar	online	24.11.25

\*\*kostenlos für Mitglieder

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Biomed Austria finden Sie unter

<https://biomed-austria.at/allgemeine-geschaeftsbedingungen>

### Information zu unseren Preiskategorien

Es gibt drei Preiskategorien

- Mitglieder profitieren von ermäßigten Teilnahmegebühren.
- Nichtmitglieder (ohne Mitgliedschaft)
- Die neue Preiskategorie: SOTEB (= Sonstige Teilnahmeberechtigte)\*

## Glossar zum Fortbildungsverzeichnis

<b>Webinar</b>	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.
<b>Webinar On Demand</b>	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.
<b>Blended Learning</b>	Mischform aus mehreren Fortbildungstypen; für mehr Informationen siehe Anmerkungen der jeweiligen Fortbildung.
<b>E-Learning</b>	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.
<b>Fortbildungsabend</b>	Kurze, Online-Fortbildung aus der Region mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; kostenlos und exklusiv für Mitglieder von Biomed Austria.
<b>Seminar</b>	Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden (mindestens 3 UE á 45 Minuten); überwiegend theoretische Inhalte.
<b>Workshop</b>	Fortbildung mit einer*einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend praktische Inhalte.
<b>Symposium</b>	Fortbildung mit mindestens drei Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht.
<b>Tagung</b>	Ganztägige Fortbildung mit mindestens fünf Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht; kostenlos und exklusiv für Mitglieder von Biomed Austria.
<b>Kongress</b>	Mehrtägige Fortbildung mit mindestens zehn Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von Biomed Austria veröffentlicht.
<b>Lehrgang</b>	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.

\* Nähere Erläuterungen zur Preiskategorie: SOTEB (= Sonstige Teilnahmeberechtigte)

Diese gilt für alle Personen, die in den Ausschreibungsbedingungen der jeweiligen Fortbildung als Teilnahmeberechtigte definiert sind  
UND

- keine Berufsberechtigung gemäß § 3 Abs 1 Z 5 MTD-Gesetz (MTD-Berufe) oder gemäß § 14 Abs 1 Z 4 MABG (Medizinische Assistenzberufe) oder gemäß § 38 Abs 1 bis 7 MABG (Diplomierte MTF im Übergangsrecht) oder gemäß § 27 Abs 1 Z 5 GuKG (Diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger\*innen) besitzen und
- nicht in Ausbildung zum\*zur Biomedizinischen Analytiker\*in an einem österreichischen FH-Bachelorstudiengang stehen.  
Darunter fallen Ärzt\*innen aller Fachrichtungen sowie Absolvent\*innen eines naturwissenschaftlichen Studiums (exemplarische Studienrichtungen sind: Biologie, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biotechnologie, Medizinische Biologie, Pharmazie, Chemie, Biochemie) mindestens auf Bachelorniveau. Mit dieser Neuerung tragen wir aktiv zum Berufsschutz bei, den Biomedizinische Analytiker\*innen aufgrund ihrer Ausbildung und den Bestimmungen ihres Berufsgesetzes genießen.

Weitere Informationen zu den Teilnahmevoraussetzungen finden Sie auch in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, unter dem Punkt 1:

<https://biomed-austria.at/allgemeine-geschaeftsbedingungen>