

| Nr.      | Veranstaltungstitel   | Format               | Ort    | Datum   |
|----------|---|----------------------|--------|---------|
|          | <u>WEBINARE ON DEMAND</u>   |                      |        |         |
| 26(2024) | <a href="#">Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften &amp; Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie</a> | Webinar<br>On Demand | online | laufend |
| 22(2023) | <a href="#">Qualitätssicherung im immunhistochemischen Labor</a>  | Webinar<br>On Demand | online | laufend |

Das Angebot wird künftig erweitert.

Erläuterung:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Webinar<br>On Demand | Aufgezeichnete Online-Fortbildung mit einer*inem 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>