Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
	WEBINARE ON DEMAND			
22(2023)	Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor	Webinar On Demand	online	laufend nur noch bis 27.02.2026
26(2024)	Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften & Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie	Webinar On Demand	online	Laufend nur noch bis 31.12.2025
25/11 <b>NEU</b>	Antikörper gegen hochfrequente Antigene - was nun?	Webinar On Demand	online	laufend
25/12 <b>NEU</b>	AB0 in der Schwangerschaft (N° 12)	Webinar On Demand	online	laufend
NEU	UNSER KOOPERATIONSANGEBOT MIT PLATOMICS			
Modul 1	Regulatorische Kompetenz im Labor: Von CE-Kennzeichnung bis In-house-Testung	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend
Modul 2	Einführung in die Regulatorik und in die Welt von In-house IVDs: Bedeutung und Anwendung in der Diagnostik	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend
Modul 3	Qualitätsmanagementsysteme (QMS): Vertiefung und Optimierung für LDTs	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
Modul 4	Von der Zweckbestimmung zum Verwendungszweck: Die Basis für regulatorische Konformität und klinische Relevanz (intended purpose)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend
Modul 5	General Safety and Performance Requirements - Rolle der GSPRs im Labor	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend
Modul 6	PE / Leistungsbewertung nach ISO 5649 – Einführung in Validierung und Verifizierung	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	laufend
Modul 7	Risikomanagement (RISK MANAGEMENT)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab November 2025
Modul 8	Überwachung in der klinischen Anwendung (CUER)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab November 2025
Modul 9	Kompetenz in der Literatursuche (LITERATURE SEARCH)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab Februar 2026
Modul 10	Praktische Umsetzung der ISO 5649: Minimalanforderungen und Dokumentation für Labore (PRACTICAL IMPLEMENTATION / ISO 5649)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab Februar 2026
Modul 11	Statistische Methoden für Labore (STATISTICAL METHODS FOR LAB)	On Demand Fortbildung	online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab Februar 2026

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
Modul 12	Externe Qualitätskontrollen – Ringversuche (EQA)		online, nur über die Registrierung bei Platomics buchbar	ab Februar 2026

Unser Angebot wird künftig mit weiteren On Demand Aufzeichnungen erweitert.

## Erläuterung:

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.
On Demand Fortbildung von Platomics	Lernen Sie in Ihrem eigenen Tempo – mit E-Learnings, Webinaren on Demand und praxisnahen Übungen. Als Einzelmodule oder als vollständiges Curriculum nur über Platomics buchbar.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Biomed Austria finden Sie unter

 $\underline{https://biomed-austria.at/allgemeine-geschaeftsbedingungen}$ 

## Information zu unseren Preiskategorien

Es gibt drei Preiskategorien

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