

Nr.	Veranstaltungstitel	Format	Ort	Datum
	<u>WEBINARE ON DEMAND</u>			
22(2023)	Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor	Webinar On Demand	online	laufend
26(2024)	Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften & Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie	Webinar On Demand	online	laufend
25/11 NEU	Antikörper gegen hochfrequente Antigene - was nun?	Webinar On Demand	online	laufend
25/12 NEU	AB0 in der Schwangerschaft (N° 12)	Webinar On Demand	online	laufend

Das Angebot wird künftig 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.
----------------------	--

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)*

* 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>