

Fortbildungsprogramm 2024



Seit 1963 leisten wir Pionierarbeit in der Diagnostik zum Schutz Ihrer Gesundheit.

bioMérieux Österreich
30 Jahre

**GAME
CHANGERS**
FOR 60 YEARS



Harry-Glück-Platz 2/5, A-1100 Wien,
Tel.: +43 (0) 1 8650650,
E-Mail: office.at@biomerieux.com

PIONEERING DIAGNOSTICS

Sehr geehrte Leser*innen, liebe Kolleg*innen!

Das Fortbildungsprogramm 2024 ist wieder sehr innovativ geworden. Auch dieses Jahr ist es uns einmal mehr gelungen ein attraktives und abwechslungsreiches Angebot für Sie zu erstellen, das alle Fachbereiche der Biomedizinischen Analytik umfasst.

Trotz der hohen Inflation war es uns möglich, dass wir nur geringe Preisanpassungen bei den Fortbildungen vornehmen. Es war uns ein großes Anliegen, die hohe Qualität unserer Fortbildungen bei annähernd gleichbleibenden Preisen zu gewährleisten!

Es gibt dennoch Neuerungen bei der Preisgestaltung. Wir haben uns entschlossen, unsere Teilnahmegebühren ab 2024 in drei Preiskategorien zu staffeln: Detaillierte Informationen dazu finden Sie im vorliegenden Programmheft (Seite 12).

Als Dankeschön für unsere Mitglieder halten wir weitere neue Boni für Sie bereit:

- Mitglieder werden zuerst für die Anmeldung freigeschaltet
- Kostenfreie und exklusive Teilnahme an unseren Regionaltagungen

biomed austria hat massiv in die Digitalisierung der Fortbildungen investiert. Die Kompetenzen unserer Mitarbeiter*innen haben einen großen Anteil am Erfolg unserer abgeschlossenen und laufenden Digitalisierungsprojekte, die in erster Linie Ihnen – unseren langjährigen und neuen Mitgliedern – zugutekommen sollen.

So ist es uns beispielsweise möglich, dass der Kongress und Regionaltagungen auch 2024 in hybrid angeboten werden.

Wir haben einerseits die bereits bewährten, „klassischen“ Webinare als auch unsere seit 2023 verfügbaren Webinare On Demand ausgebaut. Dadurch ist es auch Ihnen möglich noch flexibler an unseren Fortbildungen teilzunehmen!

Verschaffen Sie sich gleich einen Überblick über die neuen Online-Fortbildungsangebote in diesem Heft oder besuchen Sie gerne unsere Website für detaillierte Informationen. Ein herzlicher Dank ergeht an dieser Stelle an alle ehrenamtlichen Kolleg*innen und Mitarbeiter*innen, die jedes Jahr mit großem Enthusiasmus und Freude an der Erarbeitung und Organisation der Fortbildungen mitarbeiten. Ohne ihren Einsatz wäre dieses Fortbildungsheft nicht zustande gekommen.

*Das Entscheidende am Wissen ist,
dass man es beherzigt und anwendet.*

(Konfuzius)

Für den
geschäftsführenden Vorstand
Karin Tomicek-Gründl, MBA



Wir setzen uns ein. Unser Auftrag: Ihre Interessen.

BIOMED AUSTRIA ist die einzige berufspolitische Interessenvertretung der Biomedizinischen Analytiker*innen in Österreich.

Als Berufsverband vertreten wir mit Nachdruck und gebündeltem Expert*innenwissen die Interessen der Berufsangehörigen insbesondere gegenüber der Öffentlichkeit, den Behörden, der Politik und anderen Gesundheitsberufen. Darüber hinaus engagieren wir uns für die Weiterentwicklung unseres Berufs sowie des Berufsgesetzes, übernehmen Verantwortung und Verhandlungskompetenz bei zukunftsweisenden Änderungen unseres Berufsbildes und helfen bei der Klärung berufsrechtlicher Probleme und Fragestellungen.

Eine weitere Kernaufgabe von *biomed austria* besteht darin, den Berufsangehörigen ein qualitätsgesichertes, leistbares, fachlich differenziertes und umfassendes Fortbildungsportfolio anzubieten. Mit diesem geben wir Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen zu verfeinern und am Puls der Zeit zu bleiben, um Ihre Vorstellungen von einer qualitätsgesicherten und sinnerfüllten Berufsausübung umsetzen zu können.

biomed austria ist Mitglied im Dachverband der gehobenen medizinisch-technischen Dienste (MTD-Austria), wo wir uns gemeinsam mit den sechs weiteren MTD-Berufsverbänden für die Interessen aller gehobenen medizinisch-technischen Dienste einsetzen. *biomed austria* liefert in dieser Zusammenarbeit eine Vielzahl an Impulsen und hilft, diese gemeinsam mit MTD-Austria und weiteren Stakeholdern im Gesundheitswesen umzusetzen. Gemeinsam verfolgen wir das

vorrangige Ziel, alle MTD-Berufe zu stärken und die Qualität der Berufsausbildung und Fortbildung weiter zu steigern.

Darüber hinaus ist *biomed austria* Mitglied im europäischen Berufsverband EPBS (European Association for Professions in Biomedical Science) und im internationalen Berufsverband IFBLS (International Federation of Biomedical Laboratory Science). Im Rahmen unserer Aktivitäten mit EPBS streben wir nach europaweit vergleichbaren nationalen Berufsausbildungen auf hohem Niveau, um Ihnen die Mobilität innerhalb Europas zu ermöglichen und die Anerkennung von Ausbildungsabschlüssen zu erleichtern. Die Ziele, welche wir gemeinsam mit der IFBLS verfolgen, fokussieren auf die Mitarbeit in multinationalen Projekten und Gremien in der Gesundheitsversorgung.

UNSER LEITBILD – DAFÜR STEHT **BIOMED AUSTRIA:**

- repräsentative Ständevertretung in der Berufspolitik
- wertschätzender Dialog mit allen Partner*innen im Gesundheitswesen
- aktive Öffentlichkeitsarbeit
- Information – zeitnah und aktuell
- qualitätsgesicherte Fortbildungen in allen Fachbereichen
- umfassende Mitgliederbetreuung in ihrer Vielfalt
- Kompetenz, Service und Erreichbarkeit
- laufende Weiterentwicklung und Verbesserung – Ihr Feedback macht es möglich

EINE MITGLIEDSCHAFT BEI *BIOMED AUSTRIA* IST MIT VIELEN VORTEILEN VERBUNDEN

Umfassendes Fortbildungsangebot

- Ermäßigte Teilnahmegebühren für alle Fortbildungen
- Kostenfreie und exklusive Teilnahme an Regionaltagungen und Fortbildungsabenden
- Kostenfreie und exklusive Teilnahme am Online-Literaturstudium
- Fortbildungen von *biomed austria* besuchen = Chance auf finanzielle Förderung in Ihrem Bundesland (z. B. über Salzburger Bildungsscheck, NÖ Bildungsförderung, Oö. Bildungskonto, WAFF, Bildungszuschuss Vorarlberg)
- Bevorzugung auf Wartelisten der Fortbildungen und allgemeine frühere Buchbarkeit der Fortbildungen für Mitglieder

Berufliche Interessenvertretung

- Wahrung des Berufsschutzes
- Vertretung standespolitischer Interessen auf Länder- und Bundesebene
- Expertise und Beratung in allen berufsrechtlichen Fragen – wir sind Ihre Ansprechpartner*innen für berufsbezogene Anliegen
- Aktive Vertretung Ihrer Interessen im Dachverband der MTD-Berufe
- Aktuelle Informationen zu berufsrelevanten Themen aus erster Hand

Serviceleistungen

- Kostenfreie Ausstellung eines Fortbildungszertifikates (MTD-CPD-Zertifikat) als Nachweis der Erfüllung Ihrer gesetzlichen Fortbildungspflicht
- Kostenfreies Digital- oder Print-Abonnement unserer 3-mal jährlich erscheinenden Fachzeitschrift
- Teilnahmemöglichkeit an Wettbewerben (z.B. Auszeichnung für wissenschaftliche Publikationen)
- Zugang zu exklusiven Informationen und kostenfreien Services auf unserer Website: CPD-Konto zur Dokumentation Ihrer Fortbildungsaktivitäten, Jobbörse, Online-Fachartikelsammlung

Finanzielle Vorteile

- Ermäßigte Mitgliedschaft bei Erwerbslosigkeit, Karenzzeit oder Pensionierung
- Mitglieder-Werbeaktion: Gutschrift in Höhe von 25% auf den Mitgliedsbeitrag für das bestehende und das neue Mitglied
- *biomed austria* Fortbildungsfonds = Finanzielle Fördermöglichkeit von Fortbildungen externer Anbieter*innen
- Absetzbarkeit des Mitgliedsbeitrages bei der Arbeitnehmer*innenveranlagung

Besuchen Sie unsere Website

www.biomed-austria.at
und sichern Sie sich jetzt
Ihre Vorteile als Mitglied!

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 <i>biomed austria</i> vermittelt; innerhalb von definierten Zeitfenstern müssen unterschiedliche Aufgaben erledigt werden.
Fortbildungsabend	Kurze, Online-Fortbildung aus der Region mit einer* einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; kostenlos und exklusiv für Mitglieder von <i>biomed austria</i> .
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 <i>biomed austria</i> veröffentlicht.
Tagung	Ganztägige Fortbildung mit mindestens fünf Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von <i>biomed austria</i> veröffentlicht; kostenlos und exklusiv für Mitglieder von <i>biomed austria</i> .
Kongress	Mehrtägige Fortbildung mit mindestens zehn Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von <i>biomed austria</i> veröffentlicht.
Lehrgang	Fortbildung mit einer* einem oder mehreren Vortragenden; überwiegend theoretische Inhalte; das Veranstaltungsprogramm wird unterjährig auf der Homepage von <i>biomed austria</i> veröffentlicht; Abschluss der Fortbildung mit Prüfung und Zertifikat.

Fußnoten für die Seiten 16 – 77

¹ Teilnahmegebühr Personen lt. Punkt 1.1 + 1.2 a bis f AGB (siehe Seiten 12 und 86)

² SOTEB Personen lt. Punkt 1.2 g + h AGB (siehe Seiten 12 und 86)

Immer am Puls der Zeit: Fortbildung für erfolgreiche Biomedizinische Analytiker*innen!

Inhaltsverzeichnis

VORWORT	3
MISSION, VISION UND LEITBILD	4
MITGLIEDSCHAFT	5
BIOMED AUSTRIA INFORMIERT	12-13

	Veranstaltungstitel	Ort	Seite
	WEBINARE		
Nº 1	Knochenpathologie – von der Probengewinnung zur Diagnose	Online	16
Nº 2	Histopathologie aus der Sicht der Pathologin: Die Gefrierschnittdiagnostik	Online	17
Nº 3	Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht – von der Probenahme bis zum Messwert	Online	18
Nº 4	Real-Time PCR Troubleshooting	Online	19
Nº 5	Gesundheit geht durch den Darm	Online	20
Nº 6	Die neue EU-Verordnung für IVD – Umsetzung im Routine-Labor und Umgang mit Inhouse-Methoden	Online	21
Nº 7	Hämolytische Anämien: Was Sie über seltene Auslöser und Differenzierung wissen sollten	Online	22
Nº 8	Tipps und Tricks in der Histologie	Online	23
Nº 9	Der Weg zur Laborakkreditierung nach EN ISO 15189	Online	24
Nº 10	Diabetes mellitus: "Laborwerte verstehen – Ernährungstherapie zielführend gestalten"	Online	25
Nº 11	Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse	Online	26
Nº 12	Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie	Online	27
Nº 13	Haftung bei der Berufsausübung aus zivil-, straf- und arbeitsrechtlicher Sicht	Online	28
Nº 14	Labordiagnostik der Borreliose – Up2date	Online	29

	Veranstungstitel	Ort	Seite
Nº 15	Herausforderungen und Lösungen bei der Arbeit mit Künstlicher Intelligenz	Online	30
Nº 16	Von der Probe bis zum Befund – ein Überblick über den NGS Workflow im humangenetischen Labor	Online	31
Nº 17	Gerinnungs Refresher	Online	32
Nº 18	Immunologische Methoden	Online	33

BLENDDED LEARNING

Nº 19-20	Qualitätsmanagement für Einsteiger*innen	Online	34
----------	--	--------	----

E-LEARNING

Nº 21-22	Terminologie der Medizin und Bioanalytik	Online	35
Nº 23	Personalressourcen objektiv darstellen	Online	36
Nº 24	English for Biomedical Scientists	Online	37

WEBINARE ON DEMAND

Nº 25	Einführung in die Ergometrie & Leistungsdiagnostik	Online	38
Nº 26	Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften & Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie	Online	39

SEMINARE

Nº 27	Die Kunst der venösen Blutentnahme	Wien	40
Nº 28	Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung Bachelorarbeiten	Wien	41
Nº 29	Zentrale Einflussfaktoren in der Gerinnungsdiagnostik	Wien	42
Nº 30	Durchflussszytometrie: eine Methode – viel Potential	Wien	43
Nº 31	Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: Zufallsbefunde im Routinelabor	Kärnten	44
Nº 32	Akkreditierung nach ISO 15189 am Beispiel eines Pathologielabors – Tipps aus Theorie und Praxis	Oberösterreich	45
Nº 33	Gerinnungsmedikamente und Labordiagnostik	Oberösterreich	49

	Veranstaltungstitel	Ort	Seite
Nº 34	Fallbeispiele aus der Hämatologie	Salzburg	51
Nº 35	Grundlagen der Harndiagnostik	Salzburg	53
Nº 36	Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR	Wien	54

WORKSHOPS

Nº 37-40	Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor	Steiermark	55
Nº 41	Grundlagen der Harnanalyse: Harnsediment – von der Anfertigung bis zur Interpretation	Wien	56
Nº 42	Spermiogramm nach WHO	Salzburg	57
Nº 43	Hämatologische Fallbeispiele aus der Routine und Beispiele für den Einsatz der Flowzytometrischen Abklärung im Bedarfsfall	Tirol	58
Nº 44	Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten	Oberösterreich	59
Nº 45	Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten	Oberösterreich	60
Nº 46	Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen	Salzburg	61
Nº 47	Laborgeflüster – Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag	Salzburg	62
Nº 48	Das hämatologische Differenzialblutbild – Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop	Kärnten	63
Nº 49	Praktische Liquordiagnostik	Steiermark	65

LEHRGANG

Nº 50	Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 2	Wien	66
-------	--	------	----

SYMPOSIEN

Nº 51	Research Afternoon – Hot Trends in Science	Wien	67
Nº 52	12. Treffen Qualitätsmanagement im Labor	Kärnten	68
Nº 53	Transfusionsmedizinisches Symposium	Oberösterreich	69
Nº 54	10. Mikrobiologischer Nachmittag	Wien	71

	Veranstungstitel	Ort	Seite
--	------------------	-----	-------

FORTBILDUNGSABENDE

Nº 55	Feierabend Wissen Steiermark	Online	72
Nº 56	Feierabend Wissen Salzburg	Online	72
Nº 57	Feierabend Wissen Wien, Niederösterreich, Burgenland	Online	73
Nº 58	Feierabend Wissen <i>biomed austria</i>	Online	73

TAGUNGEN

Nº 59	Regionaltagung Burgenland	Burgenland	74
Nº 60	52. Steirische Herbstfortbildung	Steiermark	75
Nº 61	Salzburger Herbsttagung	Salzburg	76

KONGRESS

Nº 62	31. Kongress der Biomedizinischen Analytik	Wien	77
-------	--	------	----

FORTBILDUNGEN EXTERNER ANBIETER

AGB	78–81
KONTAKT	86–89
	90

Gegebenenfalls finden Sie weitere Fortbildungen, die es bis Redaktionsschluss nicht ins Programmheft geschafft haben, unter

www.biomed-austria.at/fortbildungsprogramm



© AdobeStock

datalabX

Effizientes Labor- informationssystem

Dieses LIS wächst
mit Ihren Ideen!

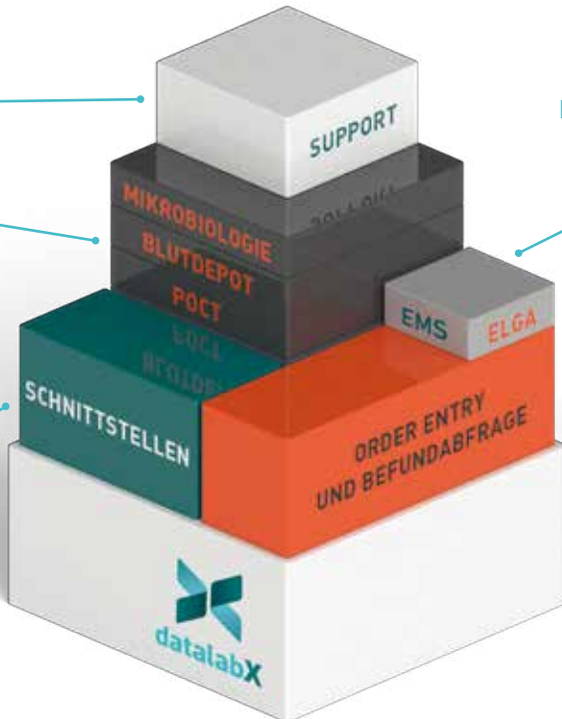
persönlicher
Direkt-Support

Module

Mikrobiologie
Blutdepot &
Blutgruppen-
serologie
POCT

Schnittstellen

zu externen
Labors,
Arztpraxen,
KIS,
OP-Programmen,
uvm.



ELGA

Kompatibel mit der
Elektronischen
Gesundheitsakte.

EMS

Automatisches
Einmelden in
das Epidemiolo-
gische Melde-
System

Befund- und Auftrags- kommunikation

mit stationären &
ambulanten
Fachbereichen

bartelt 

www.bartelt.at

Bartelt GmbH
Abteilung für Softwareentwicklung

8010 Graz, Neufeldweg 42
Telefon: +43 (316) 47 53 28
datalabx@bartelt.at

Das Beste aus beiden Welten: Berufsschutz trifft Vorteile der Mitgliedschaft

Corona-Pandemie und Fachkräftemangel haben die Arbeitswelt im Gesundheitswesen nachhaltig verändert – auch für die Biomedizinischen Analytiker*innen. Bis 31.12.2023 sind noch gesetzliche Übergangsregelungen in Kraft, die den Einsatz von Naturwissenschaftler*innen und anderen (Gesundheits-Berufen) in bestimmten Kompetenzbereichen unserer Berufsgruppe erlauben. Ab 2024 gelten wieder die regulären Bestimmungen des MTD-Gesetzes, die innerhalb der Humanmedizin für Tätigkeiten lt. § 2 Abs 2 ausschließlich den Einsatz von Biomedizinischen Analytiker*innen vorsehen. Ausnahmen, die bereits vor der Pandemie-Gesetzgebung gegolten haben und auch weiterhin gelten, umfassen die folgenden Tätigkeitsfelder: Forschung, (Pharma-)Industrie, Qualitäts- und Risikomanagement, Veterinärmedizin, Point-of-Care-Testing (*auch: POCT, patient*innennahe Diagnostik*) und die Anwendung von molekularbiologischen Methoden lt. den Bestimmungen des Gentechnik-Gesetzes (GTG).

Wir haben uns daher entschieden, eine wichtige Maßnahme zur Bewusstseinsbildung und Transparenz der Einsatzgebiete von unterschiedlichen Berufsgruppen im Gesundheitswesen umzusetzen: **Ab 2024 wird in den Ausschreibungsbedingungen unserer Fortbildungen explizit festgehalten sein, welche Berufsgruppen – außerhalb unserer primären Zielgruppe der Biomedizinischen Analytiker*innen sowie in Ausbildung zum*zur Biomedizinischen Analytiker*in stehende Personen – aufgrund der geltenden berufsrechtlichen Bestimmungen an unseren Fortbildungen teilnahmeberechtigt sind.**

Aus diesem Grund finden Sie im vorliegenden Programmheft eine neue 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.

Darüber hinaus möchten wir unsere Wertschätzung gegenüber unseren Mitgliedern zum Ausdruck bringen, indem wir ab 2024 allen Mitgliedern von *biomed austria* Vorrang bei der Buchung unserer Fortbildungsveranstaltungen geben: Für sie ist die Buchung der Fortbildungen 2024 bereits unmittelbar nach Erscheinen des neuen Fortbildungsprogramms freigeschaltet – für Nichtmitglieder und SOTEB erst ein Monat später. Damit

möchten wir sicherstellen, dass unsere neuen und treuen Mitglieder die besten Chancen haben, sich frühzeitig einen Platz in ihren Wunschfortbildungen zu sichern, um ihr Wissen nach den geltenden berufrechtlichen Bestimmungen lt. § 11d. MTD-Gesetz zu erweitern und auf dem neuesten Stand zu halten.

Diese Schritte unterstreichen unser kontinuierliches Engagement, unsere Fortbildungsangebote für unsere Mitglieder zugänglicher zu machen und gleichzeitig den Mehrwert für unsere Mitglieder zu erhöhen. *biomed austria* bleibt weiterhin bestrebt eine Gemeinschaft zu fördern, in der Wissen geteilt und Karrieren gestärkt werden.

Fortbildungen, die zu Ihnen passen – online, flexibel, innovativ!

In den vergangenen Jahren haben wir bei *biomed austria* unsere Online-Fortbildungen kontinuierlich erweitert und modernisiert, um den Bedürfnissen unserer Teilnehmer*innen gerecht zu werden. Diese Entwicklung spiegelt sich in einer Vielzahl von Verbesserungen und Neuerungen wider, die unser Fortbildungsangebot noch zugänglicher und flexibler gestalten.

Die Einführung einer breiteren Palette von interaktiven Webinaren hat es ermöglicht, ein vielfältiges Themenspektrum abzudecken und aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung und Praxis zu vermitteln. Insbesondere Großveranstaltungen wurden an die veränderten Gegebenheiten angepasst und werden nun immer öfter in einem innovativen Hybridformat angeboten. Dadurch können Teilnehmer*innen sowohl persönlich vor Ort als auch virtuell teilnehmen, um von hochkarätigen Referent*innen zu lernen.

Ein Fortbildungstyp, der auf die steigende Nachfrage und die individuellen Zeitpläne unserer Berufsangehörigen eingeht, ist seit 2023 das neue „Webinar On Demand“, dessen Angebot im aktuellen Programm 2024 weiter ausgebaut wird. Diese flexiblen Online-Fortbildungen ermöglichen es den Teilnehmer*innen, Fortbildungen zu

absolvieren, die ihrem eigenen Zeitplan entsprechen. Dies ist insbesondere für jene von Vorteil, die weit entfernt wohnen, sich in Karenz befinden oder aufgrund ihres dichten Terminkalenders keine Möglichkeit haben, persönlich an Veranstaltungen teilzunehmen.

Die Entscheidung, unser Online-Angebot auszubauen und zu verbessern, basiert auf dem wertvollen Feedback unserer Teilnehmer*innen. Wir haben erkannt, wie wichtig es ist Fortbildungsmöglichkeiten anzubieten, die sich flexibel an die individuellen Lebensumstände anpassen. Die positive Resonanz und die begeisterten Rückmeldungen zeigen uns, dass unsere Bemühungen Früchte tragen und einen echten Mehrwert für die berufliche Weiterentwicklung unserer Fortbildungsteilnehmer*innen bieten.

Wir sind stolz darauf, dass wir mit diesen Fortbildungsinhalten dazu beitragen können, dass Interessierte unabhängig von ihrer geografischen Lage, ihrer persönlichen Situation oder ihrer Zeitverfügbarkeit Zugang zu hochwertigen Weiterbildungsmöglichkeiten haben. Wir werden weiterhin daran arbeiten, unser Online-Angebot zu erweitern und zu verfeinern, um die vielfältigen Bedürfnisse unserer Lernenden bestmöglich zu erfüllen.

respons[®] 910

Der kleine Alleskönner

- On-board-Hämolyse für HbA1c
- einfache Bedienung
- Flexibilität
- Notfall- und Präsenzanalytik
- niedrige Reagenz- und Servicekosten
- Spezialanalytik
 - Cystatin C
 - Homocystein
 - Lp(a)
 - Lithium
 - u. v. m.



**DiaSys Deutschland
Vertriebs-GmbH**

Bahnhofstraße 32
65558 Flacht

Telefon: +49 6432 9512-0
Telefax: +49 6432 9512-99

E-Mail: info@diasys-deutschland.de
www.diasys-deutschland.de



micros
Austria

Überzeugen
Sie sich
von unserem
umfangreichen
KLINGENSORTIMENT

Bestellen Sie
KOSTENFREIE TESTKLINGEN
unter blades@micros.at



www.micros.at



Knochenpathologie – von der Probengewinnung zur Diagnose

INHALT:

Die Teilnehmer*innen erhalten eine Einführung in die Grundlagen der Knochen- und Gelenkspathologie mit Fokus auf die Verarbeitung von Knochenproben im Rahmen der histopathologischen Diagnostik

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Der Inhalt der Veranstaltung war sehr interessant, hervorragend vorbereitet und präsentiert. Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind toll und der Vortragende Dr. Viertler spitze!“

N° 1

TERMIN:

17. Jänner 2024

16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Univ. FA Dr. med. univ. Christian Viertler

Pathologie, Medizinische Universität
Graz

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

22. November 2023

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Histologie oder Interesse an diesem Arbeitsbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Histologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



TERMIN:

22. Jänner 2024
16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Dr.ⁱⁿ Marlene Leoni

Pathologin, Institut für Pathologie,
Medizinische Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

27. November 2023

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Histopathologie,
Gefrierschnittdiagnostik

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

Histopathologie aus der Sicht der Pathologin: Die Gefrierschnittdiagnostik

INHALT:

Die Teilnehmer*innen erhalten eine zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Histopathologie. Der Fokus wird auf die Gefrierschnittdiagnostik und deren Herausforderungen gelegt.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Die Veranstaltung war perfekt, hervorragende Präsentation, super Einblicke in das Fachgebiet einer Pathologin, die mit großer Begeisterung über ihre Tätigkeit sprach. Äußerst kurzweilig, unterhaltsam und lehrreich.“



Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht – von der Probenahme bis zum Messwert

INHALT:

- Blutgasparameter: Grundlagen, praktische Tipps und Fallbeispiele
- Präanalytik in der Blutgasanalyse
- Blutgasanalysesysteme - Technologien und Qualitätsmanagement

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen lernen die Bedeutung der verschiedenen Akutparameter der Blutgasanalyse kennen und üben die Interpretation der Werte anhand von Fallbeispielen. Sie sind nach Abschluss der Fortbildung in der Lage, die große Bedeutung der Präanalytik in der Blutgasanalytik zu bewerten, präanalytische Fehlerquellen zu detektieren und die präanalytische Vorgehensweise so zu gestalten, dass eine optimale Analyse gewährleistet ist. Weiters werden die Teilnehmer*innen die modernen Technologien der Blutgasanalysesysteme sowie die Handhabung des Qualitätsmanagements an den Systemen kennen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 3

TERMIN:

12. Februar 2024
15.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Dr. Daniel Sorger
Produktmanager, Werfen GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 120,-

Für Mitglieder: € 55,-

SOTEB²: € 180,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

18. Dezember 2023

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Akutlabor, Zentrallabor, Statim-Labor o. Ä, oder Interesse an diesen Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Klinische Chemie) lt. § 38 MABG, Laborassistent*innen, Ordinationsassistent*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte



TERMIN:**27. Februar 2024**

13.00 – 16.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Karin Wagner, BMA**Medizinische Universität Graz,
Core Facility Molecular Biology**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 170,-**Für Mitglieder:** € 75,-**SOTEB²:** € 255,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

2. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen
mit Arbeitsschwerpunkt molekulare
Diagnostik oder Interesse an diesem
Arbeitsbereich**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
MTF mit Bescheid (molekulare
Diagnostik) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen,
Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt
1.2 h) AGB**BEWERTUNG:**

4 CPD-Punkte

Real-Time PCR Troubleshooting

INHALT:

Die Teilnehmer*innen erhalten eine kurze, zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der PCR und sind danach in der Lage qPCRs auszuwerten, Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und auf Fehler besser zu reagieren und diese auszubessern.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Sehr gut vorbereitete und kompetente Vortragende!“



NEU Gesundheit geht durch den Darm

INHALT:

Der „Bakterienwald“ in unserem Darm ist Gegenstand einer medizinischen Revolution! Ein Kapital, das wir unser gesamtes Leben erhalten und beleben müssen! Denn je vielfältiger die Bakterienbesiedlung ist, desto besser ist das u.a. für unsere Verdauung, unser Immunsystem und unsere Psyche. Dabei leben wir gesünder und beugen Krankheiten vor.

Eines aus dem Gleichgewicht gekommenes Mikrobiom braucht allerdings mehr, als die alleinige Zugabe von Prä- und Probiotika! Dafür müssen wir verstehen lernen, was in unserem Darm vor sich geht. Im Vortrag werden erläutert: Physiologie des Darmepithels und dessen Vernetzung mit dem Mikrobiom. Wir sprechen über den Aufbau einer gesunden Darmbarriere und wie wir diese positiv unterstützen können. Wir diskutieren über mögliche Ursachen einer Mikrobiomstörung, dessen Auswirkungen und welche Diagnostik in jedem Fall notwendig ist für adäquate weiterführende Therapieoptionen.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verstehen, wo die aktuellen Herausforderungen sind, wenn es um den Darm geht. Sie verstehen, wie man dem eigenen Ungleichgewicht auf die Schliche (adäquate Diagnostik) kommt und wissen um Zusammenhänge von gestörtem Darmmikrobiom mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten, Allergien, Immunsystem und Psyche.

Sie kennen Methoden und v.a. Lebensmittel, Arzneimittel, NEMs und Kräuteranwendungen, die LANGFRISTIG die Darmbarriere (bestehend aus Darm-schleimhaut, Darmmikrobiota und darmassoziiertem Immunsystem) erhalten bzw. wieder aufbauen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 5

TERMIN:

5. März 2024

18.30 – 20.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Mag.^a pharm. Anika Schwingshackl

Apothekerin, mit Schwerpunkt Krankenhauspharmazie, Interne Medizin, Neurologie, Antibiotic Stewardship und Mikrobiota

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

9. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die ihre diagnostische Perspektive mit einer ganzheitlichen Sicht auf unser „Bauchhirn“ ergänzen wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Studierende lt. Punkt 1.1 + 1.2 a) AGB, andere MTD-Berufe, MTF, diplomierte GuKP, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



TERMIN:**7. März 2024**

14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Mag.^a Marie Salin**

Geschäftsführerin, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Juristin, selbstständige Beraterin, Trainerin und Auditorin für Qualitätsmanagement und Medizinprodukte (TÜV Zertifikate)

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 310,-**Für Mitglieder:** € 105,-**SOTEB²:** € 465,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

11. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

22 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit QM-Verantwortung sowie Leiter*innen der Inhouse-Produktion

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Die neue EU-Verordnung für IVD – Umsetzung im Routine-Labor und Umgang mit Inhouse-Methoden

INHALT:

Die neue EU-Verordnung für In-vitro Diagnostika (IVDR).

In dieser Online-Fortbildung lernen die Teilnehmer*innen Schritt für Schritt, welche Anforderungen sie berücksichtigen müssen. Die einzelnen Schritte werden übersichtlich und mit vielen Praxis-Beispielen aus juristischer Sicht erklärt:

- Die neuen Anforderungen im Überblick
- Neue Anforderungen im Routine-Labor
- Umgang mit Inhouse-Produktion

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die Anforderungen der neuen Verordnung und die damit verbundenen neuen Normen zu verstehen und die Anforderungen im Bereich Inhouse-Produktion zu analysieren und zu bewerten.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der *en.co.tec Schmid KG* organisiert.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Die Vortragende war sehr kompetent und gut vorbereitet.“



Hämolytische Anämien: Was Sie über seltene Auslöser und Differenzierung wissen sollten

INHALT:

Hämolytische Anämien in Form von Cases (Fall Vignetten): kurze Klinik/Symptome - Laborauffälligkeiten/ Immunhämatologischer Befund.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, autohämolytische Anämien zu erkennen – deren Besonderheiten – Laborparameter und auch die Bedeutung der Präanalytik

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Sanofi-Aventis GmbH organisiert.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„super“

„Beide Vortragenden waren äußerst kompetent.“

N° 7

TERMIN:

14. März 2024

15.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Univ.-Prof. Dr. Bernd Jilka

Stv. Leiter der Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie, Medizinische Universität Wien

Prim. Univ.-Doz. Dr. Harald Schennach

Institutsvorstand Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Tirol Kliniken

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

18. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Hämatologie, Immunologie, Immunhämatologie oder Interesse an diesen Fachbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Hämatologie, Immunologie oder Immunhämatologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte



TERMIN:**21. März 2024**

15.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Helene Ruhmer**

Biomedizinische Analytikerin, LKH Univ.
Klinikum Graz, Labor für
Dermatopathologie

Sonja Urdl

Biomedizinische Analytikerin, LKH Graz
II, Standort West, Institut für Pathologie

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 140,-**Für Mitglieder:** € 65,-**SOTEB²:** € 210,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

25. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Histologie oder
Interesse an diesem Arbeitsbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF
mit Bescheid (Histologie) lt. § 38 MABG,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Tipps und Tricks in der Histologie

INHALT:

In diesem Workshop werden praxisbezogene Tipps und Tricks für die Arbeit im histologischen Labor vermittelt. Es werden verschiedene Arbeitsplätze in der Histologie näher betrachtet. Ziel des Workshops ist neben der Vermittlung von praktischen Erfahrungen auch der Austausch unter den Teilnehmer*innen.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

Wir danken der Firma Sakura Finetek Austria GmbH für den Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN*„sehr kompetent“**„sehr gut“**„War sehr interessant zu sehen wie andere histologische Labors arbeiten“*

Der Weg zur Laborakkreditierung nach EN ISO 15189

INHALT:

Die einzelnen Punkte werden aus juristischer Sicht erklärt:

- Vorstellung Norm ISO 15189: Schlüsselpunkte
- Normative Fragen bei der Implementierung/ Leitfaden Ministerium
- Merkmale jeder Qualitätssicherungseinheit – Elemente des QM-Systems, QS
- Zusätzliche Punkte im Bezug auf IVDR Art. 5

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die wichtigsten Punkte der Norm ISO 15189 anzuwenden. Sie kennen die relevanten normativen Fragen bei der Implementierung (Leitfaden Ministerium) sowie die Merkmale jeder Qualitätssicherungseinheit. Des Weiteren sind ihnen zusätzliche Punkte im Bezug auf IVDR Art. 5 bekannt.

ANMERKUNGEN:

Im Anschluss an den Vortragsteil gibt es eine Frageunde, bei der Sie Ihre individuellen Fragen zum Thema einbringen können. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, dass Sie uns Ihre Fragen vorab per E-Mail an biomed@biomed-austria.at übermitteln.

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der en.co.tec Schmid KG organisiert.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Sehr tolle Fortbildung“

N° 9

TERMIN:

11. April 2024
14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Mag.^a Marie Salin

Geschäftsführerin, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Juristin, selbstständige Beraterin, Trainerin und Auditorin für Qualitätsmanagement und Medizinprodukte (TÜV Zertifikate)

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 310,-

Für Mitglieder: € 105,-

SOTEB²: € 465,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

15. Februar 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

22 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit QM-Aufgaben, die sich auf eine bevorstehende Akkreditierung praxisnah vorbereiten wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2h) AGB

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



TERMIN:**26. – 27. April 2024**

1. Tag: 16.00 – 18.30 Uhr

2. Tag: 9.00 – 13.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Helmut Nussbaumer, BSc MSc**

Diätologe mit Schwerpunkt Diabetes-beratung, Gesundheitspädagoge, Diabeteszentrum Burghausen / Optima-Med Rehabilitationszentrum Hallein

Sylvia Handler, MBA

Leitende Biomedizinische Analytikerin, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 350,-**Für Mitglieder:** € 190,-**SOTE²:** € 610,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

1. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

12 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen
Diätolog*innen mit Interesse an interdisziplinärem Austausch

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Klinische Chemie) lt. § 38 MABG, Diätolog*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte



Diabetes mellitus: „Laborwerte verstehen – Ernährungstherapie zielführend gestalten“

INHALT:

Es werden konkrete Fallbeispiele zu den folgenden Themen behandelt:

- Der OGTT: Prädiabetes oder manifester Diabetes mellitus?
- Differenzialdiagnose Typ-1 oder Typ-2 Diabetes
- Gestationsdiabetes
- Qualität der Blutzucker-Eigenmessung
- Hyperinsulinämie vs. Betazellversagen
- Das Insulinresistenzsyndrom
- Laborparameter und das Metabolische Syndrom/NAFLD
- Der HbA1c-Wert als Langzeit-Blutzucker-Gedächtnis
- Ketoazidose: Notfall bei Typ-1 Diabetes
- Diabetes und Niere
- Das PCO-Syndrom
- Spezielle Laborparameter und Diabetes (LADA, Cortison, Hashimoto...)

KOMPETENZERWERB:

Nicht nur interdisziplinäres Arbeiten im Gesundheitswesen, sondern auch die interprofessionelle Zusammenarbeit rückt immer mehr in den Mittelpunkt des Handelns. Dieses Seminar vereinigt Kompetenzen aus den Bereichen Biomedizinische Analytik/Ernährungsmedizin und bietet fundiertes Wissen zur Labordiagnostik sowie den daraus abzuleitenden Ernährungsempfehlungen bei unterschiedlichen Diabetesformen. Laborwerte dienen als Grundlage jeder Diabetes(ernährungs)intervention. Dazu muss man diese interpretieren können.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Diätolog*innen melden sich bitte ausschließlich über den Verband der Diätologen an.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit dem Verband der Diätologen Österreich organisiert.

Autoimmunerkrankungen der Schilddrüse

INHALT:

Diagnose und Therapie von verschiedenen Arten von Schilddrüsenentzündungen (autoimmunolog. und nicht-immunolog. Ursprungs unter besonderer Berücksichtigung der Labordiagnostik)

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, die Ursache, den Mechanismus und Folgeerscheinungen von entzündlichen Schilddrüsenerkrankungen zu verstehen; weiters Verständnis in Bezug auf die klinischen Symptome, sowie kausale und symptomatische Therapiemöglichkeiten.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

TERMIN:

16. Mai 2024

15.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel

Facharzt für Nuklearmedizin
Institutsleiter am Institut für
Nuklearmedizin und Endokrinologie
Kepleruniversitätsklinikum Med
Campus III

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

21. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Immunologie bzw.
Autoimmundiagnostik oder Interesse
an diesem Fachgebiet

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF
mit Bescheid (Immunologie) lt. § 38
MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



TERMIN:**7. Juni 2024**

14.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger**

Leiterin der Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 170,-**Für Mitglieder:** € 75,-**SOTEB²:** € 255,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

12. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt in der mikrobiologischen Diagnostik oder Interesse an diesem Fachgebiet

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte

Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Multiresistente Erreger, Schnelle Verfahren in der Mikrobiologie

INHALT:

Die mikrobiologische Labordiagnostik ist ein wesentlicher Kompetenzbereich der Biomedizinischen Analytiker*innen und erfordert ein hohes, ständig zu erweiterndes Fachwissen, um eindeutige Befunde und individuell angepasste Therapien für Patient*innen zu gewährleisten. Die Interpretation von mikrobiologischen Befunden ist dabei von grundlegender Bedeutung und steht daher im Fokus dieser Fortbildung.

KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung sind die Teilnehmer*innen in der Lage, mikrobiologische Befunde folgerichtig zu lesen und zu interpretieren. Sie kennen die Bedeutung der einzelnen Parameter sowie relevante (patho-)physiologische Einflussfaktoren und deren Auswirkungen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Einer Referentin wie Fr. Dr.ⁱⁿ Willinger zuzuhören ist immer wieder ein Genuss und sehr informativ! Vielen Dank!“



Haftung bei der Berufsausübung aus zivil-, straf- und arbeitsrechtlicher Sicht

INHALT:

Strafrechtliche Haftung in Situationen wie z.B.

- Alkoholisierung am Arbeitsplatz, Medikamentennutzung während der Dienstzeit, Übernahme von Tätigkeiten ohne entsprechende Qualifikationen, leichte Fahrlässigkeiten und Flüchtigkeitsfehler, Datenschutz und Berufsgeheimnisverstöße, Streit unter Mitarbeiter*innen
- Zivilrechtliche Haftungsfragen wie z.B. Dienstgeberhaftung, Haftungsdurchgriff auf Mitarbeiter*innen, Schmerzensgeldansprüche bei Verletzungen, Verdienstentgang
- Arbeitsrechtliche Fragen wie z.B. Entlassungsgründe, Fortbildungspflichten, Kündigungsfristen, erste Schritte in die selbstständige Tätigkeit, Abgrenzung zum freien Dienstverhältnis, Verstöße gegen interne Berufspflichten

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach dem Besuch der Fortbildung dazu in der Lage, Rechtsgebiete sowie mögliche Problemfelder darin zu erkennen, um für diese Lösungen zu finden. Sie können einfache Gesetztexte lesen, interpretieren und auf konkrete Fragestellungen anwenden. Sie kennen die zentralen rechtlichen Rahmenbedingungen ihres Arbeitsfeldes.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 13

TERMIN:

14. Juni 2024

9.00 – 12.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Dr.ⁱⁿ Katharina Köberl

Juristin bei der Österreichischen Gesundheitskasse sowie selbstständige Vortragende und Autorin

Mag.^a Melina Peer

Rechtsanwaltsanwärtin bei Zeiler Floyd Zadkovich, Schwerpunkt Arbeitsrecht

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 170,-

Für Mitglieder: € 75,-

SOTEB²: € 255,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

19. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Interesse an berufs- und arbeitsrechtlichen Fragestellungen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Studierende lt. Punkt 1.1 + 1.2 a) AGB, MTF, Laborassistent*innen, Ordinationsassistent*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



TERMIN:**12. September 2024**

15.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Dr. Jan Hoffmann**

Projektmanager, Serobac Labordiagnostika Handelsgesellschaft m.b.H.

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 120,-**Für Mitglieder:** € 55,-**SOTEB²:** € 180,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

14. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

5 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die in der Erregerdiagnostik tätig sind oder dies anstreben

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte

Labordiagnostik der Borreliose – Up2date

INHALT:

- Quo vadis Borrelien-Diagnostik?
- Neuester Wissensstand zur Borreliose
- Stufendiagnostik - Was heißt das genau?
- Diagnostisches Update: Testmethoden und Evaluierung

KOMPETENZERWERB:

Kenntnis der verschiedenen Analysemethoden sowie deren Aussagekraft zur zielgerichteten Auswahl der passenden Methoden im eigenen Labor und besseres Verständnis für die Evaluierung von Patient*innenergebnissen im Zusammenhang mit der Klinik der Patient*innen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Serobac Labordiagnostika Handelsgesellschaft m.b.H. organisiert.



NEU Herausforderungen und
Lösungen bei der Arbeit mit
Künstlicher Intelligenz

INHALT:

Die Teilnehmer*innen erhalten eine kurze, zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz im Bereich Labordiagnostik. Der Fokus liegt auf der Erkennung der Einflüsse und Auswirkungen, die KI auf Ergebnisse haben könnte, sowie auf einer Analyse der Chancen und Risiken, die sich aus der Arbeit mit KI ergeben können.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können KI in Bezug auf Diagnostik einschätzen und mit Sicherheit durch diese neue Art der Labordiagnostik navigieren und bekommen praxisrelevante Kompetenzen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 15

TERMIN:

16. September 2024

13.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Mag.^a Marie Salin

Geschäftsführerin, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Juristin, selbstständige Beraterin, Trainerin und Auditorin für Qualitätsmanagement und Medizinprodukte (TÜV Zertifikate)

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 200,-

Für Mitglieder: € 90,-

SOTEB²: € 300,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

18. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen und andere im intramuralen Setting tätige Berufe, die ihr Wissen über Künstliche Intelligenz in der Labordiagnostik erweitern wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Studierende lt. Punkt 1.2 a) AGB, andere MTD-Berufe, MTF, diplomierte GuKP, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



TERMIN:**23. September 2024**

16.00 – 17.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Doritt Franz, BSc**Biomedizinische Analytikerin,
Medizinische Universität Graz, Institut
für Humangenetik**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 110,-**Für Mitglieder:** € 50,-**SOTEB²:** € 165,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

25. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen
mit Arbeitsschwerpunkt molekulare
Diagnostik oder Interesse an diesem
Arbeitsbereich**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
MTF mit Bescheid (molekulare Dia-
gnostik) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen,
Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt
1.2 h) AGB**BEWERTUNG:**

2 CPD-Punkte



Von der Probe bis zum Befund – ein Überblick über den NGS Workflow im humangenetischen Labor

INHALT:

Next Generation Sequencing ist heutzutage aus keinem modernen Laboralltag mehr wegzudenken. Neben der eigentlichen Sequenzierung am Gerät bedarf diese Methode einer umfangreichen Vor- und Nachbereitung. In diesem Vortrag lernen Sie die relevanten Arbeitsschritte und deren Hintergründe im Detail kennen.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.



NEU Gerinnungs Refresher

INHALT:

Es werden die pathophysiologischen Grundlagen der Gerinnung und mögliche Störungen vorgestellt sowie die diagnostischen Verfahren. Außerdem wird auf die Gerinnungskaskade und die einzelnen Gerinnungsfaktoren eingegangen.

Die Teilnehmer*innen gewinnen somit einen Überblick bezüglich der Präanalytik im Rahmen der Hämostaseologie und können ihr Wissen über die Gerinnung im Rahmen dieser Fortbildung auffrischen.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.

N° 17

TERMIN:

10. Oktober 2024

15.30 – 17.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Gerfried Mitterer, MSc

Biomedizinischer Analytiker, Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-

Für Mitglieder: € 50,-

SOTEB²: € 165,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

15. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Hämostaseologie oder Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Hämostaseologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



TERMIN:**7. November 2024**

15.30 – 17.15 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Gerfried Mitterer, MSc**

Biomedizinischer Analytiker, Institut für Labordiagnostik und Mikrobiologie, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 110,-**Für Mitglieder: € 50,-****SOTEB²:** € 165,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

12. September 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Immunologie oder Interesse an diesem Tätigkeitsbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Immunologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



Immunologische Methoden

INHALT:

Diese Fortbildung zielt darauf ab die immunologischen Methoden genauer zu beleuchten. Wie funktioniert ein Analysegerät und welche chemischen bzw. enzymatischen Reaktionen laufen im Hintergrund ab. Es wird ein Methodenüberblick angeboten und es wird auf präanalytische und analytische Fehlermöglichkeiten eingegangen.

Die Teilnehmer*innen bekommen einen Einblick in die Funktionsweise der Analysengeräte und können somit manuelle als auch automatisierte Methoden besser verstehen.

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Das Webinar schließt mit einer kurzen Wissensüberprüfung in Form eines Multiple-Choice-Tests ab.



Qualitätsmanagement für Einsteiger*innen

INHALT:

- Modul 1: Prozessmanagement Teil 1
- Modul 2: Prozessmanagement Teil 2
- Modul 3: Dokumentenlenkung
- Modul 4: Fehler- und Risikomanagement
- Modul 5: Fallbesprechungen

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen erhalten einen Überblick über das Thema Qualitätsmanagement, sind mit den wichtigsten Begrifflichkeiten vertraut und sammeln erste praktische Erfahrungen im Hinblick auf den Aufbau eines QM-Systems.

ANMERKUNGEN:

Die theoretischen Grundlagen werden in vier Zoom-Meetings vermittelt. Der praktische Teil der Fortbildung wird über die E-Learningplattform von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung schließt mit einem weiteren Zoom-Meeting ab, bei dem Erfahrungen ausgetauscht werden und die Ergebnisse des praktischen Teils besprochen werden.

Im E-Learningabschnitt der Fortbildung wird ein praktischer Leitfaden für den Aufbau eines QM-Systems angeboten, wobei die vermittelte Theorie von den Teilnehmer*innen praktisch angewendet wird. Der E-Learningteil der Fortbildung gliedert sich in 5 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Für den E-Learningteil der Fortbildung ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 10 Stunden (durchschnittlich 2 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die Teilnehmer*innen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

N° 19 – 20

TERMIN:

- 1. Termin: 4. März – 6. Mai 2024**
- 2. Termin: 7. Oktober – 2. Dezember 2024**

1. Termin – Zoom-Meetings: 4. März 2024, 18. März 2024, 8. April 2024, 22. April 2024, 6. Mai 2024 – jeweils 18.00 – 20.00 Uhr

2. Termin – Zoom-Meetings: 7. Oktober 2024, 21. Oktober 2024, 4. November 2024, 18. November 2024, 2. Dezember 2024 – jeweils 18.00 – 20.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Doris Farkas, BSc

Biomedizinische Analytikerin, Qualitätsmanagerin, Premiqa Med Holding

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 570,-

Für Mitglieder: € 355,-

SOTEB²: € 85,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

- 1. Termin: 7. Jänner 2024
- 2. Termin: 11. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

4 – 10 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit QM-Verantwortung oder Interesse an praxisnahen QM-Fragestellungen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

26 CPD-Punkte



TERMIN:

1. Termin: 8. Jänner – 8. Juni 2024
2. Termin: 1. Juli – 30. November 2024

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Sabine Enzinger, MBA

Biomedizinische Analytikerin, Mitglied des Lehr- und Forschungspersonals des Studiengangs Biomedizinische Analytik, FH Campus Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 395,-

Für Mitglieder: € 180,-

SOTEB²: € 595,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. Termin: 30. Oktober 2023
2. Termin: 30. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die ihren Fachwortschatz auffrischen und / oder erweitern wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF, Laborassistent*innen, Ordinationsassistent*innen, diplomierte GuKP, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

30 CPD-Punkte

Terminologie der Medizin und Bioanalytik

INHALT:

Medizinische Terminologie. Kennenlernen wichtiger Wörter und Wortbestandteile der medizinischen Fachsprache, insbesondere der in einer spezifischen Bedeutung verwendeten Fachausdrücke der Biomedizinischen Analytik Erklärungen und Definitionen. Zusammenstellung eines Glossars.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können sprachliche Einzelkenntnisse für das Verstehen ganzer (komplexer und komplizierter) Termini in den Bereichen Medizin und Biomedizinische Laboranalytik anwenden.

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 10 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 15 Stunden (durchschnittlich 3 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die Teilnehmer*innen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

DAS SAGEN UNSERE TEILNEHMER*INNEN

„Gut aufbereitete Unterlagen; toll ist die freie Zeiteinteilung“



Personalressourcen objektiv darstellen

INHALT:

- Theoretische und praktische Grundlagen der Personalbedarfsberechnung nach Arbeitsplätzen und nach Leistungen
- Erstellung einer Berechnung für den eigenen Bereich, Feedback zur Plausibilität der Berechnung, Benchmarking

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verfügen über grundlegendes Wissen zur Personalbedarfsberechnung und können für das jeweilige Labor das notwendige Personal berechnen.

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform *edu|academy* von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 3 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 9 Stunden (durchschnittlich 3 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die Teilnehmer*innen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

Am 10. April 2024 (17.00 - 18.00 Uhr) sowie am 7. Mai 2024 (17.00 - 18.00 Uhr) besteht die Möglichkeit, sich via Zoom mit der Vortragenden und den anderen Teilnehmer*innen auszutauschen. Die Teilnahme ist nicht verpflichtend.

Für Biomedizinische Analytiker*innen, die in einer Leitungsposition tätig sind, wird die Fortbildung bei Einreichung für das MTD-CPD-Zertifikat als fachspezifische Fortbildung anerkannt.

N° 23

TERMIN:

26. Februar – 27. Mai 2024

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Sylvia Handler, MBA

Leitende Biomedizinische Analytikerin,
Klinisches Institut für Labormedizin,
AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 210,-

Für Mitglieder: € 95,-

SOTEB²: € 315,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

7 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen in
Leitungsfunktion oder mit Interesse an
der Übernahme einer Leitungsfunktion

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

12 CPD-Punkte



TERMIN:

15. Oktober 2024 – 15. April 2025

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:**Mag.^a Marion Trattner**

Hochschullektorin für Medizinisches Englisch an der FH JOANNEUM Graz und an der Medizinischen Universität Graz

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 425,-**Für Mitglieder:** € 210,-**SOTEB²:** € 640,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

20. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

7 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die ihre fachbezogene Fremdsprachenkompetenz in Englisch verbessern wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

32 CPD-Punkte

English for Biomedical Scientists

INHALT:

Sie erhalten Impulse für selbstgesteuertes lebenslanges Sprachenlernen mit dem Ziel Ihre fachsprachliche Kompetenz zu erweitern. Ihr individuelles Lerntempo wird dabei berücksichtigt. Durch die Auseinandersetzung mit biomedizinischen Themen verbessern Sie Ihre Fähigkeit, in folgenden Situationen erfolgreich in Englisch zu kommunizieren:

- bei der Bewerbung (Lebenslauf)
- am Arbeitsplatz (Arbeitsmethoden und Laboreinrichtung)
- auf internationalen Konferenzen (wissenschaftliche Berichte, Poster und Abstracts)
- Sie erarbeiten kollaborativ ein fachspezifisches Glossar und reflektieren Ihren Lernfortschritt.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind in der Lage:

- einen Lebenslauf zu formulieren
- Arbeitsabläufe und Laboreinrichtungen zu beschreiben
- Arbeitsanweisungen zu formulieren
- Texte mit wissenschaftlichem Inhalt zu verstehen, zusammenzufassen, zu besprechen und zu präsentieren
- den eigenen Lernfortschritt zu reflektieren

ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform [edu|academy](#) von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung gliedert sich in 6 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden müssen. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 24 Stunden (durchschnittlich 4 Stunden pro Monat) erforderlich.

Die Teilnehmer*innen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.



NEU Einführung in die Ergometrie & Leistungsdiagnostik

INHALT:

- Vorbereitung und Durchführung einer Ergometrie, Apparative Voraussetzungen
- Besprechung von relevanten Messgrößen im Rahmen einer Laktat-Leistungsdiagnostik
- Schwellenkonzepte und Belastungsprotokolle im Vergleich
- Fallbeispiele

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können Begriffsdefinitionen und Voraussetzungen zur Durchführung benennen. Sie können leistungsdiagnostische Messgrößen benennen und bewerten.

ANMERKUNGEN:

Das Webinar On Demand steht als Aufzeichnung jederzeit für Sie zur Verfügung. Die Teilnahmebestätigung erhalten Sie automatisch nach der erfolgreichen Absolvierung der Wissensabfrage

ZUGANG ZUM WEBINAR ON DEMAND

Alle weiteren Informationen und den Zugang zum Webinar On Demand, finden Sie sofort nach Ihrer Anmeldung in Ihrem Benutzerkonto unter „Meine Fortbildungsübersicht“. Bitte beachten Sie die Informationen in der Anmeldebestätigung, die Sie gleich nach erfolgter Anmeldung per E-Mail erhalten.“

N° 25

TERMIN:

Verfügbarkeit: 1.1.2024 – 31.12.2024

Dauer: 90 Minuten

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

FH-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ scient. Med.

Ute Seper

Expertin für Public Health & Gesundheitsversorgung, Hochschullehrende an der FH Burgenland, Department Gesundheit

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 90,-

Für Mitglieder: € 40,-

SOTEB²: € 135,-

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Leistungs- und Funktionsdiagnostik oder Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Funktionsdiagnostik) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



TERMIN:**Verfügbarkeit: 1.1.2024 – 31.12.2024**

Dauer: 2 x 45 Minuten

VERANSTALTUNGSORT:**Online****REFERENT*INNEN:****Silvia Pröll**

Biomedizinische Analytikerin,
Immunhämatologie
Österreichisches Rotes Kreuz Landes-
verband OÖ, Blutzentrale Linz

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 90,-**Für Mitglieder:** € 40,-**SOTEB²:** € 135,-**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Pränataldiagnos-
tik bzw. Immunhämatologie & Transfu-
sionsmedizin oder Interesse an diesem
Arbeitsgebiet

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF
mit Bescheid (Immunhämatologie und
Transfusionsmedizin) lt. § 38 MABG,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei Risikoschwangerschaften & Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen mit DARA-Therapie

INHALT:

Intrauterine Transfusion und Austauschtransfusion bei
Risikoschwangerschaften:

- wann wird eine IUT durchgeführt – Risiko vs. Nutzen
- Austauschtransfusion – letztes Mittel der Wahl?
- Fallbeispiele

Immunhämatologische Abklärung bei Patient*innen
mit DARA-Therapie:

- Wie stört das Medikament in der Immunhämatologischen Testung
- Abklärung serologischer Problemfälle
- Fallbeispiele

KOMPETENZERWERB:

Den Teilnehmer*innen werden praxisrelevante Kom-
petenzen vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Das Webinar On Demand steht als Aufzeichnung
jederzeit für Sie zur Verfügung. Die Teilnahmebestäti-
gung erhalten Sie automatisch nach der erfolgreichen
Absolvierung der Wissensabfrage.

ZUGANG ZUM WEBINAR ON DEMAND

Alle weiteren Informationen und den Zugang zum
Webinar On Demand, finden Sie sofort nach Ihrer
Anmeldung in Ihrem Benutzerkonto unter „Meine
Fortbildungsübersicht“. Bitte beachten Sie die Informa-
tionen in der Anmeldebestätigung, die Sie gleich nach
erfolgter Anmeldung per E-Mail erhalten.



Die Kunst der venösen Blutentnahme

INHALT:

- Laborprozess: Überblick Präanalytik, detaillierte Produktbeschreibungen zum evakuierten Blutabnahmesystem
- Durchführung der venösen Blutentnahme nach CLSI-Standard (GP41-A6)
- Praktische Übungen am Schulungsarm, Tipps und Tricks für die Praxis bei schwierigen Venenverhältnissen
- Kurze Information zu den geltenden Rechtsvorschriften (z.B.: RICHTLINIE 2010/32/EU)

KOMPETENZERWERB:

Teilnehmer*innen führen die Venenpunktion im Einklang mit den rechtlichen, beruflichen und berufspolitischen Anforderungen durch. Sie reflektieren die eigene Praxis und ergreifen Maßnahmen zur Verbesserung der Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten. Best Practice bei der Gewinnung der venösen Blutprobe nach CLSI-Standard wird vermittelt.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Greiner Bio-One GmbH organisiert.

TERMIN:

16. Februar 2024

10:00 – 13.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome

Raum Hofburg und Schönbrunn
Schottenfeldgasse 29
1070 Wien

REFERENT*INNEN:

Mag. Andreas Mayr

Application Specialist/Prenalytics,
Greiner Bio-One GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 170,-

Für Mitglieder: € 75,-

SOTEB²: € 255,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

17. Dezember 2023

TEILNEHMER*INNENZAHL:

6 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen und andere Gesundheitsberufe, die zur venösen Blutentnahme berechtigt sind

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
Radiologietechnolog*innen,
MTF, Laborassistent*innen,
Ordinationsassistent*innen, diplomierte
GuKP, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



TERMIN:**19. Februar 2024**

13.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Seminar- und Tagungszentrum****SkyDome**

Raum Hofburg und Schönbrunn

Schottenfeldgasse 29

1070 wien

REFERENT*INNEN:**FH-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gertie****Oostingh**

Biomedizinische Analytikerin, Studien-

gangsleiterin Biomedizinische Analytik,

Fachhochschule Salzburg GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 335,-**Für Mitglieder:** € 130,-**SOTEB²:** € 505,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

24. Dezember 2023

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die

als Praxisanleiter*innen tätig sind und/

oder Bachelorarbeiten betreuen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,

Ärzt*innen

BEWERTUNG:

6 CPD-Punkte

Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung Bachelorarbeiten

INHALT:

- Wichtige Merkmale der Biomedizinischen Forschung
- Wissenschaftliche Literatur suchen, finden, lesen und beurteilen
- Genereller Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit
- Relevante Schritte in der Betreuung von Bachelorarbeiten
- Evaluierung von Methoden im Labor

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können nach Besuch der Fortbildung mit gutem Gewissen ein Bachelorthema anbieten und sowohl die Laborarbeit als auch das Schreiben der Arbeit betreuen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



Zentrale Einflussfaktoren in der Gerinnungsdiagnostik

INHALT:

Zusammenfassung der wichtigsten Einflussfaktoren auf die am häufigsten angewendeten Gerinnungstests. Hilfestellung beim Troubleshooting im gerinnungsdiagnostischen Ablauf.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind nach Abschluss der Fortbildung dazu in der Lage, exogene/endogene Einflüsse auf die Diagnostik zu erkennen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 29

TERMIN:

8. März 2024

14.00 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome

Räume Gloriette, Hofburg und Schönbrunn, Schottenfeldgasse 29
1070 Wien

REFERENT*INNEN:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Quehenberger

Leiter des Gerinnungslabors, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 355,-

Für Mitglieder: € 150,-

SOTEB²: € 535,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

7. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Hämostaseologie oder Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Hämostaseologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



TERMIN:**22. März 2024**

10.00 – 15.20 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Seminar- und Tagungszentrum****SkyDome**

Raum Albertina

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT*INNEN:**Angela Schumich**Biomedizinische Analytikerin, vormalig
St. Anna Kinderkrebsforschung e.V.**Julia Stemberger**Biomedizinische Analytikerin, vormalig
St. Anna Kinderkrebsforschung e.V.**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 340,-**Für Mitglieder:** € 135,-**SOTEB²:** € 510,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

21. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

9 – 17 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Hämatologie oder
Knochenmarkzytologie**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

6 CPD-Punkte

Durchflusszytometrie: eine Methode – viel Potential

INHALT:

- Immunphänotypisierung der akuten Leukämie - ein Update
- Immunstatus
- Gelebtes Qualitätsmanagement im Bereich der Durchflusszytometrie
- Flow-MRD ein wichtiges Tool in der optimierten Therapie von Leukämiepatient*innen

KOMPETENZERWERB:

Nach Abschluss der Fortbildung sind die Teilnehmer*innen mit Grundlagen, Innovationen und den Perspektiven der Durchflusszytometrie vertraut.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: Zufallsbefunde im Routinelabor

INHALT:

Welche Abklärung wird bei welcher Verdachtsdiagnose angeordnet? Welche labordiagnostischen Untersuchungen werden benötigt? Interpretation der einzelnen Parameter, Physiologie, Pathophysiologie und weiterführende Stufendiagnostik

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen haben nach absolvierter Fortbildung mehr Sicherheit bei der Validierung von Laboruntersuchungen und sind durch die erworbene Kompetenz in der Lage, redundante Wiederholungsuntersuchungen, die einen wesentlichen Kostenfaktor darstellen, zu vermeiden.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 31

TERMIN:

17. Mai 2024

15.00 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Der Sandwirth

Raum Sandwirth II

Pernhartgasse 9

9020 Klagenfurt

REFERENT*INNEN:

EOÄ Dr.ⁱⁿ Beatrix Sterz

Fachärztin für Labordiagnostik,

LKH Villach

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 190,-

Für Mitglieder: € 85,-

SOTEB²: € 285,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

17. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

18 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit

Arbeitsschwerpunkt Zentral- bzw.

Akutlabor oder Interesse an diesen

Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,

MTF mit Bescheid (Klinische Chemie,

Immunologie oder Hämatologie) lt. § 38

MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



TERMIN:**6. Juni 2024**

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**WIFI OÖ GmbH**Raum D107, Wiener Straße 150
4021 Linz**REFERENT*INNEN:****Dr. Milo Halabi**

Facharzt für klinische Pathologie und Molekularpathologie, Standortleiter Institut f. Pathologie Ried, Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare Diagnostik, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried

Alexandra Djulgeroff-Schatz

Biomedizinische Analytikerin, Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

Melanie Baumann, MSc

Qualitätsmanagementbeauftragte Vinzenz Pathologieverbund GmbH – Standort Linz, Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 350,-**Für Mitglieder:** € 145,-**SOTEB²:** € 525,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

7. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

16 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit QM-Aufgaben, die sich auf eine bevorstehende Akkreditierung praxisnah vorbereiten wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen (lt. Punkt 1.2h) AGB

BEWERTUNG:

7 CPD-Punkte

NEU

Akkreditierung nach ISO 15189 am Beispiel eines Pathologielabors – Tipps aus Theorie und Praxis

INHALT:

ISO 15189:2023 – Wie lese ich die Norm? Was leite ich aus einzelnen Punkten konkret ab? Wie läuft ein Audit ab? Beispiele und Umsetzungsmöglichkeiten aus der Praxis, Stolpersteine - Beispiele von Nicht-Konformitäten und deren Bearbeitung.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen kennen nach dem Besuch der Fortbildung Schwerpunkte und Umsetzungsmöglichkeiten der Anforderungen der ISO 15189.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



Verlassen Sie sich bei der Bestimmung Freier Leichtketten auf **Freelite[®]**-Assays



Diagnose und **Verlaufskontrolle**
Monoklonaler Gammopathien



Frühe Detektion eines Rezidivs



Zitiert in über **3000** wissenschaftlichen Publikationen



In den **IMWG-Leitlinien** namentlich genannt



Basis für empfohlene Freie Leichtketten-Werte in den
Leitlinien



Verfügbar auf dem **Optilite[®]**-Analyser für eine
optimale Proteindiagnostik



Freelite[®] und Optilite[®] sind eingetragene Marken von The Binding Site Group Ltd, Birmingham, UK, in gewissen Ländern.



QC Anforderungen nach ÖNORM EN ISO15189:2022

*„Die Verwendung von IQC-Material von Drittanbietern sollte in Betracht gezogen werden, entweder als Alternative zu oder zusätzlich zu dem vom Reagenzien- oder Gerätehersteller gelieferten Kontrollmaterial“ **

Wir bieten unabhängige Qualitätskontrollen für die Mikrobiologie, Molekularbiologie sowie für die klinische Chemie von mehreren renommierten Anbietern.

Wir beraten Sie gerne, um mit Ihnen die optimale Lösung für Ihr Labor zu finden!

UNSERE PARTNER



Qualitative Routinekontrollen

Dienen der routinemäßigen Überwachung der Gültigkeit der Ergebnisse. Wir bieten IQC Material von unabhängigen Drittanbietern an, wie sie auch laut ISO 15189:2022 alternativ oder zusätzlich zum Kontrollmaterial des Reagenzien- oder Geräteherstellers verwendet werden sollen.

Quantitative Routinekontrollen & Verifizierung von Untersuchungsverfahren

Quantitatives IQC Material bietet die Möglichkeit, Schwankungen oder Trends im Untersuchungsverfahren schnell und zuverlässig zu erkennen. Verifizierungspanels gewährleisten in einem Umfang zu testen, der für die klinische Entscheidungsfindung relevant ist.

Externe Qualitätssicherung (EQA) - Ringversuche

Dienen der Leistungsüberwachung der Untersuchungsverfahren durch Vergleich mit den Ergebnissen anderer Labore. EQA-Proben müssen laut ISO 15189:2022 von Personen bearbeitet werden, die routinemäßig präanalytische, analytische und postanalytische Verfahren durchführen.

..... KONTAKT

LabRaum Diagnostika GmbH
Strebersdorfer Straße 26-32/L

A-2103 Langenzersdorf

Tel: +43 2244 296 31 | Email: info@labraum.at

Nukleinsäure-Extraktion – automatisiert & IVDR-konform

Maxwell® CSC-Familie



- » **Zuverlässig:** konstant hochqualitative DNA & RNA
- » **Effizient:** bis 48 Proben in kürzester Zeit
- » **Sicher:** Barcode-Tracking, UV-Dekontamination
- » **Flexibel:** Betriebsmodi für molekulare Diagnostik (CE-IVD) und Forschungsanwendungen



TERMIN:**20. September 2024**

14.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**WIFI OÖ GmbH**Raum D207, Wiener Straße 150
4021 Linz**REFERENT*INNEN:****Dr. Paul Niedetzky**

Facharzt für medizinische und chemische Labordiagnostik, Medizinischer Leiter und Eigentümer von myLab – Medizinisches Labor Dr. Paul Niedetzky

Dr. med. univ. Thomas Bauer

Facharzt für Innere Medizin (Additivfach für Hämatologie und Onkologie demnächst abgeschlossen)

OA am Ordensklinikum Linz – Standort Elisabethinen an der Abteilung für Onkologie (Interne 1)

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 200,-**Für Mitglieder:** € 90,-**SOTEB²:** € 300,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

21. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

10 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die in der Gerinnungsdiagnostik tätig sind oder diesen Arbeitsbereich anstreben

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Hämostaseologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



Gerinnungsmedikamente und Labordiagnostik

INHALT:

- Präanalytik und Gerinnung
- Spezialfall: isolierte aPTT-Verlängerung
- Gerinnungshemmende Medikamente und deren labordiagnostischen Korrelate (z.B. niedermolekulares Heparin - anitXa; unfractioniertes Heparin - aPTT, Marcoumar - INR, DOAC - spezieller AntiXa-Test)
- INR-Wert, Einstellung mit einem Vitamin-K-Antagonisten
- Erweiterte Gerinnungsdiagnostik unter DOAC-Therapie
- Indikationen für eine Antikoagulation
- Überwachung der Therapie mit ...
NXNXN-N
NXNX** Vitamin-K-Antagonisten
NXNXN-N
NXNX** NOACs
NXNXN-N
NXNX** Heparinen
- Wechselwirkungen
- „Bridging“ von Antikoagulantien bei Eingriffen

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen kennen nach Abschluss der Fortbildung gerinnungsrelevante Medikamente und deren labordiagnostische Korrelate des Monitorings. Sie kennen die isolierte aPTT-Verlängerung als (mitunter) Gerinnungsnotfall und sind für allfällige präanalytische Einflüsse bzw. den Umgang mit solchen Fehlern sensibilisiert. Sie kennen weiters die Vorgehensweise (Dosierung, Verlaufskontrolle) einer medikamentösen Einstellung (Heparin, Marcoumar, DOAC) in ihren Grundzügen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Alles, was Sie jemals für die Probenvorbereitung wollten!

Die High-End Lösungen von ZEISS und slee



Premiumkryostat

MNT



- Der MNT High-End-Kryostat wurde für Histopathologie und Forschung konzipiert.
- Das Gerät ist mit einem vollautomatischen Rotationsmikrotom mit extrem hoher mechanischer Stabilität und toleranzfreien Rollenführungen ausgestattet.
- Profitieren Sie von der intuitiven Steuerung und dem integrierten Schnitzzähler.

Smarte Dokumentation

ZEISS Axiolab 5



- Mit dem Mikroskop Axiolab 5 ist die digitale Dokumentation besonders einfach.
- Fokussieren Sie Ihre Probe und drücken Sie auf einen Knopf – schon erhalten Sie ein gestochen scharfes, farbechtes Bild. Den Rest übernimmt das Smart Microscopy System.
- Die unkomplizierte Handhabung und das ergonomische Bedienkonzept sind an die Abläufe in Labors angepasst.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage unter:

+43 1 795 18 302

info.microscopy.at@zeiss.com

www.slee.de

www.zeiss.at/mikroskopie

www.micro-shop.zeiss.com

TERMIN:**27. September 2024**

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Schule für Gesundheits- und Krankenpflege der SALK**

Raum 101

Salzachgässchen 2

5020 Salzburg

REFERENT*INNEN:**Martin Dablander**

Biomedizinischer Analytiker,

Tirol Kliniken GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 345,-**Für Mitglieder:** € 140,-**SOTEB²:** € 520,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

28. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Hämatologie

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Hämatologie) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

7 CPD-Punkte

Fallbeispiele aus der Hämatologie

INHALT:

- Fallbeispiele aus der Hämatologie am Demonstrationsmikroskop
- Spezielle Scattergramme
- Seltene hämatologische Zellen bzw. hämatologische Erkrankungen

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen kennen atypische Veränderungen der Scattergramme von hämatologischen Zählgeräten. Sie erkennen seltene Zellen im peripheren Blut bzw. Knochenmark

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Wir danken der Firma Zeiss für ihren Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.



Zeit sparen – Leben retten!

Sepsisdiagnostik direkt aus Vollblut

DNA-Nachweis von Keimen und Resistenzgenen in nur 3 Stunden Hyborg Dx RED2

- Revolutionäre hybcell-Technology
- Panel Bakterien: 56 Spezies + 11 Genera
Pilze: 19 Spezies + 5 Genera
Resistenzgene: 9

Houskapreis 2023
in der Kategorie
«Forschung &
Entwicklung»

cube dx
hybCell technology

TERMIN:**25. Oktober 2024**

13.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Parkhotel Brunauer**Elisabethstraße 45a
5020 Salzburg**REFERENT*INNEN:****Doris Mayerl, MSc**Leiterin Schulungszentrum
Axon Lab AG**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 210,-**Für Mitglieder:** € 95,-**SOTEB²:** € 315,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

25. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

19 – 40 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen,
die ihr Wissen in der Harndiagnostik
auffrischen oder vertiefen wollen**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

5 CPD-Punkte

Grundlagen der Harndiagnostik

INHALT:

Anatomie des Harnapparats, Präanalytik, Parameter handelsüblicher Harnteststreifen, Morphologie des Harnsediments, Vorstellung des FUS 2000 (Hybridgerät für komplette Harndiagnostik = Teststreifen und optisches Harnsediment)

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen haben einen Überblick über die Anatomie des Harnapparates und die grundlegenden physiologischen Abläufe. Sie kennen die speziellen Anforderungen an die Präanalytik in der Harndiagnostik sowie die Parameter der handelsüblichen Teststreifen. Sie wissen um Einflussgrößen und Störfaktoren in der Teststreifendiagnostik. Sie kennen die wichtigsten Befundkonstellationen und können daraus einfache pathophysiologische Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten. Sie kennen die Morphologie von Zellen im Harnsediment sowie die Entstehung und Klassifizierung von Zylindern im Harnsediment. Sie können Mikroorganismen im Harnsediment erkennen und häufig im Harnsediment vorkommende Kristalle morphologisch zuordnen. Sie kennen die wichtigsten Befundkonstellationen und können daraus einfache pathophysiologische Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten. Sie kennen die Spezifikationen des Gerätes FUS 2000 und wissen um die zugrunde liegende Messtechnik (physikalische Messungen, Teststreifen, Sedimenterstellung).

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Wir danken der Firma Axon Lab AG für Ihren Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.



Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR

INHALT:

- Grundlagen und Prinzip von klassischer PCR und real-time PCR
- PCR-Setup: Sonden-, Primerdesign
- Ergebnisauswertung: Termini der Datenanalyse
- Qualitätskontrolle
- Applikationen der real-time PCR

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verfügen über ein tiefergehendes Wissen zu Grundlagen und Prinzip von klassischer PCR sowie real-time PCR

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

TERMIN:

31. Oktober 2024
13.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum SkyDome
Schottenfeldgasse 29
1070 Wien

REFERENT*INNEN:

Sabine Enzinger, MBA
Biomedizinische Analytikerin, Mitglied des Lehr- und Forschungspersonals des Studiengangs Biomedizinische Analytik, FH Campus Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 210,-

Für Mitglieder: € 95,-

SOTEB²: € 315,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

5. September 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt molekulare Diagnostik oder Interesse an diesem Arbeitsbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (molekulare Diagnostik) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



N° 37 – 40

TERMIN:

1. Termin: 2. – 3. April 2024
 2. Termin: 4. – 5. April 2024
 3. Termin: 3. – 4. September 2024
 4. Termin: 5. – 6. September 2024

1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr
 2. Tag: 8.30 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

FH JOANNEUM, Institut für Biomedizinische Analytik
 Raum EA 13.236
 Eggenberger Allee 13
 8020 Graz

REFERENT*INNEN:

Monika Weiss
 Biomedizinische Analytikerin, AKH Wien
Ursula Peter
 Biomedizinische Analytikerin

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 605,-

Für Mitglieder: € 390,-

SOTEB²: € 910,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

1. und 2. Termin: 4. Februar 2024
 3. und 4. Termin: 7. Juli 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

13 – 16 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Hämatologie

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
 Ärzt*innen

BEWERTUNG:

15 CPD-Punkte

Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor

INHALT:

Wiederholung der morphologischen Eigenschaften der Zellen der Hämatopoese und ihre Veränderungen bei hämatologischen Systemerkrankungen wie Myeloproliferativen Neoplasien, Akuten Leukämien, Myelodysplastischen Neoplasien, MPN/MDS, Non Hodgkin Lymphomen, die ins Blut ausschwemmen können, Thrombozytopenien aber auch bei verschiedenen reaktiven Zuständen/Krankheiten.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verfügen über mehr Sicherheit beim Mikroskopieren von hämatologischen Zellen und können von pathologischen Veränderungen im Blut einen Zusammenhang zu entsprechenden Krankheitsbildern ableiten (Hämatologischen Systemerkrankungen, reaktiven Zustandsbildern etc). Sie kennen weiterführende Methoden und ergänzende Untersuchungen, die zur Diagnostik beitragen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



NEU Grundlagen der Harnanalyse:
Harnsediment – von
der Anfertigung bis zur
Interpretation

INHALT:

- Nierenfunktion und Harnzusammensetzung
- Makroskopische Beurteilung von Harnen
- Das „Teststreifensieb“: Chemische Harnanalyse mittels Teststreifen (manuell und geräteunterstützt)
- Herstellung eines Harnsediments
- Mikroskopische Beurteilung organischer und anorganischer Bestandteile im Präparat
- Befundbesprechung

KOMPETENZERWERB:

Teilnehmer*innen...

- wissen über die Nierenfunktion und Zusammensetzung des Harnes.
- erkennen den Beitrag einer makroskopischen Beurteilung zur Gesamtdiagnostik des Harns und können diese selbständig durchführen und interpretieren.
- kennen die chemischen Parameter am Teststreifen, das Prinzip und die Einschränkungen.
- können eine chemische Analyse (manuell und geräteunterstützt) selbständig durchführen und beurteilen.
- sind in der Lage ein Harnsediment anzufertigen.
- können einen Überblick über die mikroskopisch sichtbaren, organischen und anorganischen Harnbestandteile geben.
- können diese Bestandteile theoretisch beschreiben, im Harnsediment erkennen und einer Diagnose zuordnen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten

N° 41

TERMIN:

9. April 2024

13.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

FH Campus Wien

Favoritenstraße 226

1100 Wien

REFERENT*INNEN:

Dejan Milosavljevic, MSc

Stv. Studiengangsleiter

Biomedizinische Analytiker

Lehre und Forschung,

FH Campus Wien

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 310,-

Für Mitglieder: € 105,-

SOTEB²: € 465,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

11. Februar 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

6 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die ihr Wissen in der Harndiagnostik auffrischen oder vertiefen wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



TERMIN:**16. April 2024**

10.00 – 14.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**FH Salzburg, Campus Salzburg**

Schmiedhaus, Übungslabor

Müllner Hauptstraße 48

5020 Salzburg

REFERENT*INNEN:**Thekla Reibersdorfer, MSc**

Klinische Embryologin, Biomedizinische

Analytikerin, Babywunsch-Klinik

Dr. Zajc GmbH

Isabella Mosshammer, BSc MSc

Klinische Embryologin, Biomedizinische

Analytikerin, Babywunsch-Klinik

Dr. Zajc GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 315,-**Für Mitglieder:** € 110,-**SOTEB²:** € 475,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

18. Februar 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

6 – 15 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit

Arbeitsschwerpunkt IVF, Reprodukti-

onsmedizin oder Embryologie

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische

Analytiker*innen, Ärzt*innen,

Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt

1.2 h) AGB, Embryolog*innen

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Spermogramm nach WHO

INHALT:

- Theoretische Einführung in die andrologische Diagnostik
- Erstellung eines Spermogrammbefundes nach WHO-Kriterien
- Selbstständiges Mikroskopieren verschiedener Fälle mit der Möglichkeit zur Diskussion sowie Interpretation durch die Referentinnen
- Beurteilung der klinischen Relevanz verschiedener Befunde anhand von Praxisbeispielen
- Grundzüge der Qualitätssicherung - Ringversuch
- Theoretisches Wissen zum Thema TESE/MESA

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verfügen über mehr Sicherheit beim Mikroskopieren und lernen verschiedene Methoden beim Erstellen eines Spermogrammes kennen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Wir danken der Firma IVF Express GmbH für den Sponsoringbeitrag zur Durchführung der Fortbildung.



Hämatologische Fallbeispiele aus der Routine und Beispiele für den Einsatz der Flowzytometrischen Abklärung im Bedarfsfall

INHALT:

Fallbeispiele aus der Hämatologie, spezielle Scattergramme, seltene hämatologische Zellen bzw. hämatologische Erkrankungen, Flowzytometrische Basics

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen erkennen atypische Veränderungen der Scattergramme von hämatologischen Zählgeräten sowie seltene Zellen im peripheren Blut bzw. Knochenmark

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 43

TERMIN:

26. – 27. April 2024

1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 12.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

**fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe
Tirol**

Hämatologielabor (Labor 205, 2. Stock)
Innrain 98
6020 Innsbruck

REFERENT*INNEN:

Martin Dablander

Biomedizinischer Analytiker,
Tirol Kliniken GmbH

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 485,-

Für Mitglieder: € 270,-

SOTEB²: € 730,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

25. Februar 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

12 – 18 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Hämatologie oder
Interesse an diesem Fachbereich

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF
mit Bescheid (Hämatologie) lt. § 38
MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

11 CPD-Punkte



TERMIN:**2. Mai 2024**

9.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**FH Gesundheitsberufe OÖ, Standort****Linz, Med Campus VI.**

Übungslabor 2

Paula-Scherleitner-Weg 3

4021 Linz

REFERENT*INNEN:**Waltraud Seitz**

Laborreferentin, medmissio Würzburg

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 445,-**Für Mitglieder:** € 230,-**SOTEB²:** € 670,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

3. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8– 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Mikrobiologie oder Interesse an diesem Tätigkeitsfeld

TEILNAHMEBERECHTIGTE:Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

9 CPD-Punkte

Mikroskopische Identifizierung von Stuhlparasiten

INHALT:

Kurze Theorie und umfangreiche Fallbeispiele zu Stuhlparasiten, Schwerpunkt auf Mikroskopie.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können Parasiten im Mikroskop sicher erkennen.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



Mikroskopische Identifizierung von Blutparasiten

INHALT:

Kurze Theorie und umfangreiche Fallbeispiele zu Blutparasiten, Schwerpunkt auf Mikroskopie.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen können Parasiten im Mikroskop sicher erkennen.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 45

TERMIN:

3. Mai 2024

9.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

**FH Gesundheitsberufe OÖ, Standort
Linz, Med Campus VI.**

Übungslabor 2

Paula-Scherleitner-Weg 3

4021 Linz

REFERENT*INNEN:

Waltraud Seitz

Laborreferentin, medmissio Würzburg

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 445,-

Für Mitglieder: € 230,-

SOTEB²: € 670,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

4. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

8 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Mikrobiologie oder Interesse an diesem Tätigkeitsfeld

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

9 CPD-Punkte



TERMIN:**7. Juni 2024**

9.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Parkhotel Brunauer**Elisabethstraße 45a
5020 Salzburg**REFERENT*INNEN:****Thomas Wieser**

Berater, Trainer, Coach

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 400,-**Für Mitglieder: € 185,-****SOTEB²:** € 600,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

7. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

7 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen und andere Berufe im Gesundheitswesen, die ihren Arbeitsalltag mit mehr Leichtigkeit leben wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,

Studierende lt. Punkt 1.1 + 1.2

a) AGB, andere MTD-Berufe,

MTF, Laborassistent*innen,

Ordinationsassistent*innen,

diplomierte GuKP, Ärzt*innen,

Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt

1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte

Resilienz zur Bewältigung des beruflichen Alltags nutzen

INHALT:

- Stressfaktoren - Entstehung und Wirksamkeit
- Die psychische Widerstandskraft und innere Stabilität stärken
- Fokus und Achtsamkeit
- Verarbeitungs- und Bewältigungsprozesse optimieren
- Eigene Verhaltensmuster unterbrechen, persönliche Ressourcen entwickeln und aktivieren
- Bewusstmachen der persönlichen Werte-Hierarchie

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind dazu in der Lage, Ressourcen und Strategien für die persönliche innere Stabilität zu entwickeln, um die Anforderungen des beruflichen Alltags optimal zu bewältigen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



Laborgeflüster – Strategien und Wirkungsweisen unserer Kommunikation im Arbeitsalltag

INHALT:

- Körpersprache (Gestik und Mimik)
- Kommunikation im Team
- Umgang mit Konflikten
- Generationenunterschiede
- Hierarchien
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind dazu in der Lage, die eigene Kommunikation reflexiv zu beurteilen und durch Übungen Strategien zur Verbesserung ihrer Kommunikation zu entwickeln.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 47

TERMIN:

14. Juni 2024

9.00 – 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Parkhotel Brunauer

Elisabethstraße 45a

5020 Salzburg

REFERENT*INNEN:

Thomas Wieser

Berater, Trainer, Coach

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 400,-

Für Mitglieder: € 185,-

SOTEB²: € 600,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

14. April 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

7 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen und andere Berufe im Gesundheitswesen, die durch gute Kommunikation erfolgreich sein wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Studierende lt. Punkt 1.1 + 1.2
a) AGB, andere MTD-Berufe, MTF, Laborassistent*innen, Ordinationsassistent*innen, diplomierte GuKP, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte



TERMIN:**11. Oktober 2024**

15.00 – 18.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,****Institut für Pathologie**

Bibliothek

Feschnigstraße 11

9020 Klagenfurt

REFERENT*INNEN:**EOA Dr. Beatrix Sterz**

FÄ für Labordiagnostik, LKH Villach

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 325,-**Für Mitglieder:** € 120,-**SOTEB²:** € 490,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

11. August 2024

TEILNEHMER*INNENZahl:

7 – 12 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen mit
Arbeitsschwerpunkt Hämatologie**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

4 CPD-Punkte

Das hämatologische Differenzialblutbild – Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop

INHALT:

- Eigenständiges Mikroskopieren von bereitgestellten Präparaten.
- Beurteilung der Präparate im Kontext der dazugehörigen Blutbilder.
- Praxisnaher Erfahrungsaustausch zu Krankheitsbildern, die diagnostiziert werden können.
- Diskussion über mitgebrachte Präparate und dazugehörige Blutbilder.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen sind sattelfest in der Unterscheidung von reaktiven bzw. neoplastischen Zellen. Sie verfügen über mehr Sicherheit bei der Erstellung von Entscheidungsgrundlagen für die weiterführende Diagnostik durch zuweisende Ärzt*innen.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Es können gerne Präparate und dazugehörige Blutbilder zur Beurteilung mitgebracht werden.

Folgeveranstaltungen in kleiner Gruppe werden angestrebt. Bildung einer Expert*innengruppe ev. auch österreichweit geplant.



Den Nebel lichten



Neue Biomarker. Neue Perspektiven.

Wir bauen auf dreißig Jahren Erfahrung mit der Alzheimer-Krankheit auf. Wir investieren kontinuierlich in die Entwicklung neuer Biomarker-Tests für Routine und Forschung für neurodegenerative Erkrankungen.



Das umfassende Neuro-Testpanel für die automatisierten Lumipulse® G Analyser

	Liquor	Blut
β -Amyloid 1-42	+	+
β -Amyloid 1-40	+	+
pTau 181	+	+
Total Tau	+	
NfL	+	+
ApoE4		+
Pan-ApoE		+
pTau 217*		+
GFAP*	+	+

*In Entwicklung



Fujirebio Germany GmbH
Hans-Böckler-Allee 20 • 30173 Hannover
Tel +49 (0)511 857 3928 • www.fujirebio.com



Fujirebio
Neuro Center
of Excellence

TERMIN:**8. November 2024**

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**LKH–Univ. Klinikum Graz,****Universitätsklinik für Neurologie**

Seminarraum 224 sowie Liquorlabor

Auenbruggerplatz 22

8036 Graz

REFERENT*INNEN:**Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sonja Hochmeister**

Fachärztin für Neurologie und neurologische Intensivmedizin, Medizinische Universität Graz

Roberta BichlerBiomedizinische Analytikerin,
Medizinische Universität Graz**Annemarie Ferstl–Rohrbacher**Biomedizinische Analytikerin,
Universitätsklinikum Graz,
Abteilung für Neurologie**Margit Sommerhofer**Biomedizinische Analytikerin,
Universitätsklinikum Graz,
Abteilung für Neurologie**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 405,-**Für Mitglieder:** € 190,-**SOTEB²:** € 610,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

8. September 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

12 – 20 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die ihr Fachwissen in der Liquordiagnostik auf den neuesten Stand bringen wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

8 CPD–Punkte



Praktische Liquordiagnostik

INHALT:

In einer theoretischen Einführung werden anhand von Folien und Videos die Lumbalpunktion, die Abnahme und Asservierung von Liquor, die makroskopische Beurteilung, die Zytologie und Pathozytologie des Liquors, die Beurteilung von Glukose und Laktat, die Demenzmarker im Liquor bis zur Immunglobulinanalytik besprochen. In einem zweiten, praktischen Teil erlernen die Teilnehmer*innen selbständig die makroskopische Beschreibung von Liquor, die Zellzählung, das Herstellen und Färben eines Zytospins, das selbstständige Mikroskopieren von ca. 20 verschiedenen Präparaten, die Beurteilung der Immunglobulinanalytik im Reiber-Diagramm und in der isoelektrischen Fokussierung. Alle Methoden werden von den Teilnehmer*innen selbst durchgeführt. Probleme und methodische „Fallen“, die im Alltag auftreten können, werden ausführlich besprochen.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen verstehen die wesentlichen Grundlagen des Liquors beim Gesunden und beim Erkrankten, können die grundlegenden Methoden selbst durchführen und die wichtigsten Befunde interpretieren.

ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische Analytiker*innen – Modul 2

INHALT:

Expert*innenvorträge zu theoretischen und praktischen Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen Analytiker*innen, Wissensvermittlung durch namhafte Expert*innen aus dem Bereich der Krankenhaushygiene.

KOMPETENZERWERB:

Qualifizierung der Teilnehmer*innen für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.

ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Der Lehrgang besteht aus vier Modulen, die auch einzeln besucht werden können. Ein Einstieg in den Lehrgang ist jederzeit möglich. Jedes Modul wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Nach erfolgreicher Absolvierung aller vier Module wird Ihnen von *biomed austria* und der ÖGHMP das „Fortbildungsdiplom Krankenhaushygiene“ ausgestellt.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Klinik Landstraße).

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der ÖGHMP organisiert.

N° 50

TERMIN:

29. Februar – 2. März 2024

1. Tag: 9.00 – 17.40 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.40 Uhr

3. Tag: 9.00 – 13.50 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Seminar- und Tagungszentrum

SkyDome

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 545,-

Für Mitglieder: € 330,-

SOTEB²: € 820,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

12. Jänner 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

20 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die bereits in einem Hygieneteam arbeiten oder dieses Tätigkeitsfeld anstreben

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Radiologietechnolog*innen, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

23 CPD-Punkte



TERMIN:**18. April 2024**

14.00 – 18.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Tech Gate Vienna****Business Stage 1.1.**

Donau City Straße 1

1220 Wien

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 95,-**Für Mitglieder:** 0,-**SOTEB²:** € 145,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

22. Februar 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

25 – 30 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen, die sich über aktuelle Fragestellungen in der biomedizinischen Forschung informieren wollen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,

Studierende lt. Punkt 1.1

+ 1.2 a) AGB, Ärzt*innen,

Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt

1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

Research Afternoon – Hot Trends in Science

INHALT:

Expert*innenvorträge zu aktuellen Forschungsthemen in voraussichtlich zwei Themenkomplexen.

Die Vortragsthemen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

KOMPETENZERWERB:

Die Teilnehmer*innen erhalten einen Ein- und Überblick zu aktuellen wissenschaftlichen Themen und Methoden. Dieser Wissenserwerb kann den Arbeitsbereich der Teilnehmer*innen positiv beeinflussen und unter anderem zur Projektentwicklung, Methodewahl oder Wahl von Kooperationspartnern beitragen.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Szabo-Scandic HandelsgmbH.

Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Szabo-Scandic HandelsgmbH organisiert.



12. Treffen Qualitätsmanagement im Labor

INHALT:

Geplante Themen 2024:

- Neue regulatorische Entwicklungen
- Akkreditierung
- Risikomanagement
- Workshop Risikomanagement

KOMPETENZERWERB:

Vertiefung der Qualitätsmanagement- und Risikomanagementkompetenzen in der Labordiagnostik

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen am Freitag) sowie die Teilnahme am Get Together am Donnerstagabend und Abendessen am Freitagabend sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

Für die Fortbildungsteilnehmer*innen ist im Hotel Sandwirth (www.sandwirth.at) bis 25.2.2024 ein Zimmerkontingent (EZ 138,-/Nacht mit Frühstück) unter dem Kennwort „biomed austria“ reserviert. Wir ersuchen um ehestmögliche Buchung. Bitte verwenden sie dazu das Formular auf der Website unter www.biomed-austria.at/fortbildungsprogramm

N° 52

TERMIN:

17. – 18. Mai 2024

1. Tag: ganztags

2. Tag: halbtags

VERANSTALTUNGSORT:

Hotel Sandwirth

Pernhartgasse 9

9020 Klagenfurt am Wörthersee

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 635,-

Für Mitglieder: 420,-

SOTEB²: € 955,-

ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:

17. März 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

25 – 50 Personen

ZIELGRUPPE:

Qualitätsbeauftragte, Qualitätsmanager*innen und weitere Qualitätsverantwortliche (z.B. Leitende Biomedizinische Analytiker*innen), die ihr Wissen vertiefen bzw. aktualisieren möchten

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, Ärzt*innen, Naturwissenschaftler*innen lt. Punkt 1.2 h) AGB

BEWERTUNG:

15 CPD-Punkte



TERMIN:**8. Oktober 2024**

9.00 – 17.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Kepler Universitätsklinikum, Med
Campus VI.**Paula-Scherleitner-Weg 3
4020 Linz**REFERENT*INNEN:**Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.**TEILNAHMEGEBÜHR¹:** € 410,-**Für Mitglieder:** € 195,-**SOTEB²:** € 615,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

11. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

35 – 100 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt Immunhämatologie & Transfusionsmedizin oder Interesse an diesem Arbeitsgebiet

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen, MTF mit Bescheid (Immunhämatologie und Transfusionsmedizin) lt. § 38 MABG, Ärzt*innen

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

NEU

Transfusionsmedizinisches Symposium

INHALT:

Expert*innenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im transfusionsmedizinischen Alltag.

KOMPETENZERWERB:

Auffrischung und Vertiefung transfusionsmedizinischer Kenntnisse.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Susanne Süßner, MSc (Leitung Blutzentrale, Medizinische Direktion).**Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Blutzentrale Linz organisiert.**

IKA

designed for scientists

Design-Preis ausgezeichnete Lösungen für Ihr Life Science-Labor



BIOPROZESSTECHNIK

Bioreaktor, Fermenter
oder Photobioreaktor



EINKANAL- & MEHRKANALPIPETTEN

Ergonomisches
Handling kombiniert
mit kompromisslos
präziser Leistung



INKUBATIONSSCHÜTTLER

Inkubieren, schütteln oder
beides? Mit patentierter heraus-
nehmbarer Schüttelplattform



www.ika.com

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10,
79219 Staufen, Deutschland
Telefon: +49 7633 831-0,
eMail: sales@ika.de



IKAworlwide // #lookattheblue

TERMIN:**18. Oktober 2024**

14.00 – 17.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Seminar- und Tagungszentrum****SkyDome**

Schottenfeldgasse 29

1070 Wien

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

TEILNAHMEGEBÜHR¹: € 305,-**Für Mitglieder:** € 100,-**SOTEB²:** € 460,-**ANMELDUNG EMPFOHLEN BIS:**

21. August 2024

TEILNEHMER*INNENZAHL:

20 – 25 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit Arbeitsschwerpunkt in der mikrobiologischen Diagnostik oder Interesse an diesem Fachgebiet

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen,
Ärzt*innen

BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte

10. Mikrobiologischer Nachmittag

INHALT:

Expert*innenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im mikrobiologischen Labor.

KOMPETENZERWERB:

Auffrischung und Vertiefung mikrobiologischer Kenntnisse, die für die Arbeit im mikrobiologischen Labor relevant sind.

ANMERKUNGEN:

Digitale Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Willinger (Leiterin der Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien).



NEU Feierabend Wissen
Steiermark

INHALT:

3D-Biodrucker - Etablierung eines Zellkulturmodells für die Erforschung von Migration und Invasion von Lungenkrebszellen

ANMERKUNGEN:

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*.

NEU Feierabend Wissen Salzburg

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*.



N° 55

TERMIN:

10. Jänner 2024

18.00 – 19.45 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen aus allen Fach- und Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria*

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

N° 56

TERMIN:

3. April 2024

VERANSTALTUNGSORT:

Online

REFERENT*INNEN:

Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen aus allen Fach- und Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria*

BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

N° 57

TERMIN:
3. Juli 2024

VERANSTALTUNGSORT:
Online

REFERENT*INNEN:
Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

ZIELGRUPPE:
Biomedizinische Analytiker*innen aus allen Fach- und Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:
Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria*

BEWERTUNG:
2 CPD-Punkte

NEU

Feierabend Wissen Wien, Niederösterreich, Burgenland

ANMERKUNGEN:
Das Veranstaltungsprogramm wird online auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht. Mitglieder der Regionen Wien, Niederösterreich und Burgenland werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*.

N° 58

TERMIN:
2. Oktober 2024

VERANSTALTUNGSORT:
Online

REFERENT*INNEN:
Die Referent*innen entnehmen Sie bitte dem Veranstaltungsprogramm, welches auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht wird.

ZIELGRUPPE:
Biomedizinische Analytiker*innen aus allen Fach- und Arbeitsbereichen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:
Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria*

BEWERTUNG:
2 CPD-Punkte

NEU

Feierabend Wissen *biomed austria*

ANMERKUNGEN:
Das Veranstaltungsprogramm wird online auf der Website von *biomed austria* veröffentlicht. Mitglieder von *biomed austria* werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an dieser Fortbildung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*.



Regionaltagung Burgenland

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/regionaltagung-burgenland veröffentlicht. Mitglieder der Regionen Wien, Niederösterreich und Burgenland werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

Wir danken dem Regionalteam Wien, Niederösterreich und Burgenland für die jährliche Programmgestaltung.



Nicole Burdis, MSc
Regionalleiterin



Doris Farkas, BSc
stv. Regionalleiterin

TERMIN:

8. Juni 2024

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Haus der Begegnung Eisenstadt

Kalvarienbergplatz 11

7000 Eisenstadt

TEILNEHMER*INNENZAHL:

50 – 100 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:

Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria*

BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte



TERMIN:**4. Oktober 2024**

9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:**Bildungshaus Schloss St. Martin**

Kehlbergstraße 35

8054 Graz

TEILNEHMER*INNENZAHL:

100 – 150 Personen

ZIELGRUPPE:

Biomedizinische Analytiker*innen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:Biomedizinische Analytiker*innen mit aufrechter Mitgliedschaft bei *biomed austria***BEWERTUNG:**

10 CPD-Punkte

52. Steirische Herbstfortbildung

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/steirische-herbstfortbildung veröffentlicht. Mitglieder der Region Steiermark werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

Die Tagung wird voraussichtlich als Hybrid-Veranstaltung angeboten.

Wir danken dem Regionalteam Steiermark für die jährliche Programmgestaltung.



Marion Herzl
Regionalleiterin,
Chief Delegate
IFBLS



Silvia Schauer
stv. Regionalleiterin



TERMIN:
23. November 2024
 9.00 – 16.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:
Kolpinghaus Salzburg
 Adolf-Kolping-Straße 10
 5020 Salzburg

TEILNEHMER*INNENZAHL:
 100 – 150 Personen

ZIELGRUPPE:
 Biomedizinische Analytiker*innen

TEILNAHMEBERECHTIGTE:
 Biomedizinische Analytiker*innen
 mit aufrechter Mitgliedschaft bei
biomed austria

BEWERTUNG:
 10 CPD-Punkte

Salzburger Herbsttagung

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/salzburger-herbsttagung veröffentlicht. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos und exklusiv für Mitglieder von *biomed austria*. Die Online-Anmeldung wird drei Monate vor dem Termin freigeschaltet.

Die Tagung wird voraussichtlich als Hybrid-Veranstaltung angeboten.

Wir danken dem Regionalteam Salzburg für die jährliche Programmgestaltung.



Barbara Kappeller
 Regionalleiterin



Theresa Landrichinger, BSC
 stv. Regionalleiterin



TERMIN:**19. – 20. April 2024**

1. und 2. Tag: ganztags

VERANSTALTUNGSORT:**Tech Gate Vienna**Donau-City-Straße 1
1220 Wien**TEILNEHMER*INNENZAHL:**

200 – 300 Personen

ZIELGRUPPE:Biomedizinische Analytiker*innen aus
allen Fach- und Arbeitsbereichen**TEILNAHMEBERECHTIGTE:**Biomedizinische Analytiker*innen,
Studierende lt. Punkt 1.1+ 1.2 a) AGB,
Ärzt*innen**BEWERTUNG:**

20 CPD-Punkte

31. Kongress der Biomedizinischen Analytik

ANMERKUNGEN:

Das Veranstaltungsprogramm wird online unter www.biomed-austria.at/kongress veröffentlicht. Mitglieder von *biomed austria* werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Veranstaltungsprogramms informiert.

Beim 31. Kongress der Biomedizinischen Analytik gibt es wieder ein Early-Bird-Angebot: Wenn Sie sich bis 29. Februar 2024 anmelden, dann erhalten Sie einen Frühbucharbonus.

Der Kongress wird voraussichtlich als Hybrid-Veranstaltung angeboten.



Fortbildung Hämatologie Differentialblutbild

INHALT

- Abbott Hämatologie – Einführung in die Scattergramme der advanced MAPSS-Technologie
- Erythrozytenmorphologie in der Anämiediagnostik
- Differentialdiagnostik reaktive Leukozytose-Leukämie
- Programmschwerpunkt: Morphologisches Training am Videomikroskop "Grundlagen der Morphologie, Zellen der Hämatopoese, myeloproliferative Neoplasien, akute Leukämien, Myelodysplastische Syndrome, Lymphozytenveränderungen: reaktiv und neoplastisch, Erythrozytenmorphologie"
- Differentialdiagnostik: Stolpersteine der Hämatologischen Analytik (Kurs März/Oktober)
- Thrombozytenzählung: Technologien, klinische Relevanz und Tücken der Analytik (Kurs April/November)

KOMPETENZERWERB

Die TeilnehmerInnen sollen anhand von Ausstrichen entscheiden können, was differentialdiagnostisch berücksichtigt werden soll/muss. Worauf muss man achten, welche weiterführenden Methoden gibt es, um Puzzleteile für die Diagnose zu liefern.

ANMERKUNG

Die Kurse werden als Onlineveranstaltung abgehalten. Das gesamte Training erfolgt digital, mittels mikroskopischer Bildübertragung. In der Kursgebühr sind die Kosten für die Skripten bereits inkludiert.

TERMINE

- 11./12. März 2024
- 22./23. April 2024
- 07./08. Oktober 2024
- 18./19. November 2024

GEBÜHR

- € 360,-
- € 310,- für Mitglieder der *biomed austria*

ANMELDESCHLUSS

jeweils 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn

VERANSTALTUNGSORT

Online/Digital

REFERENTEN

Michaela Gratzner

Biomedizinische Analytikerin,
Hematology Sales Executive Abbott

Priv. Doz. Dr. med. Christoph Robier

Krankenhaus der Barmherz. Brüder Graz

Monika Weiss

Biomedizinische Analytikerin, AKH Wien

Ludi van Dun

Manager Scientific Affairs, Abbott

ZIELGRUPPE

Biomedizinische AnalytikerInnen, WiedereinsteigerInnen sowie Fortgeschrittene, die an Hämatologie interessiert sind.

Bewertung: 18 CPD Punkte

Kursorganisation/Anmeldung:

kristina.juric@abbott.com
Tel. 01/89122 231

WORKSHOPS: (Lebensmittelbedingte) Zoonosen und Veterinär-Probenmaterial: ein mikrobiologischer Überblick

In unserer Workshopreihe erwartet Sie ein Mix aus theoretischem Input (u. a. Zoonosen im europäischen Kontext) sowie praktischer Arbeit im mikrobiologischen Labor (Lebensmitteluntersuchungen, Schwerpunkt quantitative und qualitative Untersuchung zoonotischer Bakterien).

Inhalt

- Theoretischer Überblick der Anforderungen an die Lebensmittel-Mikrobiologie bzw. veterinärmedizinische Mikrobiologie
- Zoonosen im europäischen Kontext
- Praxis der Probenaufbereitung anhand aktueller Routinebeispiele aus der Lebensmittel-routine und veterinärmedizinischen Proben (u. a. Sektionsmaterial, Milchproben)

Kompetenzerwerb

Die Teilnehmer:innen erhalten einen Überblick der mikrobiologischen Diagnostik. Der Fokus liegt dabei im Sinne des One-Health-Gedankens bei zoonotischen Erregern, mikrobiologischer Untersuchung von Lebensmitteln bzw. tierischem Sektionsmaterial.

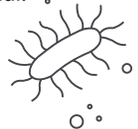
Zielgruppe

Biomedizinische Analytiker:innen mit Interesse an Mikrobiologie

Anmerkungen

Wenn möglich, bitte eigenen Laborkittel mitnehmen – Laborausüstung wird zur Verfügung gestellt. In den Workshops wird in Kleingruppen mit individueller Betreuung gearbeitet.

Begrenzte Teilnehmezahl: 8-12 Personen



Termine und Ort

04.03.2024: Lebensmittelbedingte Zoonosen: ein mikrobiologischer Überblick

AGES Innsbruck, Technikerstr. 70, 6020 Innsbruck | 09:00 bis 16:30 Uhr
Referentinnen: Kathrin Amplatz, Celine Anich, Monika Matt

18.04.2024: Lebensmittelbedingte Zoonosen: ein mikrobiologischer Überblick (nationale Referenzlabore)

AGES Graz, Beethovenstr. 6, 8010 Graz | 09:00 bis 16:30 Uhr

Referent:innen: Claudia Schlagenhaufen, Christian Kornschober, Kathrin Klampfl

14.11.2024: Veterinärmedizinische Mikrobiologie: ein Einblick in die Routine

AGES Innsbruck, Technikerstr. 70, 6020 Innsbruck | 09:00 bis 16:30 Uhr
Referentinnen: Cornelia Schneider, Laura Larcher, Monika Matt

Anmeldung empfohlen bis 31. Jänner 2024

**Teilnahmebeitrag € 365,- | biomed austria Mitglieder € 175,-
8 CPD-Punkte**



Veranstalter:

AGES-Akademie | Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien
T: +4350555-25201 | E-Mail: ages-akademie@ages.at

**Unser aktuelles
Bildungsangebot**

My Sysmex – Ihr Kundenportal online



Mit einem Klick alles im Blick – mit unserem Kundenportal bleiben Sie immer auf dem Laufenden und erfahren die neuesten Nachrichten aus der Sysmex Welt. Sie können zu jeder Zeit und von jedem Ort bequem auf Ihr Konto zugreifen.

In My Sysmex finden Sie

- Wichtige regulatorische und technische Dokumente (IFU, SDS, Assay Sheets etc.) zum Download.
- Unser Weiterbildungsportal „Sysmex DACH Akademie“ mit Anwenderschulungen, Trainings, regionalen Fortbildungen und Online-Kursen
- Einen kompetenten und freundlichen Kundenservice
- Unseren spannenden und informativen Newsletter
- Und vieles mehr



Registrieren Sie sich jetzt unter
www.mysysmex.com

Alle Termine für 2024

Caresphere Academy

Alle Termine finden in unseren Trainingsräumen in Wien statt: Lienfeldergasse 31-33, 1160 Wien

XN-Serie Intensiv Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Interpretation der Messdaten, Fallbeispiele, Techniksession, Besichtigung des Lagers	Mittwochs (10–16 Uhr) und Donnerstags (9–16 Uhr): 28./29.02. 05./06.06. 09./10.10.	590 Euro exkl. MwSt. 13 CPD-Punkte
XN-Serie Kompakt Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Fallbeispiele für CBC, DIFF, RET und BF Analysen	Mittwochs (9–16 Uhr): 06.03. 29.05. 16.10.	290 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
XN-L-Serie Kompakt (XN-330/350/430/450/530/550) Messtechnologie, Scattergramme, Flagging, Fallbeispiele	Termin nach Vereinbarung Dauer: 6 Einheiten*	270 Euro exkl. MwSt. 6 CPD-Punkte
UN-Serie Harnanalytik Messtechnologie, Parameter, Flagging, Fallbeispiele aller drei Serien: Streifen, Sediment und digitale Mikroskopie	Termin nach Vereinbarung Dauer: 7 Einheiten*	290 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
Hämatologische Validierung Schulung des Sysmex Standardregelwerks und Basisschulung der <i>Extended</i> IPU	Termin nach Vereinbarung Dauer: 5 Einheiten*	160 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
CellaVision® DI-60 und DC-1 Technologie der digitalen Mikroskopie, Softwareschulung, Tipps und Tricks	Termin nach Vereinbarung Dauer: 5 Einheiten*	160 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
Tosoh HPLC Analytik G8, G11, HbA1c Variantmodus oder Beta-Thal-Modus; Messtechnologie, Chromatogramminterpretation, Wartung	Termin nach Vereinbarung Dauer: 5 Einheiten*	160 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
Caresphere Academy vor Ort Stellen Sie sich Ihr Programm selbst zusammen. Unsere Spezialisten kommen zu Ihnen ins Haus.	Termin nach Vereinbarung	225 Euro/ Kursstunde exkl. MwSt.

*Eine Einheit entspricht 45 Minuten.

Für eine Anmeldung senden Sie uns gerne eine E-Mail an akademie@sysmex.at

Sysmex Thementage und Mikroskopierkurse

Zu ausgewählten Themen der Hämatologie und Harndiagnostik werden im Jahr 2024 Sysmex Thementage stattfinden. Univ. Prof. Dr. Bettelheim wird 2024 auch wieder Mikroskopierkurse leiten.

Die Termine, Örtlichkeiten und Preise für diese Veranstaltungen finden Sie auf www.sysmex.at

Gebühr bei schriftlicher Stornierung: bis 14 Tage vor Kursbeginn 15%, bis 7 Tage vor Kursbeginn 30%, danach wird der gesamte Veranstaltungsbetrag fällig. Als Mitglied von biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen – erhalten Sie bei Buchung einer Veranstaltung einen Rabatt von 15%.

AFIAS erleichtert Ihren Arbeitsalltag

Mit den AFIAS-Systemen erhalten Sie intuitiv bedienbare Point-of-Care-Geräte, die eine genaue und zeitnahe Bestimmung einer Vielzahl von Parametern liefern. Die hohe Präzision der Fluoreszenz-Immunoassay-Methode gewährleistet sichere Ergebnisse in Laborqualität.



AFIAS-1

Mit Hilfe des AFIAS-1 Analysensystems können verschiedenste Chemieparameter direkt vor Ort analysiert werden. Es besitzt einen Testkassetten-slot und liefert Ihnen eine quantitative Auswertung der Probe in wenigen Minuten.

AFIAS-3

Das AFIAS-3 Analysensystem ist eine kompakte und vielseitige Lateral-Flow-Immunoassay-Plattform mit drei unabhängigen Kanälen. Dieser ermöglicht drei Tests gleichzeitig und kann daher verschiedene Paneltests wie Herz-, Hormon- und Entzündungstests durchführen.

www.sysmex.at

UF-1500 – Vollautomatisiertes Urin-Durchfluss- zytometer

Der UF-1500 ist die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Labore, die die neueste Technologie für die Urinanalytik suchen, um manuelle Arbeitsabläufe zu automatisieren und standardisieren. Obwohl er ca. 30% kleiner ist als unser Kernsystem UF-5000, liefert der UF-1500 die gleiche Qualität und Zuverlässigkeit dank bewährter Fluoreszenz-Durchflusszytometrie.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle und zuverlässige Partikelanalyse in kompakter Größe
- Bewährte Sysmex Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
- Erweiterte Parameter zur Unterstützung der klinischen Diagnostik im Bereich Harnwegsinfektionen, Harnblasenkrebs und chronischem Nierenversagen
- Automatisierung und Standardisierung manueller Arbeitsabläufe
- Flexible Konfigurationsmöglichkeiten für Ihren individuellen Workflow

www.sysmex.at/UF-1500



ST Genesia

Thrombingerierung für das klinische Labor

Konzeption: © 2022 Diagnostica Stago - Alle Rechte vorbehalten - Fotos nicht vertraglich bindend - 05/2022 - Dieses Dokument enthält Informationen über Produkte, die sich an ein breites Publikum richten und könnte Produktdetails oder Informationen enthalten, die in Ihrem Land nicht zugänglich oder gültig sind.



Innovation



Standardisierung



Komplettlösung



Automation



Diagnostica Stago

Lesen Sie unbedingt das Etikett und die Bedienungsanleitung – befolgen Sie die Bedienungsanleitung



ST Genesia ist eine Marke von Stago. Die Rechte an den Marken und Logos, die in diesem Dokument verwendet werden, sind Eigentum von Stago. Die Verwendung dieser Marken ist ohne die Genehmigung durch Stago nicht zulässig.

Stago
ÖSTERREICH

Stago Österreich GmbH
Wienerbergstraße 11
1100 Wien - Österreich
+43 (0)1 2530303 0
+43 (0)1 2530303 10
info@at.stago.com
www.stago.at

new art laboratories



Moderne POCT-
und Readersysteme
.....
Ergebnisse in
Laborqualität

nal von minden

Seit 40 Jahren Ihr Spezialist für *in-vitro*-Diagnostik

Schnelltests, PCR-Testung vor Ort, Point-of-Care-Testing (POCT) und Readersysteme – vier Jahrzehnte an Know-how stecken in Herstellung und Vertrieb unserer *in-vitro*-Diagnostika. Dementsprechend umfangreich ist mittlerweile unser Portfolio. Wir haben auch für Sie den richtigen Test!

www.nal-vonminden.de

Your partner for professional diagnostics!

Rev01.01/DE01.de00101

Allgemeine Geschäftsbedingungen

biomed austria bietet seine Fortbildungen ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen an. Maßgeblich ist jeweils die zum Zeitpunkt der Fortbildungsanmeldung gültige Fassung.

1 TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

1.1 Generelle Teilnahmevoraussetzung für Fortbildungen von *biomed austria* ist die Berufsberechtigung als Biomedizinische*r Analytiker*in gem. § 3 MTD-Gesetz und § 15 Gesundheitsberuferegister-Gesetz. Darüber hinaus sind auch Studierende an einem österreichischen Bachelorstudiengang für Biomedizinische Analytik ab dem Beginn ihres dritten Ausbildungsjahres teilnahmeberechtigt.

1.2 Sofern sie in den Ausschreibungsbedingungen als Teilnehmereberechtigte definiert sind, bestehen Ausnahmen für die folgenden Berufsgruppen:

- a) Studierende an einem Bachelorstudiengang für Biomedizinische Analytik im 1. und 2. Ausbildungsjahr
- b) Angehörige anderer gehobener medizinisch-technischer Dienste (MTD)
- c) Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht mit behördlichem Bescheid in einem oder mehreren Fachbereichen unter der Voraussetzung, dass der Bescheid *biomed austria* bereits vorliegt bzw. innerhalb von fünf Werktagen nach der Fortbildungsanmeldung per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at nachgereicht wird, wobei sich die Teilnehmereberechtigung auf Fortbildungen beschränkt, welche von den Fachbereichen laut Bescheid umfasst sind.
- d) Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht ohne behördlichen Bescheid; die Teilnehmereberechtigung ist in diesem Fall auf Fortbildungen beschränkt, welche

den Tätigkeitsbereich der MTF vor Inkrafttreten der Übergangsregelungen 2012 abdecken

- e) Angehörige der medizinischen Assistenzberufe Laborassistenz und Ordinationsassistenz
- f) Diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger*innen
- g) Ärzt*innen
- h) Naturwissenschaftler*innen:

Absolvent*innen naturwissenschaftlicher Studienrichtungen mindestens auf Bachelorniveau (exemplarische Studienrichtungen sind: Biologie, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biotechnologie, Medizinische Biologie, Pharmazie, Chemie, Biochemie), welche nicht zu den gesetzlich geregelten Gesundheitsberufen zählen

- 1.3 Wenn für die Absolvierung einer Fortbildung bestimmte Vorkenntnisse erforderlich sind, wird dies in der Fortbildungsausschreibung bekannt gegeben. Nachweise über erforderliche Vorkenntnisse können von *biomed austria* eingefordert werden.
- 1.4 Die Teilnahme an Tagungen ist Mitgliedern von *biomed austria* vorbehalten.

2 FORTBILDUNGSANMELDUNG

- 2.1 Um sich zu Fortbildungen anmelden zu können ist ein Benutzerkonto für die Website <https://biomed-austria.at> erforderlich. Jedes Mitglied von *biomed austria* verfügt über ein Benutzerkonto. Alle anderen Teilnehmereberechtigten können sich unabhängig von einer Mitgliedschaft bei *biomed austria* ein Benutzerkonto anlegen.
- 2.2 Im Benutzerkonto muss eine gültige E-Mailadresse hinterlegt sein. Die Gültigkeit einer E-Mailadresse ist gegeben, wenn die von *biomed austria* versandten E-Mails von der betreffenden Person uneingeschränkt empfangen und gelesen werden können. Verliert die im Benutzerkonto hinterlegte E-Mailadresse

- ihre Gültigkeit, so ist diese unverzüglich durch eine neue, gültige E-Mailadresse zu ersetzen.
- 2.3 Die Anmeldung zu Fortbildungen erfolgt ausschließlich online unter <https://biomed-austria.at/fortbildung>. Die Anmeldung muss aus datenschutzrechtlichen Gründen durch jene Person erfolgen, die an der Fortbildung teilnehmen möchte.
 - 2.4 Besondere Bedürfnisse, wie beispielsweise Lebensmittelunverträglichkeiten oder das Erfordernis eines barrierefreien Zugangs, sind bei der Anmeldung bekanntzugeben, damit diese im Rahmen der Fortbildung nach Möglichkeit berücksichtigt werden können.
 - 2.5 Bei der Anmeldung ist die Kenntnisnahme sowie die Zustimmung zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung von *biomed austria* erforderlich. Mit dem Absenden der Anmeldung gilt diese als verbindlich.
 - 2.6 Anmeldungen können außerhalb der für die jeweilige Fortbildung gültigen Stornierungsfrist (s. Punkt 5) kostenfrei widerrufen werden. Die Widerrufserklärung muss schriftlich per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at erfolgen.
 - 2.7 Anmeldebestätigungen werden per E-Mail übermittelt und gelten als zugestellt, wenn sie an die im Benutzerkonto hinterlegte E-Mailadresse übermittelt worden sind. Automatisierte elektronische Antwortschreiben (z.B. Abwesenheitsnotizen) an *biomed austria* können nicht berücksichtigt werden und stehen einer gültigen Zustellung nicht entgegen.
 - 2.8 Sollte die Anmeldung nicht innerhalb einer Woche vonseiten *biomed austria* bestätigt werden, dann muss zur Abklärung eine Kontaktaufnahme per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at erfolgen.
 - 2.9 Der Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ wird in der Fortbildungsausschreibung bekanntgegeben.
 - 2.10 Die Rechnung zur Fortbildung wird ab dem Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ innerhalb von fünf Werktagen im Benutzerkonto zum Download zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer*innen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Rechnung verfügbar ist. Rechnungen gelten als zugestellt, sobald sie im Benutzerkonto verfügbar sind.
 - 2.11 *biomed austria* behält sich vor, Anmeldungen nach dem Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ anzunehmen, sofern freie Plätze in der Fortbildung verfügbar sind. Die Information, ob eine Anmeldung weiterhin möglich ist, finden Sie online unter <https://biomed-austria.at/fortbildung>.
 - 2.12 Es gilt die Reihenfolge des Einlangens der Anmeldungen. Wenn alle Plätze in einer Fortbildung vergeben sind, werden etwaige weitere Anmeldungen in einer Warteliste geführt. Sollte ein Platz in der Fortbildung frei werden, so wird dieser entsprechend der Reihung in der Warteliste vergeben, wobei Mitglieder vorgezogen werden. Sollte kurzfristig ein Platz frei werden, dann erfolgt die Kontaktaufnahme telefonisch, ansonsten per E-Mail.
 - 2.13 Aus organisatorischen Gründen kann es zu einem Wechsel des Veranstaltungsortes kommen. Bereits angemeldete Personen sowie Personen auf der Warteliste werden gegebenenfalls per E-Mail darüber informiert.

3 PREISE UND LEISTUNGEN

- 3.1 Die Teilnahmegebühren werden netto (ohne Umsatzsteuer) in Rechnung gestellt. Die Umsatzsteuer wird nicht in Rechnung gestellt, da bei *biomed austria* keine Unternehmereigenschaft im Sinne des Umsatzsteuergesetzes (UStG) vorliegt.
- 3.2 Die Teilnahmegebühren beinhalten die Teilnahme an der Veranstaltung einschließlich allfällig bereitgestellter Unterlagen bzw. Arbeitsmaterial. Fahrt- und Aufenthaltskosten sowie Aufwand für Verpflegung sind – sofern nicht anders angegeben – von den Teilnehmer*innen selbst zu tragen.

3.3 Es bestehen unterschiedliche Teilnahmegebühren. Wenn sich der Mitgliedsstatus vor dem Veranstaltungstermin ändert, dann wird die Teilnahmegebühr korrigiert.

4 ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

4.1 Die Bezahlung der Teilnahmegebühr hat ehestmöglich nach Ausstellung der Rechnung zu erfolgen, jedenfalls vor dem Fortbildungstermin.

4.2 Bei Webinaren On Demand ist die Rechnung mit Erhalt des Zugangslinks zur Fortbildung fällig.

4.3 Ist die Teilnahmegebühr nach dem Fortbildungstermin noch offen, wird dem*der Teilnehmer*in eine schriftliche Mahnung per E-Mail und/oder Post zugestellt.

5 STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

5.1 Die Stornierung einer Anmeldung muss schriftlich per E-Mail an fortbildung@biomed-austria.at erfolgen.

5.2 Die kostenlose Stornierung einer Anmeldung ist bis acht Wochen vor dem Veranstaltungstermin möglich. Nach diesem Stichtag bis zwei Wochen vor dem Fortbildungstermin sind 25% der Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr zu entrichten, danach der volle Betrag.

5.3 Bei Webinaren On Demand wird im Fall einer Stornierung ab dem Erhalt des Zugangslinks zur Fortbildung die volle Teilnahmegebühr fällig.

5.4 *biomed austria* behält sich vor, in Einzelfällen abweichende Stornierungsfristen festzulegen. Diese werden bei den Ausschreibungsbedingungen der jeweiligen Fortbildung deutlich ersichtlich hervorgehoben.

5.5 Wenn ein*e Ersatzteilnehmer*in genannt wird, fällt keine Stornierungsgebühr an. *biomed austria* behält sich vor, selbst eine*n Ersatzteilnehmer*in zu nominieren, sofern für die betreffende Fortbildung eine Warteliste geführt wird. Das Bestehen einer Warteliste garantiert nicht den Entfall einer etwaigen Stornierungsgebühr.

5.6 Bei Nichtteilnahme ohne schriftliche Stornierung ist die volle Teilnahmegebühr als Stornierungsgebühr zu entrichten.

5.7 Bei unvorhergesehenen Ereignissen, wie beispielsweise Krankheitsfällen, behält sich *biomed austria* vor, im Einzelfall zu entscheiden, ob die Stornierungsgebühr entrichtet werden muss. Jedenfalls muss ein entsprechender Nachweis an *biomed austria* erbracht werden.

6 FORTBILDUNGSABSAGE DURCH

BIOMED AUSTRIA

6.1 Das Zustandekommen einer Fortbildung hängt vom Erreichen einer Mindestteilnehmer*innenzahl ab, die in der Fortbildungsausschreibung bekanntgegeben wird. *biomed austria* behält sich vor, Veranstaltungen zum Stichtag „Anmeldung empfohlen bis“ abzusagen, wenn die Mindestteilnehmer*innenzahl nicht erreicht worden ist. Unabhängig von diesem Stichtag erhalten die Teilnehmer*innen spätestens vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin per E-Mail die verbindliche Information, ob die Fortbildung wie geplant stattfinden kann.

6.2 Sollte eine Fortbildung vonseiten *biomed austria* abgesagt werden, weil die Mindestteilnehmer*innenzahl nicht erreicht worden ist, dann werden bereits einbezahlte Teilnahmegebühren rückerstattet.

6.3 Bei Absage oder vorzeitigem Abbruch einer Fortbildung aufgrund von Ereignissen, die außerhalb des Einflussbereichs von *biomed austria* liegen (z.B. Erkrankung des*der Vortragenden), werden grundsätzlich keine Teilnahmegebühren rückerstattet. Nach Möglichkeit wird ein Ersatztermin organisiert.

6.4 Aus einer Fortbildungsabsage entstehende Mehrkosten der Teilnehmer*innen, wie beispielsweise Hotelzimmer oder Reisekosten, werden nicht ersetzt.

7 TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

- 7.1 Die Teilnahmebestätigung wird den Teilnehmer*innen nach der Fortbildung ausschließlich in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer*innen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Teilnahmebestätigung im Benutzerkonto verfügbar ist.
- 7.2 Bei Präsenzfortbildungen wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn eine Fehlzeit von mehr als 30% der gesamten Fortbildungsdauer vorliegt.
- 7.3 Bei Fortbildungen, die über die E-Learningplattform edu|academy abgehalten werden, wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn weniger als 80% der Aufgabenstellungen erfüllt worden sind.
- 7.4 Bei sonstigen Online-Fortbildungen wird keine Teilnahmebestätigung ausgestellt, wenn anhand der Logdaten eine Fehlzeit von mehr als 30% nachgewiesen wird. Wenn die Online-Fortbildung mit einer schriftlichen Wissensabfrage abschließt, dann sind sowohl die Anwesenheit (Logdaten) der Teilnehmer*innen als auch die erfolgreich absolvierte Wissensabfrage die Voraussetzung, um eine Teilnahmebestätigung zu erhalten.

8 FORTBILDUNGSUNTERLAGEN

- 8.1 Der Fortbildungsausschreibung ist zu entnehmen, ob in der Teilnahmegebühr Fortbildungsunterlagen inkludiert sind. Die Unterlagen werden den Teilnehmer*innen in Print und/oder in elektronischer Form zur Verfügung gestellt.
- 8.2 Elektronische Fortbildungsunterlagen werden den Teilnehmer*innen über Ihr Benutzerkonto zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer*innen werden per E-Mail darüber informiert, sobald die Unterlagen verfügbar sind.
- 8.3 Die Vervielfältigung von Unterlagen, die in Print zur Verfügung gestellt worden sind, sowie die Weitergabe von elektronischen Fortbildungsunterlagen sind untersagt.

9 DURCHFÜHRUNG VON ONLINE-FORTBILDUNGEN

- 9.1 *biomed austria* stellt vorab Informationen zur Teilnahme an Online-Fortbildungen zur Verfügung. Die Teilnehmer*innen sind selbst dafür verantwortlich vorab zu testen, ob ihre technische Ausstattung die erforderlichen Standards erfüllt.
- 9.2 Der*Die Teilnehmer*in erhält für Online-Fortbildungen, die live durchgeführt werden, einen individuellen Teilnahme-link. Es ist nicht gestattet, dass mehrere Teilnehmer*innen über einen Teilnahme-link an einer Online-Fortbildung teilnehmen. Jede*r Teilnehmer*in muss über ein eigenes Gerät (z.B. PC, Laptop) einsteigen.
- 9.3 Es ist nicht gestattet, Audioaufnahmen, Videoaufnahmen, Fotos oder Screenshots von Online-Fortbildungen zu machen. Der Download, das Speichern und die Verbreitung von Online-Fortbildungen, die als vorab aufgezeichnetes Video den Teilnehmer*innen zur Verfügung gestellt werden, sind ebenfalls untersagt.

10 DATENSCHUTZ

- 10.1 Personenbezogene Daten der Fortbildungsteilnehmer*innen werden elektronisch erfasst und bearbeitet, vertraulich behandelt und ausschließlich für fortbildungsbezogene Zwecke verwendet.
- 10.2 Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte ist nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis des*der betreffenden Teilnehmers*Teilnehmerin möglich.
- 10.3 Fortbildungsteilnehmer*innen stimmen der Veröffentlichung von Fotos, die im Zuge der jeweiligen Veranstaltung gemacht werden, in den Verbandsmedien zu.

11 HAFTUNG

biomed austria übernimmt keine Haftung für Personen- und/oder Sachschäden im Zusammenhang mit der Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten,
Stand: 30.08.2023

biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen

Verbandsbüro

Grimmgasse 31
1150 Wien

office@biomed-austria.at
+ 43 (0)1 817 88 27 (Telefonzeiten Mo bis Do, 10.00-12.00 Uhr und 13.00-15.00 Uhr)
www.biomed-austria.at

Weitere Informationen zu den Mitarbeiter*innen und die Durchwahlen finden Sie unter
www.biomed-austria.at/verbandsbuero

Wir danken unseren ehrenamtlichen Mitarbeiter*innen für die Unterstützung bei der Organisation der Fortbildungen:

Nicole Burdis, MSc

Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland
nicole.burdis@biomed-austria.at

Barbara Kappeller

Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Salzburg
barbara.kappeller@biomed-austria.at

Doris Farkas, BSc

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland
doris.farkas@biomed-austria.at

Theresa Landrichinger, BSc

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Salzburg
theresa.landrichinger@biomed-austria.at

Sylvia Handler, MBA

Präsidentin, *biomed austria*
sylvia.handler@biomed-austria.at

Karin Tomicek-Gründl, MBA

Finanzreferentin, *biomed austria*
karin.tomicek-gruendl@biomed-austria.at

Marion Herzl

Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Steiermark
marion.herzl@biomed-austria.at

Silvia Schauer

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –
Region Steiermark
silvia.schauer@biomed-austria.at

**Wir begleiten Sie mit unserem Knowhow und innovativen
Produkten für die Molekularbiologie, Zellbiologie und
Biochemie zuverlässig durch Ihren Laboralltag**



**Seit über 35 Jahren Ihr
zuverlässiger Partner
im Bereich der Life Sciences**

Biozym[®]

SCIENCE IS OUR BUSINESS

www.biozym.com



31. Kongress der Biomedizinischen Analytik

Wien, 19. – 20. April 2024

Programm ab Ende 2023 online auf

www.biomed-austria.at/kongress

Österreichische Post AG | MZ 02Z030418 M | *biomed austria*, Grimgasse 31, 1150 Wien

IMPRESSUM *biomed austria* | Nr. 3/2023 | Medieninhaber und Herausgeber: *biomed austria* – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen, Grimgasse 31, 1150 Wien | ZVR-Zahl: 011243159

Tel.: 01-817 88 27 | E-Mail: office@biomed-austria.at | Website: www.biomed-austria.at

Offenlegung gemäß Mediengesetz: www.biomed-austria.at/impresum

Layout: typothese.at | Hersteller: resch-druck.at | Druckfehler und Änderungen vorbehalten