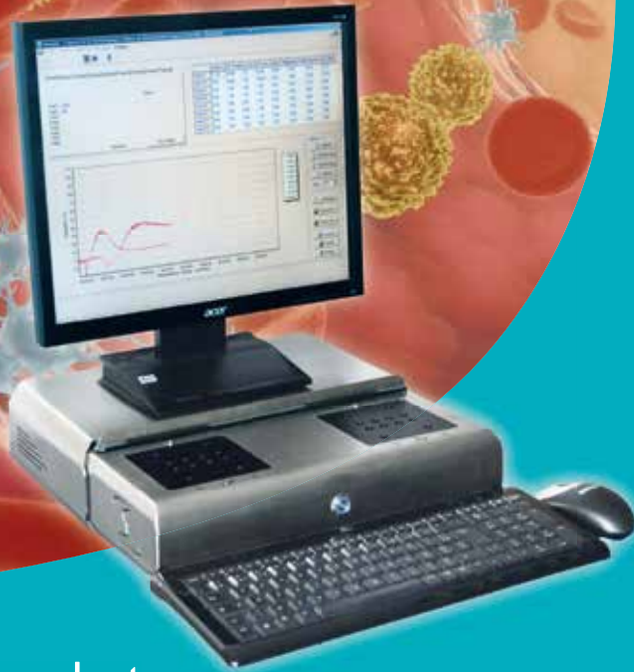




**Fortbildungsprogramm  
2020**

# Produktlinie Thrombozytenaggregation



www.epicsea.com - Photo - Shutterstock - ©2017 Diagnostica Stago - All right reserved - 07/2019

## Ein umfassendes Angebot

- ▶ **Thrombozytenaggregometer der nächsten Generation** mit 4 oder 8 Messkanälen (TA-4V und TA-8V)
- ▶ **“Gold-Standard“** Technologie – **LTA Methode**
- ▶ Einsatz von Infrarotstrahlung, um Interferenzen durch **hämolysierte, ikterische und lipämische (HIL) Proben zu verringern**
- ▶ Hochwertige, auf TA-Analysegeräten **validierte IVD-Reagenzien**

Erleichtert Plättchenfunktionstests!



Die Hämostase steht bei uns im Mittelpunkt

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

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,  
liebe Kolleginnen und Kollegen!

Sie halten das neue Fortbildungsprogrammheft in Händen, das mit einem vielfältigen Angebot aufwartet. Im Rahmen des jährlichen Fortbildungsmeetings haben unsere ExpertInnen beraten, welche Fortbildungen in den einzelnen Fachgebieten für Sie als Berufsangehörige unter den Aspekten Praxisrelevanz, Aktualität, Regionalität und Zukunftsorientierung angeboten werden sollen. Erstmals werden wir zwei Fortbildungen in St. Pölten anbieten und somit auch diese Landeshauptstadt abdecken können. Ebenfalls neu: Wir haben 2020 eine Blended-Learning-Fortbildung in unserem Portfolio - diese setzt sich aus einem Online- und einem Präsenzteil zusammen. Damit erweitern wir unser bereits bestehendes E-Learning-Angebot!

Der 28. Kongress der Biomedizinischen Analytik wird am 17. und 18. April 2020 in Wien stattfinden und wir arbeiten bereits fieberhaft an einem hochkarätigen Programm mit der Möglichkeit zum Netzwerken und zum Erfahrungsaustausch für Sie!

Mit dem Fortbildungsprogramm 2020 erwarten Sie als FortbildungsteilnehmerIn einige organisatorische Änderungen: Dem technologischen Fortschritt folgend, stellen wir unsere Datenbankverwaltung um und präsentieren uns auch auf einer neuen Homepage. In Zukunft werden Sie ein eigenes Benutzerkonto haben, über das Ihnen Rechnungen, Fortbildungsunterlagen und Teilnahmebestätigungen zur Verfügung gestellt werden. Mitglieder von *biomed austria* können zusätzlich Ihre CPD-Punkte online dokumentieren. Näheres dazu auf Seite 5.

Die Bildungsgruppe von MTD-Austria hat die MTD-CPD-Richtlinie 2018 überarbeitet und ist somit dem Wunsch der Berufsverbände nach einer Abbildung der neuen gesetzlichen Fortbildungspflicht nachgekommen. Ab sofort gibt es das MTD-CPD-Zertifikat, das 80 CPD-Punkte in 5 Jahren erfordert, sowie das MTD-CPD-Zertifikat PLUS, das 160 CPD-Punkte innerhalb von 5 Jahren abbildet. Beide Zertifikate können bei *biomed austria* beantragt werden. Die Überarbeitung der Richtlinie hat auch für die Bewertung von Fortbildungen Änderungen mit sich gebracht. Näheres dazu auf Seite 7.

*biomed austria* ist es ein Anliegen, die Zukunft der Biomedizinischen Analytik und ihrer Berufsangehörigen mitzugestalten - durch unser konstantes Innovationsdenken sind wir diesem Anspruch wieder ein Stück nähergekommen!

Ein herzliches Dankeschön an alle FunktionärInnen in den Regionen und den Mitarbeiterinnen im Büro für die großartige Arbeit!

„Nichts ist so beständig wie der Wechsel.“  
(Heraklit)

Für den geschäftsführenden Vorstand

Karin Tomicek-Gründl, MBA



# OPTIMIEREN SIE IHRE QUALITÄTS-KONTROLLE IM LABOR MIT BIO-RAD



Die Verwendung der umfassenden Bio-Rad Produktlinie mit unabhängigen Kontrollen ist ein wichtiger Schritt, um die Zuverlässigkeit Ihrer Laborergebnisse zu erhöhen.

Profitieren Sie auch von den zahlreichen Vorteilen der Unity Software - Bewertung und Dokumentation, analytisches Benchmarking, Risikomanagement, Messunsicherheit u.v.m.

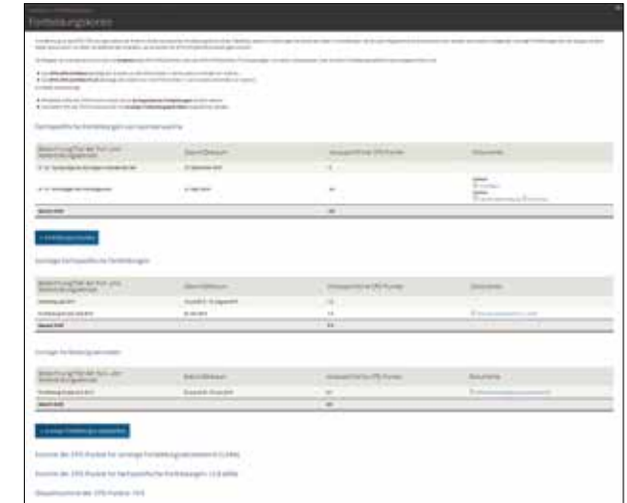
Weitere Informationen finden Sie unter [www.bio-rad.com](http://www.bio-rad.com).

**BIO-RAD**

## Relaunch der Homepage von *biomed austria*

Seit Anfang des Jahres haben wir intensiv an unserer neuen Homepage gearbeitet, die Anfang Oktober 2019 online gehen wird. Die neue Menüstruktur wird schlanker und übersichtlicher. So gibt es beispielsweise zukünftig einen eigenen **Mitgliederbereich**, in dem alle Seiten zusammengefasst sind, die nur von Mitgliedern genutzt werden können. Weiters finden Sie auf der neuen Startseite vier **Action Buttons**, mit denen Sie direkt auf die Seiten kommen, die am häufigsten genutzt werden. Unser **Online-Fortbildungsprogramm** können Sie zukünftig gezielt nach Schlagworten durchsuchen, sodass Sie noch schneller die gewünschte Fortbildung finden.

Personen, die sich zu einer Fortbildung anmelden möchten, benötigen zukünftig ein **Benutzerkonto**. Für unsere Mitglieder wurden diese Konten bereits eingerichtet, Nicht-Mitglieder können sich ihr Benutzerkonto ganz einfach selber anlegen. Nach erstmaliger Registrierung sind alle Stammdaten gespeichert. Die Anmeldung zu Fortbildungen wird dadurch vereinfacht: Sie brauchen sich lediglich einzuloggen und schon können Sie Fortbildungen buchen. Außerdem haben Sie durch das Benutzerkonto zukünftig stets den Überblick, welche Fortbildungen Sie bei *biomed austria* besucht haben und zu welchen Fortbildungen Sie aktuell angemeldet sind.



Als besonderes Service für unsere Mitglieder bieten wir zukünftig ein **Fortbildungskonto** an, in dem Sie Ihre gesammelten CPD-Punkte dokumentieren können. Fortbildungen, die Sie bei *biomed austria* besuchen, werden automatisch eingeplant. Zusätzlich können Sie Ihre sonstigen Fortbildungsaktivitäten eintragen. Die CPD-Punkte werden in dem Konto automatisch summiert, sodass Sie stets den Überblick haben, ob Sie Ihrer Fortbildungspflicht nachgekommen sind. Die Struktur des Fortbildungskontos ist an das MTD-CPD-Konzept angelehnt, um Ihnen die Beantragung des MTD-CPD-Zertifikats möglichst einfach zu machen.

Die größten Änderungen sind allerdings von außen nicht zu erkennen: Parallel zum Umstieg auf die neue Homepage erfolgt auch der Umstieg auf ein neues Datenverwaltungssystem, um unsere Mitglieder und FortbildungsbesucherInnen zukünftig noch besser servieren zu können. In diesem Sinne: Es gibt viel Neues für Sie zu entdecken!

New format!



# The Next Level

Eppendorf Conical Tubes 25 mL with screw and SnapTec™ cap

Why should you have to use a 50 mL conical tube for sample volumes between 15 and 25 mL? Discover new possibilities with the innovative Eppendorf Conical Tube 25 mL. This new 25 mL conical tube is available with both patented SnapTec™ cap and screw cap options.

- The reduced height of 25 mL conical tubes, combined with the same diameter as 50 mL conical tubes, enables:
- > Easy sample access with low volume pipettes and tips with reduced risk of cross-contamination
  - > The SnapTec cap allows single-handed operation for fast liquid extraction or addition
  - > Matching accessories for centrifugation, mixing & heating, automation, sample preparation, and storage
  - > ~20% less storage space needed

[www.eppendorf.com/25mL](http://www.eppendorf.com/25mL)

Eppendorf® and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany. SnapTec™ is a trademark of Eppendorf AG, Germany. All rights reserved, including graphics and images. Copyright © 2019 by Eppendorf AG.

## Continuing Professional Development

Seit 1. Juni 2016 steht es schwarz auf weiß im MTD-Gesetz: **60 Stunden Fortbildung innerhalb von 5 Jahren sind für jede Person in einem MTD-Beruf vorgeschrieben und somit nachweislich zu absolvieren (vgl. § 11d MTD-Gesetz idGF)**. In Anlehnung an das MTD-Gesetz wurde die MTD-CPD-Richtlinie 2018 grundlegend überarbeitet. Die Neufassung umfasst zwei Varianten des MTD-CPD-Zertifikats:

- Das **MTD-CPD-Zertifikat** erhält man für den Erwerb von 80 CPD-Punkten innerhalb von 5 Jahren.
- Das **MTD-CPD-Zertifikat PLUS** kann man beantragen, wenn man 160 CPD-Punkte innerhalb von 5 Jahren erworben hat.

Das MTD-CPD-Zertifikat bildet das gesetzlich vorgeschriebene Mindestmaß an zu absolvierenden Fortbildungen ab (80 CPD-Punkte = 60 Stunden). Mit dem MTD-CPD-Zertifikat PLUS kann man nachweisen, dass man sich darüber hinausgehend weitergebildet hat. Dies ist erstrebenswert, da Berufsangehörige der gehobenen medizinisch-technischen Dienste einen hohen Verantwortungsgrad gegenüber der Gesellschaft haben und gefordert sind, für ihre KlientInnen und PatientInnen stets die höchste Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Das MTD-CPD-Zertifikat PLUS entspricht somit dem ursprünglichen Gedanken des MTD-CPD-Konzepts: es dient dem freiwilligen Nachweis einer kontinuierlichen beruflichen Entwicklung, die über das gesetzlich vorgeschriebene Mindestmaß hinausgeht. Der Erwerb des MTD-CPD-Zertifikats (PLUS) ist nicht gesetzlich vorgeschrieben, jedoch

können Sie durch den Erwerb dieses Zertifikats mit nur einem Dokument belegen und präsentieren, dass Sie Ihrer Fortbildungsverpflichtung nachgekommen sind.

Wenn Sie innerhalb der letzten 5 Jahre 80 bzw. 160 CPD-Punkte gesammelt haben, dann können Sie ein Zertifikat beantragen, indem Sie das ausgefüllte Antragsformular samt Beilagen an *biomed austria* übermitteln. Mitglieder von *biomed austria* können Ihr MTD-CPD-Zertifikat kostenlos beantragen. Bei Nicht-Mitgliedern wird für die Ausstellung des MTD-CPD-Zertifikats ein Unkostenbeitrag in Höhe von € 250,- eingehoben.

### NEUBEWERTUNG VON FORTBILDUNGEN IM PROGRAMMHEFT

Basierend auf der neuen MTD-CPD-Richtlinie hat sich die CPD-Punkteanzahl bei einigen Fortbildungen geändert. Beispielsweise werden Tagungen jetzt nicht mehr mit 12 CPD-Punkten bewertet, sondern mit 10 CPD-Punkten. Für bestandene Prüfungen erfolgt die Punktevergabe nunmehr je nach zeitlichem Arbeitsaufwand, weshalb für die Teilnahme an der Hygiene-Fortbildung nicht mehr 33 CPD-Punkte, sondern 23 CPD-Punkte pro Modul vergeben werden. Außerdem wird – in Anlehnung an das DFP-Programm – nunmehr auf ganze Zahlen gerundet.

Detaillierte Informationen zur MTD-CPD-Richtlinie finden Sie auf der Homepage von *biomed austria* unter [www.biomed-austria.at/cpd](http://www.biomed-austria.at/cpd)

## Glossar zum Fortbildungsverzeichnis

<b>E-Learning</b>	Online-Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen, Lehrmaterial wird in elektronischer Form zur Verfügung gestellt, interaktiver Austausch zwischen ReferentInnen und TeilnehmerInnen über die E-Learningplattform edu academy von <i>biomed austria</i> ( <a href="http://www.eduacademy.at/biomedaustria">www.eduacademy.at/biomedaustria</a> ), durchschnittlich 5 bis 10 TeilnehmerInnen
<b>Blended Learning</b>	Kombination aus Seminar und E-Learning, Lehrmaterial wird in elektronischer Form zur Verfügung gestellt, interaktiver Austausch zwischen ReferentInnen und TeilnehmerInnen über die E-Learningplattform edu academy von <i>biomed austria</i> ( <a href="https://www.eduacademy.at/biomedaustria">https://www.eduacademy.at/biomedaustria</a> ), durchschnittlich 5 bis 10 TeilnehmerInnen
<b>Vortrag</b>	Kurze Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen (maximal 3 UE á 45 Minuten), überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 10 bis 20 TeilnehmerInnen
<b>Fortbildungsabend</b>	Regionale Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 10 bis 40 TeilnehmerInnen, kostenlose Teilnahme für Mitglieder von <i>biomed austria</i>
<b>Seminar</b>	Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 10 bis 20 TeilnehmerInnen
<b>Workshop</b>	Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen, überwiegend praktische Inhalte, durchschnittlich 5 bis 15 TeilnehmerInnen
<b>Symposium</b>	Fortbildung mit mindestens drei ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 20 bis 50 TeilnehmerInnen
<b>Tagung</b>	Ganztägige Fortbildung mit mindestens fünf ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 80 – 120 TeilnehmerInnen
<b>Kongress</b>	Mehrtägige Fortbildung mit mindestens zehn ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 150 bis 250 TeilnehmerInnen
<b>Lehrgang</b>	Fortbildung mit einem oder mehreren ReferentInnen, überwiegend theoretische Inhalte, durchschnittlich 20 – 30 TeilnehmerInnen, Abschluss der Fortbildung mit Prüfung und Zertifikat

## Fortbildungen 2020

	Veranstaltungstitel	Ort	Seite
	<b>E-LEARNING</b> <b>BLENDED LEARNING</b>		
Nº 1	Terminologie der Medizin und Bioanalytik		12
Nº 2	Personalressourcen objektiv darstellen		13
Nº 3	Communicating in the world of biomedical scientists		14
Nº 4	Qualitäts- und Prozessmanagement für EinsteigerInnen	Wien	15
	<b>VORTRÄGE</b> <b>FORTBILDUNGSABENDE</b>		
Nº 5	Erste Hilfe im Labor	Graz	16
Nº 6	Kein Stress im Paragrafen-Dschungel!	Wien	17
Nº 7	Die Kunst der venösen Blutentnahme	Wien	19
Nº 8	Blutgasanalyse auf den Punkt gebracht – Von der Probenahme bis zum Messwert	Graz	21
Nº 9	Praxisnahe Einblicke in Mykologie, Bakteriologie und die Diagnostik von Harnwegsinfektionen	Graz	22
Nº 10	Labordiagnostik der Borreliose – up2date	St. Pölten	23
Nº 11	Zentrale Einflussfaktoren in der Gerinnungsdiagnostik	Wien	24
Nº 12	Tuberkulose – Ausgestorben oder im Kommen?	Graz	25
Nº 13	Was Sie über die Zertifizierung von immunohistochemischen Labors wissen sollten	Graz	26
Nº 14	Salzburger Winterfortbildung	Salzburg	27
Nº 15	Salzburger Sommerfortbildung	Salzburg	27
Nº 16	6. After-Work-Chat	Linz	28
Nº 17	7. After-Work-Chat –	Linz	28
Nº 18	8. After-Work-Chat – biomed „Pub-Quiz“	Linz	28

	Veranstungstitel	Ort	Seite
<b>SEMINARE</b>			
Nº 19	Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung von Bachelorarbeiten	Salzburg	29
Nº 20	Einführung zu virologischen Methoden im BSL2- und BSL3-Labor	Mödling	31
Nº 21	Grundlagen der Harndiagnostik	Innsbruck	32
Nº 22	Neues aus der Gerinnungsdiagnostik – Was Sie über NOAKs und DOAKs wissen sollten	Klagenfurt	33
Nº 23	Funktionsdiagnostik – Quer durch die Bank	Linz	34
Nº 24	Klassische PCR und Grundlagen der real-time PCR	Wien	35
Nº 25	Blutgasanalyse – Grundlagen und technische Fortschritte	St. Pölten	37
Nº 26	IT-Schnittstellen, Automatisierung, IT-Applikation – Neue Entwicklungen in Labor und Krankenhaus	Wien	39
Nº 27	Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Blutkulturen, Sepsisdiagnostik und ausgewählte Themen aus der Mykologie	Klagenfurt	40
Nº 28	Gynäkologische Zytologie im Wandel der Zeit	Graz	41
Nº 29	Seltene Allergene – Ungereimtes in der Allergologie – Immunologisch bedingte Erkrankungen – Neue Therapieansätze	Wien	42
Nº 30	Auswertung von Polygrafien und (ambulanten) Polysomnogrammen	Wien	43
Nº 31	Leukämie im Kindesalter – Typisierungsfortschritte mit multi-parameter Flow	Innsbruck	44
Nº 32	Stufendiagnostik und neue Therapiemöglichkeiten in der Hämostaseologie	Linz	45
Nº 33	Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: Blutbild beeinflussende Medikamente, die Rolle von Vitamin B12 und Folsäure	Klagenfurt	46
Nº 34	Thrombozytopenie in der Schwangerschaft – Was tun?	Graz	47
Nº 35	Next Generation Sequencing – From a Biomedical Scientists View!	Klagenfurt	48
<b>WORKSHOPS</b>			
Nº 36	Neuronales Stressmanagement für den Berufsalltag	Wien	49
Nº 37	Tipps und Tricks im histologischen Labor	Graz	51
Nº 38	Spermiogramm nach WHO	Salzburg	52
Nº 39	Das hämatologische Differenzialblutbild – Vertiefung anhand von Praxisbeispielen am Diskussionsmikroskop	Klagenfurt	53
Nº 40	Hämatologische Fallbeispiele aus der Routine und Beispiele für den Einsatz der Flowzytometrischen Abklärung im Bedarfsfall	Innsbruck	54

	Veranstungstitel	Ort	Seite
Nº 41	Lungenfunktionsdiagnostik	Salzburg	55
Nº 42	Anwendung und Auswertung von in vivo und in vitro Angiogenese Assays	Graz	57
Nº 43	Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik	Innsbruck	58
Nº 44-45	Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor	Graz	59
Nº 46	Next generation sequencing: Eine Einführung in NGS-Rohdatenverarbeitung, SNP Calling und Interpretation	Innsbruck	60
Nº 47	Knochenmarkzytologie	Innsbruck	61
Nº 48	Mikroskopische Identifizierung von Blut- und Stuhlparasiten	Linz	62
Nº 49	Praktische Liquordiagnostik	Graz	63
Nº 50	Einführung in die Welt der Genomdatenbanken	Innsbruck	64
<b>SYMPOSIEN</b>			
Nº 51	Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen	Linz	65
Nº 52	Liquordiagnostik bei neurologischen Erkrankungen	Wien	67
Nº 53	Research Afternoon – Hot Trends in Science	Wien	69
Nº 54	9. Treffen Qualitätsmanagement im Labor	Krems	70
Nº 55	Gerinnung – Refresher und Fallbeispiele	Schwarzach i.P.	71
Nº 56	9. Linzer Immunhämatologie-Symposium	Linz	72
Nº 57	Mikrobiologischer Nachmittag: Praxis-Update aus dem mikrobiologischen Labor	Wien	73
<b>TAGUNGEN KONGRESS</b>			
Nº 58	Innsbrucker Frühjahrstagung	Innsbruck	74
Nº 59	48. Steirische Herbstfortbildung	Graz	74
Nº 60	Oberösterreichische Landestagung	Linz	74
Nº 61	MiTeinanDer – Berufsübergreifende Perspektiven in der Pädiatrie	Salzburg	75
Nº 62	Salzburger Herbsttagung	Salzburg	75
Nº 63	28. Kongress der Biomedizinischen Analytik	Wien	76
<b>LEHRGANG</b>			
Nº 64	Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 2	Wien	77

## 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 TeilnehmerInnen 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. Sämtliche Unterlagen zur Fortbildung werden online zur Verfügung gestellt.

Die Fortbildung gliedert sich in 10 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden können. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 15 Stunden (durchschnittlich 3 Stunden pro Monat) erforderlich.

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

## N°1

### TERMIN:

**1. Februar – 30. Juni 2020**

Die Fortbildung gliedert sich in mehrere Abschnitte. Innerhalb von vorab definierten Zeitfenstern ist die Erledigung von unterschiedlichen Aufgaben vorgesehen.

### REFERENTINNEN:

**Sabine Enzinger, MBA**

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

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 310,-

**Für Mitglieder: € 130,-**

### ANMELDESCHLUSS:

8. Dezember 2019

### TEILNEHMERZAHL:

7 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die ihre Kompetenz in der medizinischen Fachsprache erweitern wollen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

20 CPD-Punkte



## N°2

### TERMIN:

**1. März – 31. Mai 2020**

Die Fortbildung gliedert sich in mehrere Abschnitte. Innerhalb von vorab definierten Zeitfenstern ist die Erledigung von unterschiedlichen Aufgaben vorgesehen.

### REFERENTINNEN:

**Sylvia Handler, MBA**

Leitende Biomedizinische Analytikerin, Klinisches Institut für Labormedizin, AKH Wien

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 210,-

**Für Mitglieder: € 95,-**

### ANMELDESCHLUSS:

5. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

7 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Führungsverantwortung

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Basale Kenntnisse in MS Excel

### BEWERTUNG:

12 CPD-Punkte



## 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 TeilnehmerInnen 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. Sämtliche Unterlagen zur Fortbildung werden online zur Verfügung gestellt.

Die Fortbildung gliedert sich in 3 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden können. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 9 Stunden (durchschnittlich 3 Stunden pro Monat) erforderlich.

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

## Communicating in the world of biomedical scientists

### INHALT:

Sie erhalten Impulse für selbstgesteuertes lebenslanges Fachsprachlernen. Durch die Auseinandersetzung mit biomedizinischen Themen verbessern Sie Ihre Fähigkeit, in folgenden Situationen erfolgreich zu kommunizieren:

- bei der Bewerbung (Lebenslauf formulieren)
- am Arbeitsplatz (Arbeitsmethoden und Laboreinrichtung beschreiben)
- auf internationalen Konferenzen (wissenschaftliche Berichte und Abstracts verstehen und besprechen)

Sie erarbeiten kollaborativ ein Fortbildungsglossar und reflektieren Ihren Lernfortschritt.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über eine verbesserte fachsprachliche Kompetenz, wobei ihr individuelles Lerntempo berücksichtigt wird.

### ANMERKUNGEN:

Die Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Sämtliche Unterlagen zur Fortbildung werden online zur Verfügung gestellt.

Die Fortbildung gliedert sich in 6 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden können. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 24 Stunden (durchschnittlich 4 Stunden pro Monat) erforderlich.

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

## N°3

### TERMIN:

**20. Oktober 2020 – 18. April 2021**

Die Fortbildung gliedert sich in mehrere Abschnitte. Innerhalb von vorab definierten Zeitfenstern ist die Erledigung von unterschiedlichen Aufgaben vorgesehen.

### REFERENTINNEN:

**Mag. Marion Trattner**

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

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 385,-

**Für Mitglieder: € 195,-**

### ANMELDESCHLUSS:

25. August 2020

### TEILNEHMERZAHL:

6 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die ihre Kompetenz in der Fachsprache Englisch erweitern wollen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Englischkenntnisse auf dem Niveau B1 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

### BEWERTUNG:

32 CPD-Punkte



## N°4

### TERMIN:

**Präsenztermine:**

**20. März und 18. September 2020**

1. Präsenztermin: 9.00 – 15.45 Uhr

2. Präsenztermin: 9.00 – 12.00 Uhr

### E-Learning:

**20. März – 18. September 2020**

Der E-Learningteil der Fortbildung gliedert sich in mehrere Abschnitte. Innerhalb von vorab definierten Zeitfenstern ist die Erledigung von unterschiedlichen Aufgaben vorgesehen.

### VERANSTALTUNGSORT:

**Verbandsbüro von *biomed austria*,**

**Seminarraum**

Grimmgasse 31

1150 Wien

### REFERENTINNEN:

**Doris Farkas**

Biomedizinische Analytikerin, Qualitätsmanagerin

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 470,-

**Für Mitglieder: € 280,-**

### ANMELDESCHLUSS:

26. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

4 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die mit QM-Aufgaben betraut sind oder diese übernehmen möchten

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

24 CPD-Punkte



NEU

## Qualitäts- und Prozessmanagement für EinsteigerInnen

### INHALT:

Begriffsdefinitionen, Unterschied Zertifizierung - Akkreditierung, Aufbau eines QM-Systems: (Prozesse darstellen, Dokumentenlenkung, Fehlermanagement), Aufgabenbereich/Tätigkeitsfeld eines QM-Beauftragten

### KOMPETENZERWERB:

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

### ANMERKUNGEN:

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

Die Fortbildung beginnt mit einem Präsenztermin, bei dem die theoretischen Grundlagen vermittelt werden. Der praktische Teil der Fortbildung wird über die E-Learningplattform edu|academy von *biomed austria* abgehalten. Die Fortbildung schließt mit einem zweiten Präsenztermin ab, bei dem Erfahrungen ausgetauscht werden und die Ergebnisse des praktischen Teils präsentiert werden.

Im E-Learningabschnitt der Fortbildung wird ein praktischer Leitfaden für den Aufbau eines QM-Systems angeboten, wobei die vermittelte Theorie von den TeilnehmerInnen praktisch angewendet wird. Der E-Learningteil der Fortbildung gliedert sich in 5 Abschnitte mit unterschiedlichen Lernaktivitäten, die innerhalb eines vereinbarten Zeitfensters erledigt werden können. Dafür ist insgesamt ein Zeitaufwand von ca. 10 Stunden (durchschnittlich 2 Stunden pro Monat) erforderlich. Die TeilnehmerInnen erhalten eine Teilnahmebestätigung, wenn eine aktive und kontinuierliche Teilnahme erfolgt und mindestens 80% der Aufgabenstellungen erfüllt werden.

## Erste Hilfe im Labor

### INHALT:

Die Inhalte der Vortragsunterlagen umfassen das Erkennen von Gefahren im Labor sowie Theorie und Praxis zur Wundversorgung und der lebensrettenden Sofortmaßnahmen.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen die größten Gefahrenquellen im Labor. Theoretisch werden die Themen Wundversorgung und die 4 lebensrettenden Sofortmaßnahmen durchgemacht. Nach Abschluss der Fortbildung sind die TeilnehmerInnen dazu in der Lage, selbstständig eine Wundversorgung durchzuführen und lebensrettende Sofortmaßnahmen anzuwenden.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 5

### TERMIN:

14. Jänner 2020  
15.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH-**Univ. Klinikum Graz**,  
**Seminarzentrum, Seminarraum 225 (2. Stock)**  
Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

### REFERENTINNEN:

**Sarah Ladstätter, BSc**  
Biomedizinische Analytikerin, KAGes

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 130,-  
**Für Mitglieder: € 55,-**

### ANMELDESCHLUSS:

18. November 2019

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Berufsangehörige aller ärztlichen und nicht-ärztlichen Gesundheitsberufe, die im Labor tätig sind

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte



N° 6

### TERMIN:

17. Jänner 2020  
10.00 – 12.15 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Verbandsbüro von biomed austria**,  
**Seminarraum**  
Grimmgasse 31  
1150 Wien

### REFERENTINNEN:

**Mag. Birgit Luxbacher, BSc**  
Biomedizinische Analytikerin  
und Geschäftsführerin von  
*biomed austria*

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 100,-  
**Für Mitglieder: € 45,-**

### ANMELDESCHLUSS:

24. November 2019

### TEILNEHMERZAHL:

4 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse an berufsrechtlichen und -politischen Themen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Interesse an den gesetzlichen Grundlagen unseres Berufs

### BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte



## NEU Kein Stress im Paragrafen-Dschungel!

### INHALT:

MTD-Gesetz mit allen im Berufsalltag relevanten Paragrafen, Gesundheitsberuferegister-Gesetz, FH-MTD-Ausbildungsverordnung; Exkurs: MTD-CPD-Konzept

### KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung kennen die TeilnehmerInnen die Details ihres Berufsbildes und wissen, welche gesetzlichen Regulierungen für sie im Berufsalltag zum Tragen kommen können. Darüber hinausgehend kennen sie die Hintergründe des Gesundheitsberuferegister-Gesetzes und verstehen, in welchem Zusammenhang die gesetzliche Fortbildungspflicht mit der MTD-CPD-Richtlinie steht.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.



## MiniCollect® Kapillarblutentnahmesystem Für die wertvollsten Proben



- Einfache und bequeme Entnahme für unterschiedliche Patientengruppen
- Unkomplizierte Proben-sammlung dank integriertem Blutaufnahmespatel
- Praktische Verwendung ohne Zubehörteile
- Complete Version: ein Röhrchen für die Entnahme & Analyse

# N° 7

**TERMIN:**  
**7. Februar 2020**  
14.00 – 16.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**Verbandsbüro von *biomed austria*,**  
**Seminarraum**  
Grimmgasse 31  
1150 Wien

**REFERENTINNEN:**  
**Mag. Andreas Mayr**  
Application Specialist/Preanalytics,  
Greiner Bio-One GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 100,-  
**Für Mitglieder: € 45,-**

**ANMELDESCHLUSS:**  
15. Dezember 2019

**TEILNEHMERZAHL:**  
6 – 10 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen,  
LaborassistentInnen, Ordinations-  
assistentInnen

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

**BEWERTUNG:**  
2 CPD-Punkte



## 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:

TeilnehmerInnen 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.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

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

## Das intelligente Blutgas-Analysesystem



1-Kassettentechnologie:  
All-in-One Kassette

Bedienerfreundlich

Wartungsfrei

iQM2  
intelligentes Qualitäts-Management  
mit IntraSpect™ Technologie

GEMweb Plus – kundenorientiertes  
Informations-Management in Echtzeit

**TERMIN:**  
**26. Februar 2020**  
15.00 – 17.30 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**LKH-Univ. Klinikum Graz,**  
**Seminarzentrum, Seminarraum 225**  
**(2. Stock)**  
Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

**REFERENTINNEN:**  
**Dr. Daniel Sorger**  
Biochemiker, Werfen GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 130,-  
**Für Mitglieder: € 55,-**

**ANMELDESCHLUSS:**  
2. Jänner 2020

**TEILNEHMERZAHL:**  
10 – 25 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen,  
LaborassistentInnen, Ordinations-  
assistentInnen

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

**BEWERTUNG:**  
3 CPD-Punkte

## **NEU** 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 TeilnehmerInnen lernen die Bedeutung der verschiedenen Akutparameter der Blutgasanalyse kennen und üben die Interpretation der Werte anhand von Fallbeispielen. Sie sind nach Abschluss der Fortbildung dazu 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 lernen die TeilnehmerInnen die modernen Technologien der Blutgasanalysesysteme sowie die Handhabung des Qualitätsmanagements an den Systemen kennen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

**Wir danken der Firma Werfen GmbH für das Sponsoring der Fortbildung.**



## NEU Praxisnahe Einblicke in Mykologie, Bakteriologie und die Diagnostik von Harnwegsinfektionen

### INHALT:

- Harnwegsinfektionen mit Fokus auf das Erregerspektrum, sowie Prophylaxe und Therapiemöglichkeiten werden besprochen.
- Praxisnahe Einblicke in die Mykologie und Bakteriologie. Dermatophyten im mikrobiologischen Labor. Einblick in die Dermatophytendifferenzierung anhand von Theorie und Fotodokumentation.

### KOMPETENZERWERB:

- Die TeilnehmerInnen erhalten ein Update über Harnwegsinfekte und deren Prophylaxe sowie diverser Therapiemöglichkeiten.
- Die TeilnehmerInnen erhalten Kenntnisse über die wichtigsten Dermatophytengattungen weltweit.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 9

### TERMIN:

3. März 2020

15.00 – 18.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**LKH-Univ. Klinikum Graz,  
Seminarzentrum,  
2 Seminarraum 225 (2. Stock)**  
Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

### REFERENTINNEN:

**Ursula Tschinkel**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Privat-Klinik Ragnitz

**Daniela Oppitz**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Univ.-Klinikum Graz,  
Mikrobiologisches Labor

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

**Für Mitglieder: € 65,-**

### ANMELDESCHLUSS:

4. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit guten Praxiskenntnissen im Fachbereich Mikrobiologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

3 CPD-Punkte



N° 10

### TERMIN:

6. März 2020

15.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Bildungshaus St. Hippolyt**  
Eybnerstraße 5  
3100 St. Pölten

### REFERENTINNEN:

**Dr. Jan Hoffmann**  
Produktmanager Serologie,  
Serobac GmbH

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 130,-

**Für Mitglieder: € 55,-**

### ANMELDESCHLUSS:

12. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

7 – 15 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich Mikrobiologie/Erregerdiagnostik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### 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 zur Evaluierung von PatientInnenenergebnissen in Zusammenhang mit der Klinik der PatientInnen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Bitte teilen sie uns bei der Anmeldung ihren Arbeitsschwerpunkt mit.

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

## Zentrale Einflussfaktoren in der Gerinnungsdiagnostik

### INHALT:

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

### KOMPETENZERWERB:

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

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## N° 11

### TERMIN:

13. März 2020

14.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Verbandsbüro von *biomed austria*,

Seminarraum

Grimmgasse 31

1150 Wien

### REFERENTINNEN:

**Prof. Dr. Peter Quehenberger**

Klinisches Institut für Labormedizin,

AKH Wien

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-

**Für Mitglieder: € 65,-**

### ANMELDESCHLUSS:

19. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Erfahrung in der Gerinnungsdiagnostik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Kenntnisse über den physiologischen Ablauf der primären und plasmatischen Gerinnung

### BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



## N° 12

### TERMIN:

5. Mai 2020

15.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH-Univ. Klinikum Graz,

Seminarzentrum, Seminarraum 225

(2. Stock)

Auenbruggerplatz 19

8036 Graz

### REFERENTINNEN:

**Ursula Tschinkel**

Biomedizinische Analytikerin,

Privat-Klinik Ragnitz

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 100,-

**Für Mitglieder: € 45,-**

### ANMELDESCHLUSS:

9. März 2020

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit guten Praxiskenntnissen im Fachbereich Mikrobiologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



## NEU Tuberkulose – Ausgestorben oder im Kommen?

### INHALT:

Grundlagen der TBC-Diagnostik, Identifizierung und Resistenztestung, interessante Fallbeispiele

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erhalten ein Update zur Tuberkulosedagnostik

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## NEU Was Sie über die Zertifizierung von immunhistochemischen Labors wissen sollten

### INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten eine kurze, zusammenfassende Einführung in die Grundlagen der Immunhistochemie. Der Fokus wird auf die Zertifizierung eines immunhistochemischen Labors, die Validierung der Antikörper und auf einen Überblick über die Teilnahme an Ringversuchen gelegt.

### KOMPETENZERWERB:

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen im Hinblick auf die Zertifizierung von immunhistochemischen Labors vermittelt.

### ANMERKUNGEN:

Vortragunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## N° 13

### TERMIN:

15. September 2020  
15.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH-Univ. Klinikum Graz,  
Seminarzentrum, Seminarraum 225  
(2. Stock)  
Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

### REFERENTINNEN:

**Sylvia Eidenhammer**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Medizinische Universität Graz, Institut  
für Pathologie, Immunhistochemie

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 110,-  
Für Mitglieder: € 50,-

### ANMELDESCHLUSS:

20. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die mit QM-Aufgaben betraut sind oder diese zukünftig übernehmen möchten

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung in der Immunhistochemie

### BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



## N° 14

### TERMIN:

30. Jänner 2020  
18.00 – 19.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH Salzburg, Zentrales Wirtschafts-  
gebäude der SALK (Haus 2), 3. Stock  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen,  
Studierende der Biomedizinischen  
Analytik

### ANMELDESCHLUSS:

16. Jänner 2020

### BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte

## N° 15

### TERMIN:

1. Juli 2020  
18.00 – 19.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH Salzburg, Zentrales Wirtschafts-  
gebäude der SALK (Haus 2), 3. Stock  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen,  
Studierende der Biomedizinischen  
Analytik

### ANMELDESCHLUSS:

17. Juni 2020

### BEWERTUNG:

2 CPD-Punkte



## Salzburger Winterfortbildung

Weitere Informationen zum Fortbildungsabend entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.**

## Salzburger Sommerfortbildung

Weitere Informationen zum Fortbildungsabend entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.**

## 6. After-Work-Chat

Weitere Informationen zum Fortbildungsabend entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Mitglieder der Region Oberösterreich werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.**

## 7. After-Work-Chat

Weitere Informationen zum Fortbildungsabend entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Mitglieder der Region Oberösterreich werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.**

## 8. After-Work-Chat- biomed "Pub-Quiz"

Beim biomed „Pub-Quiz“ wird in Teams von 3 bis 5 Personen gespielt. Das Quiz umfasst zehn Kategorien, welche sämtliche Fachbereiche der Biomedizinischen Analytik abdecken. Zu jeder Kategorie werden dabei fünf Fragen gestellt, welche im Team beantwortet werden sollen. Teilnahmeberechtigt sind sämtliche Berufsangehörige und Studierende der Biomedizinischen Analytik

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Fortbildung kostenlos.**

# N° 16

**TERMIN:**  
**5. März 2020**  
18.00 – 20.00 Uhr

**ANMELDESCHLUSS:**  
20. Februar 2020

**BEWERTUNG:** 2 CPD-Punkte

# N° 17

**TERMIN:**  
**17. Juni 2020**  
18.00 – 21.00 Uhr

**ANMELDESCHLUSS:**  
3. Juni 2020

**BEWERTUNG:** 2 CPD-Punkte

# N° 18

**TERMIN:**  
**22. September 2020**  
18.00 – 20.00 Uhr

**ANMELDESCHLUSS:**  
8. September 2020

**BEWERTUNG:** 3 CPD-Punkte

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**Kepler Universitätsklinikum GmbH,**  
**Med Campus VI., Hörsaal 3ab**  
Krankenhausstraße 26–30  
4020 Linz

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen,  
Studierende der Biomedizinischen Analytik

# N° 19

**TERMIN:**  
**24. Jänner 2020**  
13.00 – 18.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**FH Salzburg, Studiengang**  
**Biomedizinische Analytik, Standort**  
**Universitätsklinikum Salzburg,**  
**Seminarraum (2. Stock)**  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

**REFERENTINNEN:**  
**FH-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gertie Oostingh**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Studiengangsleiterin Biomedizinische  
Analytik, FH Salzburg

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 190,-  
**Für Mitglieder: € 85,-**

**ANMELDESCHLUSS:**  
29. November 2019

**TEILNEHMERZAHL:**  
9 – 20 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen, die  
mit der Betreuung wissenschaftlicher  
Arbeiten von Bachelorstudierenden  
betraut sind bzw. daran Interesse  
haben

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
· siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)  
· Interesse an der Forschung und  
Betreuung von Bachelorpraktikanten

**BEWERTUNG:**  
5 CPD-Punkte



NEU

## Methodenevaluierung, Konzeption und Betreuung von 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:

TeilnehmerInnen können nach dieser Veranstaltung mit gutem Gewissen ein Bachelorthema anbieten und sowohl die Laborarbeit als auch das Schreiben der Bachelorarbeit betreuen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

# VIROLOGISCHE METHODEN



## Theoretische und praktische Ausbildung im BSL2- und BSL3-Labor

<b>Termine:</b>	Theorie:	4. - 6. März 2020
	1. Praxis-Block:	6. - 17. März 2020
	2. Praxis-Block:	18. - 27. März 2020
<b>Ort:</b>	AGES Mödling, Robert-Koch-Gasse 17, 2340 Mödling	
<b>Kosten:</b>	Mitglied bei <i>biomed austria</i> :	€ 2.600,- (inkl. Skriptum & Verpflegung)
	Nichtmitglied:	€ 2.990,- (inkl. Skriptum & Verpflegung)
<b>TeilnehmerInnen:</b>	Mind. 4 Personen, max. 10 Personen	
<b>Anmeldung:</b>	Wir ersuchen um Anmeldung bis spätestens <b>31. Jänner 2020</b> per E-Mail: <a href="mailto:ages-akademie@ages.at">ages-akademie@ages.at</a>	

### INHALT

- Grundlagen der sauberen Zellkultur
- Virusanzucht in Eikultur und Zellkultur
- Grundlagen der Arbeit in virologischer Diagnostik und Impfstoffherstellung
- Hämagglutination und HA-Inhibition der gezüchteten Viruskulturen
- Serumneutralisationstests, Färbungen, zytopathogene Effekte
- ID50-Bestimmungen. ELISAs

### KURSLEITUNG

DI Dr. Boris Hartmann  
Gruppenleiter Virologie, AGES Mödling  
Adjunct Professor at Icahn School of Medicine at Mount Sinai

**Teilnahmevoraussetzungen:** Aufrechte Impfung gegen Tollwut und FSME, Volljährigkeit, keine bestehende Schwangerschaft

# N° 20

**TERMIN:**  
**17. Jänner 2020**  
9.00 – 13.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**AGES Mödling – Institut für veterinär-  
medizinische Untersuchungen**  
Robert Koch-Gasse 17  
2340 Mödling

**REFERENTINNEN:**  
**DI Dr. Boris Hartmann**  
Gruppenleiter Virologie AGES Mödling  
**Dr. Irene Zimpernik, MSc**  
Gruppenleiterin Serologie AGES Mödling  
**Wendy Shell, CMIO SH BSc (Hons) MSc**  
Bio Risk Officer AGES Mödling  
**Dr. Angelika Loitsch, MSc**  
Stv. Bio Risk Officer AGES Mödling  
**Christian Bauer, Christian Hollub,  
Peter Kalas**  
Virologische Labors der AGES Mödling

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 190,-  
**Für Mitglieder: € 85,-**

**ANMELDESCHLUSS:**  
17. November 2019

**TEILNEHMERZAHL:**  
15 – 30 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Interesse an virologischen Themen und  
Analysetechniken

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
· siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)  
· Interesse an der Virologie

**BEWERTUNG:**  
5 CPD-Punkte

## NEU Einführung zu virologischen Methoden im BSL2- und BSL3-Labor

### INHALT:

Wissenswertes aus dem Bereich der virologischen Methodik:

- Zellkultur
- Virusanzucht
- Impfstoffherstellung
- Viruskulturbasierte Diagnostik:  
Hämagglutination, Serumneutralisation,  
Zytopathogene Effekte, ID-50, ELISAs
- Biosicherheit beim Arbeiten in BSL2- und  
BSL3-Labors
- Überblick zur Ausbildung „Virologische  
Methoden“ (*siehe Inserat auf der gegenüber-  
liegenden Seite oder online unter [www.ages.at](http://www.ages.at)*)
- Laborführung

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über ein vertieftes Wissen auf dem Gebiet der virologischen Methodik und kennen das Programm der Ausbildung „Virologische Methoden“.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Getränke sind in der Teilnahmegebühr enthalten.  
Teilnahmevoraussetzung für die Laborführung: Aufrechte Impfung gegen Tollwut und FSME, keine bestehende Schwangerschaft

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



## 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 TeilnehmerInnen...

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

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 21

### TERMIN:

21. Februar 2020  
17.00 – 20.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe  
Tirol GmbH, Seminarraum SR101  
Innrain 98  
6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Doris Mayerl, MSc**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Axon Lab AG

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-  
**Für Mitglieder: € 65,-**

### ANMELDESCHLUSS:

29. Dezember 2019

### TEILNEHMERZAHL:

12 – 40 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse an der Harndiagnostik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



N° 22

### TERMIN:

28. Februar 2020  
15.00 – 18.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,  
KABEG-Bildungszentrum  
Feschnigstraße 11  
9020 Klagenfurt

### REFERENTINNEN:

**Dr. Joachim Rettl**  
Abteilung für Innere Medizin und  
Onkologie, Klinikum Klagenfurt am  
Wörthersee

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-  
**Für Mitglieder: € 75,-**

### ANMELDESCHLUSS:

5. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die in der hämostaseologischen Labor-diagnostik tätig sind

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



NEU

## Neues aus der Gerinnungsdiagnostik – Was Sie über NOAKs und DOAKs wissen sollten

### INHALT:

Die TeilnehmerInnen lernen in der Fortbildung...

- wie die gängige Laborpraxis in Bezug auf NOAKs/DOAKs aussieht (z.B. Studien über Responder/Non-Responder; Dosierungsthematik, mögliche Nierenreaktion, etc.)
- welche Antidots verfügbar sind und deren Halbwertszeit
- wie der Umstieg von Marcumar auf NOAKs/DOAKs funktioniert und was dabei aus physiologischer und gerinnungsdiagnostischer Sicht zu berücksichtigen ist
- welche Informationen die betroffenen PatientInnen benötigen und wie die PatientInnenaufklärung vonstatten geht
- wie HausärztInnen mit der vom Krankenhaus verschriebenen Antikoagulationstherapie umgehen
- welche Parameter in der labordiagnostischen Verlaufskontrolle von PatientInnen unter NOAKs/DOAKs-Therapie relevant sind

### KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung kennen die TeilnehmerInnen den Stellenwert klinischer Hintergrundinformationen, wie beispielsweise eine Umstellung der Gerinnungsmedikation auf ein neues Medikament oder eine Dosisänderung der bestehenden Gerinnungsmedikation, in Bezug auf die jeweilige PatientInnenprobe. Aufgrund dieses Wissens können sie Veränderungen der entsprechenden Gerinnungsparameter einschätzen und diese in die technische Validierung des Laborergebnisses mit einbeziehen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## N° 23

## TERMIN:

03. März 2020

9.00 – 14.45 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

OÖ Studienbetriebs GmbH,  
Campus Linz, Bauteil D,  
Raum SR D-209 (2. Stock)  
Garnisonstraße 21  
4020 Linz

## REFERENTINNEN:

**Melanie Wildauer, BSc**Biomedizinische Analytikerin,  
NeuroMed Campus**Elis Godaj, MSc**Biomedizinische Analytikerin,  
FH Campus Wien**Daniela Kranewitter, BSc**Biomedizinische Analytikerin,  
Rehaklinik Enns

## TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 290,-

**Für Mitglieder: € 110,-**

## ANMELDESCHLUSS:

03. Jänner 2020

## TEILNEHMERZAHL:

10 – 30 Personen

## ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Interesse am Fachbereich Funktions-  
diagnostik

## TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

## BEWERTUNG:

6 CPD-Punkte



## N° 24

## TERMIN:

3. April 2020

13.00 – 17.00 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Verbandsbüro von *biomed austria*,  
Seminarraum  
Grimmgasse 31  
1150 Wien

## REFERENTINNEN:

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

## TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 200,-

**Für Mitglieder: € 90,-**

## ANMELDESCHLUSS:

9. Februar 2020

## TEILNEHMERZAHL:

5 – 10 Personen

## ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Interesse und/oder Arbeitsschwer-  
punkt in der Molekularbiologie

## TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundlagenwissen in der Molekular-  
biologie

## BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



## NEU Funktionsdiagnostik – Quer durch die Bank

## INHALT:

- Die Lungenfunktion – Grundlagen, Tipps und Tricks
- Schlafapnoe, der Weg zwischen Diagnose und Therapie – Biomedizinische Analytik als Schnittstelle zwischen Patient und Arzt
- Biosignale in der Neurologie – ENG, EVO und IOM – Anwendung und Bedeutung

## KOMPETENZERWERB:

- Die TeilnehmerInnen sind nach Abschluss der Fortbildung dazu in der Lage, eine patientenorientierte Lungenfunktion durchzuführen, die Daten richtig zu bearbeiten und den Befund grob zu interpretieren.
- Die TeilnehmerInnen kennen die wichtigsten Punkte der PatientInnenbetreuung und PatientInnenkommunikation und können diese für die Diagnosefeststellung und Therapie einsetzen. In verschiedenen Aspekten wie Erstbetreuung, Vorbereitung, Anamnese, Maskenanpassung und Compliance-Überprüfung wird die Signifikanz der Tätigkeit als Biomedizinische AnalytikerInnen dargestellt. Großer Wert wird auf das Stimulieren der PatientInnenkommunikation für eine positive Compliance und die Herangehensweisen bei Agitiertheit gelegt.
- Die TeilnehmerInnen können nach Abschluss der Fortbildung die theoretische Durchführung von EVO, ENG und IOM bei den häufigsten Fragestellungen/Diagnosen und die Wichtigkeit dieser Untersuchungen im Bereich der Neurologie und Neurochirurgie erfassen.

## ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Fortbildungsgebühr enthalten.

## 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 TeilnehmerInnen verfügen über ein tiefgehendes Wissen zu Grundlagen und Prinzip von klassischer PCR sowie real-time PCR.

## ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

# Die gesamte POCT-Lösung aus einer Hand

Blutgasanalyse  
Immunoassays  
Transkutanes Monitoring  
IT-Konzept



Mehr Info auf [www.drott.at](http://www.drott.at)  
[www.radiometer.com](http://www.radiometer.com)

## N° 25

**TERMIN:**

26. März 2020  
9.00 – 15.30 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**

**Bildungshaus St. Hippolyt**  
Eybnerstraße 5  
3100 St. Pölten

**REFERENTINNEN:**

**OA Dr. Adolf Deixler**  
Unfallkrankenhaus Linz der AUVA,  
Institut für Anästhesiologie und  
Intensivmedizin  
**Thomas Fischbacher**  
Produktmanager,  
Drott Medizintechnik GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

€ 310,-  
**Für Mitglieder: € 130,-**

**ANMELDESCHLUSS:**

6. Februar 2020

**TEILNEHMERZAHL:**

10 – 28 Personen

**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische AnalytikerInnen,  
LaborassistentInnen, Ordinations-  
assistentInnen

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse in der Blutgas-  
analytik

**BEWERTUNG:**

6 CPD-Punkte

## Blutgasanalyse – Grundlagen und technische Fortschritte

**INHALT:**

- Physiologie und Pathophysiologie der Blutgase
- Präanalytik, Postanalytik
- Qualitätssicherung und Prozessoptimierung
- Automatisierung von Arbeitsprozessen und  
Vermeidung von Datenfehlern

**KOMPETENZERWERB:**

Die Fortbildung vermittelt wesentliche Elemente der BGA-Qualitätssicherung. Sie umfasst qualitätsrelevante Punkte in den drei Phasen Präanalytik, Analytik und Postanalytik. Darüber hinausgehend werden Maßnahmen zur Prozessoptimierung im Bereich der Automatisierung von BGA erläutert. Anhand von praktischen Beispielen erlernen die TeilnehmerInnen wichtige Schritte zur Fehlervermeidung.

**ANMERKUNGEN:**

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

**Diese Fortbildung wird von *biomed austria* in Kooperation mit der Drott Medizintechnik GmbH organisiert.**



## FORTBILDUNG HÄMATOLOGIE DIFFERENTIALBLUTBILD

### INHALT

Theoretische Grundlagen in der Erythrozytenmorphologie und Leukozytosen; Mikroskopische Beurteilung vorwiegend von pathologischen Blutaussstrichen (wenig Knochenmark), Anämien, reaktive Veränderungen des blutbildenden Systems, Myelodysplastische Syndrome, Myeloproliferative Neoplasien, Lymphoproliferative Erkrankungen, Malaria (Vergleich und Differentialdiagnose). Praktischer Teil: Digitale Morphologie.

### 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

Das gesamte Training wird über ein Mikroskop inklusive Videoübertragung abgehalten. In der Kursgebühr sind Skripten und Verpflegung für beide Tage inkludiert.

### TERMINE

09. – 10. März 2020  
27. – 28. April 2020  
12. – 13. Oktober 2020  
23. – 24. November 2020

### GEBÜHR

€ 320,-  
€ 260,- für Mitglieder der *biomed austria*

### ANMELDESCHLUSS

jeweils 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn  
Teilnehmeranzahl: max. 20 Personen  
Mindestteilnehmeranzahl: 10 Personen

### VERANSTALTUNGSORT

Firma Abbott GmbH, Perfektastraße 84A,  
1230 Wien

### REFERENTEN

*OA Priv. Doz. Dr. Christoph Robier*  
Facharzt für med. und chem. Labordiagnostik  
Barmherzige Brüder Krankenhaus Graz, Standort Eggenberg  
*Monika Weiss*  
Biomedizinische Analytikerin, AKH Wien  
*Susanne Martin*  
Market Support Managerin, Cellavision

### ZIELGRUPPE

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

**Bewertung:** 18 CPD Punkte

**Kursorganisation/Anmeldung:** monika.jirku@abbott.com, Tel. 01/89122251



# N° 26

### TERMIN:

**07. Mai 2020**  
14.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Abbott GmbH**  
Perfektastraße 84A  
1230 Wien

### REFERENTINNEN:

**Michael Gartner, BSc**  
IT Lab Solution Consultant,  
Abbott GmbH

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 140,-  
**Für Mitglieder: € 65,-**

### ANMELDESCHLUSS:

12. März 2020

### TEILNEHMERZAHL:

5 – 25 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Interesse an Labormanagement

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



## NEU IT-Schnittstellen, Automatisierung, IT-Applikation – Neue Entwicklungen in Labor und Krankenhaus

### INHALT:

Die TeilnehmerInnen erhalten einen Überblick, welche Möglichkeiten Labor und Krankenhaus haben, Geräte und Applikationen zu verwenden und zu vernetzen. Von der Schnittstelle und den verschiedenen Kommunikationsmöglichkeiten zu den Geräten und Applikationen. Von den Werten und Daten zum Befund.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen haben ein besseres Verständnis dafür, auf welche Arten die Geräte und Applikationen miteinander kommunizieren sowie ein besseres Verständnis für Logfiles. Sie können die technische Infrastruktur besser abgrenzen und technische Probleme schneller identifizieren.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

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

## Interpretation von Laborbefunden in der Mikrobiologie: Blutkulturen, Sepsisdiagnostik und ausgewählte Themen aus der Mykologie

### INHALT:

Die mikrobiologische Labordiagnostik ist ein wesentlicher Kompetenzbereich der Biomedizinischen AnalytikerInnen und erfordert ein hohes, ständig zu erweiterndes Fachwissen, um eindeutige Befunde und individuell angepasste Therapien für PatientInnen 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 TeilnehmerInnen 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:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 27

### TERMIN:

8. Mai 2020

14.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,

KABEG-Bildungszentrum

Feschnigstraße 11

9020 Klagenfurt

### REFERENTINNEN:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

Klinisches Institut für Labormedizin,

Klinische Abteilung für Klinische Mikro-

biologie, Medizinische Universität Wien

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-

Für Mitglieder: € 75,-

### ANMELDESCHLUSS:

15. März 2020

### TEILNEHMERZAHL:

12 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit

einschlägiger Berufserfahrung im

Fachbereich Mikrobiologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen

Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



N° 28

### TERMIN:

4. Juni 2020

10.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH-Univ. Klinikum Graz,

Seminarzentrum, Seminarraum 225

(2. Stock)

Auenbruggerplatz 19

8036 Graz

### REFERENTINNEN:

Mag. Elisabeth Fedl, M.Ed.

Biomedizinische Analytikerin,

Zytologisches Institut Graz

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 290,-

Für Mitglieder: € 110,-

### ANMELDESCHLUSS:

15. April 2020

### TEILNEHMERZAHL:

5 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit

Interesse an der gynäkologischen

Zytodiagnostik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen

Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

6 CPD-Punkte



## Gynäkologische Zytologie im Wandel der Zeit

### INHALT:

- Qualitätssicherung in der Gynäkologischen Zytologie (Abstrichtechnik, PAP-Screening - Second Look, etc.)
- Organisiertes Screening vs. Österreichisches Screening-Modell
- Sinnhaftigkeit der HPV-Impfung - Pro und Contra
- Sinnhaftigkeit der Kombination von HPV- und PAP-Screening - Pro und Contra
- Diagnostik in der Gynäkologischen Zytologie - Fallbeispiele (z.B. HPV-Infektion, HSV-Infektion, PAP-Stufen,...)

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen die wichtigsten Maßnahmen zur Qualitätssicherung in der Gynäkologischen Zytologie und verfügen über mehr Sicherheit in der Diagnostik. Sie kennen die Vor- und Nachteile des österreichischen Screening-Modells im Gegensatz zum organisierten Screening. Sie sind nach Abschluss der Fortbildung dazu in der Lage, die Sinnhaftigkeit der HPV-Impfung sowie der Kombination von HPV- und PAP-Screening differenziert zu beurteilen.

### ANMERKUNGEN:

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

## N° 29

## TERMIN:

6. Juni 2020

9.00 – 12.30 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Billrothhaus

Frankgasse 8

1090 Wien

## REFERENTINNEN:

Univ.-Prof. Dr. Reinhart Jarisch

FA für Haut- und Geschlechts-  
krankheiten, Floridsdorfer  
Allergiezentrum

## TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 180,-

Für Mitglieder: € 80,-

## ANMELDESCHLUSS:

12. April 2020

## TEILNEHMERZAHL:

10 – 18 Personen

## ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich  
Immunologie/Allergologie

## TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

## BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



## N° 30

## TERMIN:

25. – 26. Juni 2020

1. Tag: 14.00 – 18.15 Uhr

2. Tag: 9.00 – 13.15 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Verbandsbüro von *biomed austria*,  
Seminarraum

Grimmgasse 31

1150 Wien

## REFERENTINNEN:

Andrijana Stefanic, MSc

Biomedizinische Analytikerin,  
Medizinische Universität Wien,  
Universitätsklinik für Neurologie

## TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 370,- (1 Tag: € 200,-)

Für Mitglieder: € 180,- (1 Tag: € 100,-)

Gilt auch für Mitglieder der FAEDOE

## ANMELDESCHLUSS:

30. April 2020

## TEILNEHMERZAHL:

5 – 10 Personen

## ZIELGRUPPE:

Berufsangehörige mit einschlägiger  
Praxiserfahrung im Schlaflabor

## TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)
- Für Tag 1: Grundkenntnisse in der  
Funktions- und Neurodiagnostik  
(Atmung, EEG, EKG)
- Für Tag 2: Kenntnisse in der Funktions-  
und Neurodiagnostik (EEG, EKG,  
Atmung), Berufserfahrung in der  
Schlafdiagnostik (0,5 – 2 Jahre),  
Kenntnisse über Untersuchungs-  
abläufe im Schlaflabor

## BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte



NEU

Auswertung von Polygrafien  
und (ambulanten)  
Polysomnografien

## INHALT:

## Tag 1:

- Überblick zum Umgang mit verschiedenen  
Untersuchungsmethoden im Schlaflabor
- Grundkenntnisse in der Klassifikation der  
Schlafstadien und Atemstörungen (Grafoelemente  
im EEG, EKG, EMG und Plethysmographie)
- Technische und apparative Aspekte der  
Schlafuntersuchungen (Signale, Filter,  
Impedanzen, Biokalibration und Sensorik)
- Praktische Aspekte der Polygraphie und  
ambulante Polysomnographie

## Tag 2:

- Vermittlung von Kenntnissen in der  
Klassifikation der Schlafstadien und  
Atemstörungen nach AASM-Kriterien  
(Praktischer Teil: Auswertung mit Fallbeispielen)
- Erkennen von Arousals und Beinbewegungen
- Kausale Verknüpfungen der Biosignale
- Gestaltung des technischen Berichts
- Praktische Untersuchungsaspekte einer  
Polysomnographie

## KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erwerben Grundkenntnisse der Klassifikation nach AASM-Kriterien und können diese bei der Auswertung von Polygraphien anwenden. Weiters lernen sie die wichtigsten Untersuchungsmethoden und ihre Anwendung in der Schlafdiagnostik kennen. Die TeilnehmerInnen festigen ihr Wissen über die Klassifikation der Schlafstadien und Atemstörungen nach AASM-Kriterien, bekommen Einblicke in die polysomnografische Auswertung anhand von Fallbeispielen und erwerben mehr Sicherheit bei der Erstellung eines technischen Berichts.

## ANMERKUNGEN:

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

Das Seminar kann auch tageweise gebucht werden.

NEU

Seltene Allergene  
– Ungereimtes in  
der Allergologie –  
Immunologisch bedingte  
Erkrankungen – Neue  
Therapieansätze

## INHALT:

Die immunologische Labordiagnostik ist ein wesentlicher Kompetenzbereich der Biomedizinischen AnalytikerInnen und erfordert ein hohes, ständig zu erweiterndes Fachwissen, um eindeutige Befunde und individuell angepasste Therapien für PatientInnen zu gewährleisten. Die Interpretation von immunologischen Befunden ist dabei von grundlegender Bedeutung und steht daher im Fokus dieser Fortbildung.

Die genauen Fortbildungsinhalte entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

## KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung sind die TeilnehmerInnen in der Lage, immunologische Befunde folgerichtig zu lesen und zu interpretieren. Sie kennen die Bedeutung seltener Allergene und neue Therapieansätze in der Immunologie.

## ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## Leukämie im Kindesalter – Typisierungsfortschritte mit multi-parameter Flow

### INHALT:

- Inzidenz und Subtypen akuter Leukämien bei Kindern
- Einsatz von Durchflusszytometrie für Typisierung und Monitoring von akuten Leukämien
- Innovationen in der Behandlung der juvenilen Leukämie

### KOMPETENZERWERB:

Nach Abschluss der Fortbildung sind die TeilnehmerInnen mit den Grundlagen der MRD-Analyse vertraut (MRD = minimale Resterkrankung) und kennen die Einsatzgebiete neuer Technologien (z.B. DuraClone) bei juvenilen Leukämien.

### ANMERKUNGEN:

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

N° 31

### TERMIN:

12. September 2020

10.00 – 15.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe  
Tirol GmbH, Seminarraum SR115  
Innrain 98  
6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Angela Schumich**  
Biomedizinische Analytikerin,  
St. Anna Kinderkrebsforschung e.V.

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 285,-

**Für Mitglieder: € 105,-**

### ANMELDESCHLUSS:

19. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 10 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen  
mit Arbeitsschwerpunkt (Immun-)–  
Hämatologie bzw. mit Interesse an  
diesem Arbeitsschwerpunkt

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse in Hämatologie von Vorteil

### BEWERTUNG:

6 CPD-Punkte



N° 32

### TERMIN:

17. September 2020

14.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Kepler Universitätsklinikum GmbH,  
Ausbildungszentrum  
am Med Campus VI., Seminarraum 9  
Paula-Scherleitner-Weg 3  
4021 Linz

### REFERENTINNEN:

**OA Dr. Paul Niedetzky**  
FA für med. und chem. Labordiagnostik,  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen  
**OA Dr. Gerhard Schuster**  
FA für Transfusionsmedizin,  
Blutzentrale Linz

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-

**Für Mitglieder: € 75,-**

### ANMELDESCHLUSS:

23. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen  
mit guten Praxiskenntnissen im  
Fachbereich Hämostaseologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



## Stufendiagnostik und neue Therapiemöglichkeiten in der Hämostaseologie

### INHALT:

- Hämophilieabklärung - Befundinterpretation hinsichtlich Blutungsneigungen (insbesondere die isolierte aPTT-Verlängerung), Stufendiagnostik, Differentialdiagnosen, Hemmkörper-Hämophilie, Plasmatauschversuch; konkrete Patientenfälle; Schwerpunkt: Hämophilie A und von Willebrand Syndrom
- Hämophilie A und B, Von Willebrand Syndrom - neue Therapien und Auswirkungen auf die Laboranalyse anderer Gerinnungsparameter

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen nach Abschluss der Fortbildung die wichtigsten Parameter der Hämophilieabklärung und können diese im Zusammenhang mit der Klinik interpretieren. Der Schwerpunkt wird auf die Hämophilie A und das von Willebrand Syndrom gelegt. Darüber hinausgehend vermittelt die Fortbildung die Sinnhaftigkeit einer Stufendiagnostik und soll dazu anregen, diese Stufendiagnostik in der Praxis umzusetzen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## Fallbeispiele in der Basisdiagnostik: Blutbild beeinflussende Medikamente, die Rolle von Vitamin B12 und Folsäure

### INHALT:

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

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen 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:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 33

### TERMIN:

23. Oktober 2020  
15.00 – 18.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,  
KABEG-Bildungszentrum  
Feschnigstraße 11  
9020 Klagenfurt

### REFERENTINNEN:

EOA Dr. Beatrix Sterz  
FÄ für Labordiagnostik, LKH Villach

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-  
Für Mitglieder: € 75,-

### ANMELDESCHLUSS:

30. August 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit grundlegenden Praxiskenntnissen im Fachbereich Hämatologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



N° 34

### TERMIN:

16. Oktober 2020  
15.00 – 18.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

LKH-Universität Klinikum Graz,  
Seminarzentrum, Seminarraum 227  
(2. Stock)  
Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

### REFERENTINNEN:

PD Dr. Florian Prüller  
FA für medizinische und Chemische Labordiagnostik,  
LKH-Universität Klinikum Graz

Die weiteren ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 190,-  
Für Mitglieder: € 85,-

### ANMELDESCHLUSS:

24. August 2020

### TEILNEHMERZAHL:

10 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der Hämostaseologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundwissen in der Gerinnungsdiagnostik

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



NEU

## Thrombozytopenie in der Schwangerschaft – Was tun?

### INHALT:

- Thrombozytopenie kommen im Laboralltag immer wieder vor - Was kann man dann tun? Ignorieren oder reagieren?
- Thrombozytopenie in der Schwangerschaft
- Thrombotische Mikroangiopathie ( TMA ) - Wie kann man sie labordiagnostisch nachweisen?
- Einführung in die Thrombophilie

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach Abschluss der Fortbildung in der Lage, Thrombozytopenien und die TMA im Laboralltag besser zu erkennen und entsprechend zu reagieren.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## Next Generation Sequencing – From a Biomedical Scientists View!

### INHALT:

NGS-Applikationen; Library preparation; Grundlagen der bioinformatischen Datenverarbeitung (Bioinformatics for Dummies)

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen kennen die unterschiedlichen NGS-Methoden sowie deren Anwendung überblicksmäßig.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

N° 35

### TERMIN:

**6. November 2020**

14.00 – 18.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,**

**KABEG-Bildungszentrum**

Feschnigstraße 11

9020 Klagenfurt

### REFERENTINNEN:

**Gerfried Mitterer, MSc**

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

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 190,-

**Für Mitglieder: € 85,-**

### ANMELDESCHLUSS:

13. September 2020

### TEILNEHMERZAHL:

7 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt Molekularbiologie und/oder Humangenetik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Molekularbiologische Grundlagenkenntnisse

### BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



N° 36

### TERMIN:

**10. – 11. Februar 2020**

1. Tag: 9.00 – 18.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 18.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Verbandsbüro von biomed austria,**

**Seminarraum**

Grimmgasse 31

1150 Wien

### REFERENTINNEN:

**Dr. Günther Linemayr**

Facharzt für Innere Medizin, Psychotherapeut und Supervisor, zertifizierter Stressmanager der DGnM

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 570,-

**Für Mitglieder: € 380,-**

### ANMELDESCHLUSS:

16. Dezember 2019

### TEILNEHMERZAHL:

7 – 12 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, LaborassistentInnen, OrdinationsassistentInnen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

18 CPD-Punkte



NEU

## Neuronales Stressmanagement für den Berufsalltag

### INHALT:

Die neuronale Medizin hat Forschungsergebnisse zum Thema Stress aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen zusammengetragen und daraus effektive mentale Methoden zur Stressreduktion entwickelt, die sich einfach in den Berufsalltag integrieren lassen. In der Fortbildung werden folgende Themen behandelt:

- Entstehung von Stress im Gehirn
- Körperliche Auswirkungen von Stress
- Stress als zentraler Faktor für Erkrankungen (z.B. Bluthochdruck, Herzinfarkt, Diabetes)
- Stressreduktion als Schlüssel zur Burnout-Prävention
- Arbeitszufriedenheit als Grundlage für effizientes Arbeiten
- Neuronales Stressmanagement inklusive praktischer Übungen (z.B. Blue Focus, Genius-Training, easi-Programm)

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über ein vertieftes Wissen zur Pathophysiologie der Stressreaktion, verstehen den Zusammenhang zwischen Stress und Erkrankungen und können diesen aktiv vorbeugen, indem Sie die erlernten praktischen Übungen im Berufsalltag anwenden.

### ANMERKUNGEN:

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

N° 37

**TERMIN:**

**6. Februar 2020**  
15.00 – 17.30 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**

**LKH-Univ. Klinikum Graz,  
Seminarzentrum, Seminarraum 225  
(2. Stock)**

Auenbruggerplatz 19  
8036 Graz

**REFERENTINNEN:****Stephanie Rinner**

Ltd. Biomedizinische Analytikerin,  
LKH Graz II, Standort West

**Helene Ruhmer**

Biomedizinische Analytikerin,  
Univ. Klinikum Graz, Labor für  
Dermatopathologie

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

€ 140,-

**Für Mitglieder: € 65,-**

**ANMELDESCHLUSS:**

12. Dezember 2019

**TEILNEHMERZAHL:**

10 – 20 Personen

**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich  
Histologie

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im histologischen Labor

**BEWERTUNG:**

3 CPD-Punkte

## Tipps und Tricks im histologischen Labor

**INHALT:**

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

**KOMPETENZERWERB:**

Den TeilnehmerInnen werden praxisrelevante Kompetenzen vermittelt.

**ANMERKUNGEN:**

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

**Wir danken der Firma Sakura Finetek Austria GmbH für das Sponsoring der Fortbildung.**



## Wir unterstützen Experten in der Pathologie

Bitte besuchen Sie  
unsere Webseite [sakura.com](http://sakura.com)



## NEU Spermogramm nach WHO

### INHALT:

- Theoretische Einführung in die andrologische Diagnostik
- Erstellung eines Spermogrammbefundes nach WHO-Kriterien
- Beurteilung der klinischen Relevanz verschiedener Befunde anhand von Praxisbeispielen
- Grundzüge der Qualitätssicherung - Ringversuch
- Theoretisches Wissen zum Thema TESE/MESA

### KOMPETENZERWERB:

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

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

**Wir danken der Firma IVF Express GmbH für das Sponsoring der Fortbildung.**

# N° 38

### TERMIN:

**12. März 2020**

9.00 – 12.15 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**FH Salzburg, Studiengang Biomedizinische Analytik, Standort Universitätsklinikum Salzburg, Übungslabor**  
Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

### REFERENTINNEN:

**Thekla Reibersdorfer, MSc**  
Klinische Embryologin,  
Biomedizinische Analytikerin,  
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH  
**Dagmar Häusler, BSc**  
Biomedizinische Analytikerin,  
Universitätsklinik für Urologie und  
Andrologie, LKH Salzburg

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 180,-

**Für Mitglieder: € 80,-**

### ANMELDESCHLUSS:

16. Jänner 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 15 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse an der andrologischen Diagnostik

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

4 CPD-Punkte



# N° 39

### TERMIN:

**27. März 2020**

15.00 – 18.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Institut für Pathologie**  
Feschigngstraße 11  
9020 Klagenfurt

### REFERENTINNEN:

**EOA Dr. Beatrix Sterz**  
FÄ für Labordiagnostik, LKH Villach

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 285,-

**Für Mitglieder: € 105,-**

### ANMELDESCHLUSS:

2. Februar 2020

### TEILNEHMERZAHL:

4 – 12 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung in der hämatologischen Mikroskopie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Theoretische Vorkenntnisse und praktische Erfahrung in der Befundung von Differentialblutbildern

### 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 TeilnehmerInnen 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 Ärzte/Ärztinnen.

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Die TeilnehmerInnen können gerne eigene Präparate und dazugehörige Blutbilder zur Beurteilung mitbringen. Wenn Sie Präparate mitbringen möchten bitten wir vorab um Bekanntgabe via E-Mail an [fortbildung@biomed-austria.at](mailto:fortbildung@biomed-austria.at).

# 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 TeilnehmerInnen erkennen atypische Veränderungen der Scattergramme von hämatologischen Zählgeräten sowie seltene Zellen im peripheren Blut bzw. Knochenmark

**ANMERKUNGEN:**

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten

## N°40

**TERMIN:**

**29. - 30. Mai 2020**

1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 12.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**

**fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH**

Innrain 98  
6020 Innsbruck

**REFERENTINNEN:**

**Martin Dablander**

Biomedizinischer Analytiker,  
Tirol Kliniken GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

€ 425,-

**Für Mitglieder: € 235,-**

**ANMELDESCHLUSS:**

5. April 2020

**TEILNEHMERZAHL:**

10 – 18 Personen

**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in den Fachbereichen Hämatologie und/oder Immunologie

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse der Hämatologie, Morphologische Grundkenntnisse der Hämatopoese

**BEWERTUNG:**

11 CPD-Punkte



## N°41

**TERMIN:**

**5. Juni 2020**

9.00 – 16.30 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**

**FH Salzburg, Studiengang Biomedizinische Analytik, Standort Universitätsklinikum Salzburg, Seminarraum (2. Stock)**

sowie

**Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Kinderallergie- und Lungenambulanz (Haus E, EG)**

Müllner Hauptstraße 48  
5020 Salzburg

**REFERENTINNEN:**

**FH-Prof. Ulrike Fötschl, MSc**

Biomedizinische Analytikerin, SALK- Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde und Lehrende am Studiengang Biomedizinische Analytik an der FH Salzburg

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

€ 350,-

**Für Mitglieder: € 170,-**

**ANMELDESCHLUSS:**

12. April 2020

**TEILNEHMERZAHL:**

4 – 10 Personen

**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der Funktionsdiagnostik

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Vorkenntnisse in pulmonaler Funktionsdiagnostik.

**BEWERTUNG:**

8 CPD-Punkte



# Lungenfunktionsdiagnostik

**INHALT:**

Theoretische Grundlagen der pulmonalen Funktionsdiagnostik, Qualitätsgesicherte Durchführung der Lungenfunktionsmessung (Fluss-/ Volumenmessung); Special: Umgang mit Kindern; Erkennung und Behebung der häufigsten Messfehler; Einfache Interpretation eines Lungenfunktionsbefunds „Normale LUFU vs. Pathologische LUFU“; Richtiges Gerätehandling und Hygienegrundlagen; Je nach Bedarf der TeilnehmerInnen: Bodyplethysmographie, Diffusionsmessung, IOS-Impulsoszillometrie

**KOMPETENZERWERB:**

- Kenntnisse über anatomische, physiologische und pathophysiologische Grundlagen zur Durchführung von pulmonalen, funktionsdiagnostischen Untersuchungen
- Verknüpfung und Anwendung mit physikalisch-technischen Messmethoden
- Kenntnisse über die grundlegende, praktische Durchführung von pulmonalen funktionsdiagnostischen Messverfahren
- Verständnis über die besondere Rolle in der Funktionsdiagnostik als Schnittstelle zwischen direktem/persönlichem PatientInnenkontakt sowie medizinisch-technischen und diagnostischen Anwendungen
- Überprüfung der Resultate unter Einbeziehung der Qualitätssicherung auf Plausibilität
- Zusammenhänge zu entsprechenden Krankheitsbildern herstellen und argumentieren können

**ANMERKUNGEN:**

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

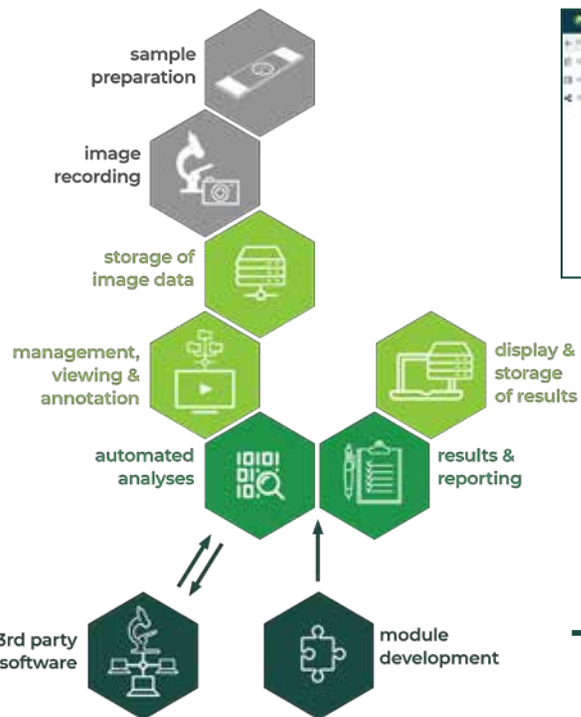


I K O S A

## THE WORLD'S MOST FLEXIBLE PLATFORM FOR YOUR IMAGES

Start working with **IKOSA®** today to discover how easy it is to manage and analyse the images of your assays!

On-demand access to **automated image analysis applications** or **tailored modules** for your needs. Whatever it is, let us and our reliable **Artificial Intelligence** assist you today!



**TRY OUT FOR FREE!**  
[www.ikosa.ai](http://www.ikosa.ai)

**KML Vision GmbH**  
Nikolaiplatz 4/II - 8020 Graz - Austria  
office@kmlvision.com - www.kmlvision.com

N°42

**TERMIN:****2. – 4. Juli 2020**

1. Tag: 13.00 – 17.00 Uhr

2. und 3. Tag: 08.30 – 16.30 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**

**Medizinische Universität Graz, Institut für Immunologie und Pathophysiologie, Raum H31.0.U1.210 (1. UG)**

Heinrichstraße 31a  
8010 Graz

**REFERENTINNEN:****Univ.-Ass. Dr. Nassim Ghaffari Tabrizi-Wiszy**

Medizinische Universität Graz

**Ass.-Prof. Dr. rer. nat. Hiden Ursula**

Medizinische Universität Graz

**Barbara Leopold, BSc MSc**

Medizinische Universität Graz

**Jasmin Strutz, BSc MSc**

Medizinische Universität Graz

**Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. scient. med.****Michael Mayrhofer-Reinhartshuber**

CEO, KML Vision GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

€ 885,-

**Für Mitglieder: € 695,-****ANMELDESCHLUSS:**

2. Mai 2020

**TEILNEHMERZAHL:**

4 – 10 Personen

**ZIELGRUPPE:**

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der medizinischen Forschung und/oder Erfahrung mit Zellkultur-Techniken

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse im Bereich Zellkultur

**BEWERTUNG:**

23 CPD-Punkte



NEU

## Anwendung und Auswertung von in vivo und in vitro Angiogenese Assays

**INHALT:**

Diese Fortbildung ist eine Einführung in die Anwendung von 3D- Angiogeneseassays. Dabei werden folgende Techniken erlernt:

1. Chick Chorioallantoic Membrane Assay (CAM Assay) = in vivo Angiogenese im Hühnerei
2. Spheroid Sprouting Assay basierend auf der ‚Hanging Drops Technology‘ = in vitro Angiogenese in Endothelzellsphäroiden

Der Theorieteil vermittelt ein fundiertes Wissen über physiologische sowie pathologische Angiogenese und angiogene Faktoren. Im „Hands On“-Teil erlernen die TeilnehmerInnen die beiden Assays und ihre Analyse an High Content Screening Geräten. Vor- und Nachteile beider Methoden und die Auswertungsstrategien werden diskutiert.

**KOMPETENZERWERB:**

Die TeilnehmerInnen erlangen praktische Skills zur eigenständigen Durchführung von Angiogenese Assays sowie Strategien zu deren Aufnahme und Auswertung. Zusätzlich profitieren die TeilnehmerInnen über das vermittelte theoretische Wissen im multidisziplinären Bereich der Angiogenese.

**ANMERKUNGEN:**

Im Labor wird in zwei Kleingruppen gearbeitet, jede Gruppe wird durch zwei ReferentInnen intensiv betreut.

Skriptum und Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Die Vortragsunterlagen werden den TeilnehmerInnen nach der Fortbildung in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Die Vortragsunterlagen sind in Englisch verfasst, werden aber auf Deutsch vorgetragen. Das detaillierte Programm zur Fortbildung erscheint zeitgerecht auf der Homepage von *biomed austria*.

**Wir danken der Firma KML Vision GmbH für das Sponsoring der Fortbildung.**

## Elektronenmikroskopie in der medizinischen Diagnostik

### INHALT:

In der Medizin dient die Elektronenmikroskopie hauptsächlich der Forschung. Das Einsatzgebiet umfasst die moderne Zellbiologie, Nanotechnologie bis hin zu Zahnimplantaten, Organtransplantationen und vieles andere mehr. Aber auch in der Diagnostik kommt das Elektronenmikroskop zum Einsatz. Ohne das extreme Auflösungsvermögen dieses Mikroskoptypes sind Erkrankungen wie die Primäre ziliäre Dyskinesie (PCD) oder Veränderungen an den Glomerula bei Nephropathien nicht zu diagnostizieren.

Die Fortbildung bietet einen Einblick in die faszinierende Welt der modernen Elektronenmikroskopie. In Theorie und Praxis werden Raster- und Transmissions-elektronenmikroskopie, sowie die Elementanalyse besprochen und demonstriert. Für die medizinische Diagnostik wird die Viren- und Phagen-Diagnostik, die Elektronenmikroskopie bei Nephropathien und die Veränderungen des Aufbaues der Zilien (PCD) im Speziellen besprochen.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erhalten Einblicke in die Zellbiologie sowie in Bau und Funktion von subzellulären Strukturen. Sie verfügen über vertiefende Kenntnisse in der medizinischen Diagnostik mittels Elektronenmikroskop.

### ANMERKUNGEN:

Skriptum und Pausenverpflegung (exklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Das Skriptum wird den TeilnehmerInnen drei Wochen vor der Beginn der Fortbildung auf elektronischem Wege übermittelt.

N° 43

### TERMIN:

**4. – 5. September 2020**

1. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Technikcampus der Universität**

**Innsbruck**

Technikerstraße 25

6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Willi Salvenmoser**

Biomedizinischer Analytiker,

Universität Innsbruck

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 550,-

**Für Mitglieder: € 360,-**

### ANMELDESCHLUSS:

12. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

3 – 4 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt in der medizinischen Forschung

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

17 CPD-Punkte



N° 44 – 45

### TERMIN:

**1. Termin: 15. – 16. September 2020**

**2. Termin: 17. – 18. September 2020**

1. Tag: 9.00 – 16.00 Uhr

2. Tag: 8.30 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**FH JOANNEUM GmbH, Institut für**

**Biomedizinische Analytik,**

**Raum EA 13.236**

Eggenberger Allee 13

8020 Graz

### REFERENTINNEN:

**Monika Weiss**

Biomedizinische Analytikerin,

AKH Wien

**Ursula Peter**

Biomedizinische Analytikerin

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 530,-

**Für Mitglieder: € 340,-**

### ANMELDESCHLUSS:

21. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

13 – 15 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung in der hämatologischen Mikroskopie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

· siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

· Interesse an der Hämatologie und am Mikroskopieren

### BEWERTUNG:

15 CPD-Punkte



## Hämatologische Mikroskopie – Wichtiges für den Alltag im Labor

### INHALT:

Normale Zellen der Hämatopoese, hämatologische Systemerkrankungen wie myeloproliferative Neoplasien, akute Leukämien, myelodysplastische Syndrome, Non Hodgkin Lymphome, Thrombozytopenien und reaktive Zustandsbilder

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verfügen über mehr Sicherheit beim Mikroskopieren. Sie können im Anlassfalls rascher entscheiden, ob ein zusätzlicher Blick ins Mikroskop empfehlenswert ist. Außerdem kennen Sie weiterführende Untersuchungen zur Absicherung der Verdachtsdiagnose.

### ANMERKUNGEN:

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

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

## Next generation sequencing: Eine Einführung in NGS-Rohdatenverarbeitung, SNP Calling und Interpretation

### INHALT:

Einführung zu Molekularbiologie der NGS-Technologien (2nd and 3rd generation), Einführung in Linux Betriebssysteme und zu wichtigen Dateiformaten (FASTA/Q, BAM, SAM, VCF), Grundlegende Schritte der NGS Datenprozessierung auf der Linux-Kommandozeile und Varianten Calling (SNPs), Einführung in die zugrundeliegenden Algorithmen

Einführung zu Biologischen Datenbanken, SNP Referenzdatenbanken und Vorhersagertools für SNP Effekte

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erlernen die Grundlagen des Arbeitens in Linux, die prinzipiellen Schritte der NGS Datenprozessierung und der grundlegenden Algorithmen sowie Möglichkeiten und Referenzdatenbanken, um genetische Varianten zu interpretieren.

### ANMERKUNGEN:

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

Der Workshop wird mit frei verfügbaren Algorithmen und (Linux-)Programmen abgehalten, die auch vielen kommerziellen Analysetools zugrunde liegen. Auf spezifische, kommerzielle Softwarepakete kann nicht eingegangen werden. Ziel des Workshops ist es, ein Verständnis für die grundlegenden Schritte zu vermitteln, die auch bei kommerziellen Tools im Hintergrund geschehen. Die Fortbildung ist daher an TeilnehmerInnen gerichtet, die mehr Hintergrundwissen zu NGS Datenanalyse erhalten möchten. Der Schwerpunkt liegt auf DNA Varianten Calling. RNAseq und CNV können aus Zeitgründen nicht besprochen werden, jedoch sind die prinzipiellen Analyseschritte übertragbar.

## N° 46

### TERMIN:

**September 2020**

1. Tag: 9.00 – 17.00 Uhr

2. Tag: 8.30 – 16.15 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Medizinische Universität Innsbruck,  
Lernzentrum, PC-Raum**

Schöpfstraße 24

6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Stefan Coassin, PhD**

Medizinische Universität Innsbruck,  
Sektion für Genetische Epidemiologie

**Dr. Sebastian Schönherr**

Medizinische Universität Innsbruck,  
Sektion für Genetische Epidemiologie

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 560,-

**Für Mitglieder: € 370,-**

### ANMELDESCHLUSS:

Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

5 – 12 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die in molekularbiologischen und genetischen Laboren tätig sind (Schwerpunkt DNA- und Genomsequenzen), Ärzte/ Ärztinnen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse/ Interesse an (bio-)informatischen Abläufen im Bereich NGS (Stichwort Datenverarbeitung); Grundkenntnisse im Bereich NGS

### BEWERTUNG:

16 CPD-Punkte



## N° 47

### TERMIN:

**14. November 2020**

09.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe  
Tirol GmbH, Hämatologielabor,  
Labor 205 (2. Stock)**

Innrain 98

6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Bernadette Hairer**

Biomedizinische Analytikerin,  
Pathologielabor Dr. Obrist –

Dr. Brunhuber OG

**Isabell Mennecke**

Biomedizinische Analytikerin,  
Pathologielabor Dr. Obrist –

Dr. Brunhuber OG

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 450,-

**Für Mitglieder: € 265,-**

### ANMELDESCHLUSS:

20. September 2020

### TEILNEHMERZAHL:

9 – 18 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung im Fachbereich Hämatologie, Laborfachärzte/-ärztinnen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundkenntnisse in hämatologischer Zytologie (pathologische Differentialblutbilder), Vorkenntnisse in der Knochenmarkzytologie erwünscht

### BEWERTUNG:

8 CPD-Punkte



## Knochenmarkzytologie

### INHALT:

- Schwerpunkt Knochenmarkzytologie
- Demonstration und Diskussion verschiedener hämatologischer Erkrankungen am Demonstrationsmikroskop
- Selbständiges Mikroskopieren verschiedener Fälle mit der Möglichkeit zur Diskussion und Interpretation mit einer der beiden Referentinnen

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen vertiefen ihre bisherigen Kenntnisse zum Thema Knochenmarkzytologie und erlangen durch selbständiges Mikroskopieren unter Anleitung mehr Sicherheit in der morphologischen Diagnostik

### ANMERKUNGEN:

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

Im praktischen Teil des Workshops wird in zwei Kleingruppen mit individueller Betreuung durch eine der beiden Referentinnen gearbeitet.

## Mikroskopische Identifizierung von Blut- und Stuhlparasiten

### INHALT:

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

Die genauen Inhalte des Workshops entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen können Parasiten im Mikroskop sicher erkennen.

### ANMERKUNGEN:

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

Der Workshop kann auch tageweise gebucht werden (1. Tag: Blutparasiten, 2. Tag: Stuhlparasiten).

## N° 48

### TERMIN:

19. – 20. November 2020

1. Tag: 9.00 – 17.30 Uhr

2. Tag: 9.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Kepler Universitätsklinikum GmbH, Ausbildungszentrum am Med Campus VI, Übungslabor**  
Paula-Scherleitner-Weg 3  
4021 Linz

### REFERENTINNEN:

**Waltraud Wernhart**  
Laborreferentin, Missionsärztliches Institut Würzburg

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 580,- (1 Tag: € 310,-)

**Für Mitglieder: € 390,- (1 Tag: € 225,-)**

### ANMELDESCHLUSS:

24. September 2020

### TEILNEHMERZAHL:

8 – 12 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse am Fachbereich Mikrobiologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im Mikroskopieren

### BEWERTUNG:

17 CPD-Punkte



## N° 49

### TERMIN:

20. November 2020

9.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**LKH-Univ. Klinikum Graz, Universitätsklinik für Neurologie, Seminarraum SR73 (Erdgeschoß) und Liquorlabor**  
Auenbruggerplatz 22  
8036 Graz

### REFERENTINNEN:

**Univ.-Prof. Dr. Juan Archelos**  
Leiter des Liquorlabors, Klinische Abteilung für Neurologie, LKH-Univ. Klinikum Graz

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 360,-

**Für Mitglieder: € 175,-**

### ANMELDESCHLUSS:

27. September 2020

### TEILNEHMERZAHL:

12 – 20 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit einschlägiger Berufserfahrung im Fachbereich Mikrobiologie/Erregerdiagnostik, Laborfachärzte/-ärztinnen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### 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 TeilnehmerInnen selbstständig 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 TeilnehmerInnen selbst durchgeführt. Probleme und methodische „Fallen“, die im Alltag auftreten können, werden ausführlich besprochen.

### KOMPETENZERWERB:

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

### ANMERKUNGEN:

Ein ausführliches Skriptum, eine CD mit den Vorträgen sowie die Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

## Einführung in die Welt der Genomdatenbanken

### INHALT:

Die TeilnehmerInnen erlernen den Umgang mit den drei großen Genomdatenbanken: NCBI, Ensembl und UCSC Genome Browser. Vor- und Nachteile jeder Datenbank werden besprochen und praxisnahe Fallbeispiele aus dem Alltag im Labor bearbeitet. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Auswahl der effizientesten Datenbank für die jeweilige Fragestellung und das selbstständige Zurechtfinden in den Ressourcen, sowie auf Möglichkeiten, auch umfangreiche Datensätze (gefilterte Genlisten, Sequenzen, IDs, etc.) ohne Programmierkenntnisse herunterzuladen. Weitere Inhalte sind SNP Biologie und SNP Datenbanken, das Identifizieren von „historischen SNP Namen“ und Sequenz- bzw. Primeralignments mit BLAST, BLAT, PrimerBLAST und Clustal.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen verstehen den Aufbau, die Unterschiede sowie die Vor- und Nachteile der drei Genomdatenbanken NCBI, Ensembl und UCSC Genome Browser und beherrschen diverse Suchstrategien. Sie kennen die verschiedenen Datenbanken mit Informationen zu SNPs und Linkage disequilibrium und können selbstständig diverse Arten von Sequenzalignments für Sequenzen und PCR Primer durchführen.

### ANMERKUNGEN:

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

N° 50

### TERMIN:

**November 2020**

1. Tag: 09.00 – 17.30 Uhr

2. Tag: 09.00–16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Medizinische Universität Innsbruck,  
Lernzentrum, PC-Raum**  
Schöpfstraße 24  
6020 Innsbruck

### REFERENTINNEN:

**Stefan Coassin, PhD**  
Medizinische Universität Innsbruck,  
Sektion für Genetische Epidemiologie

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 530,-

**Für Mitglieder: € 340,-**

### ANMELDESCHLUSS:

August 2020

### TEILNEHMERZAHL:

4 – 12 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, die in molekularbiologischen und genetischen Labors tätig sind (Arbeitsschwerpunkt DNA- und Genomsequenzen), Ärzte/ Ärztinnen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Grundlegende Computerkenntnisse

### BEWERTUNG:

16 CPD-Punkte



N° 51

### TERMIN:

**23. Jänner 2020**

13.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Ordensklinikum Linz – Barmherzige  
Schwestern, Festsaal (3. OG)**  
Seilerstätte 4, 4010 Linz  
4020 Linz

### REFERENTINNEN:

**OÄ Dr. Christine Gruber-Rossipal**  
FÄ für Pathologie, Ordensklinikum Linz –  
Barmherzige Schwestern  
**OA Dr. Franz Romeder**  
FA für Innere Medizin, Ordensklinikum  
Linz – Barmherzige Schwestern  
**Dr. Gerald Webersinke**  
Fachhumangenetiker, Ordensklinikum  
Linz – Barmherzige Schwestern  
**OA Dr. Kurt Wiesinger**  
FA für med. chem. Labordiagnostik,  
B&S Zentrallabor Linz

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 180,-

**Für Mitglieder: € 80,-**

### ANMELDESCHLUSS:

23. November 2019

### TEILNEHMERZAHL:

40 – 100 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich  
Hämatologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Kenntnisse in der Hämatologie

### BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



## Diagnostisches Zusammenspiel bei hämatologischen Erkrankungen

### INHALT:

Hämatologische Fallbeispiele - Morphologie, Scattergramme, Klinik, FACS, Histologie, Molekularbiologie und Therapie

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen haben einen Überblick zum diagnostischen Zusammenspiel und wissen, inwiefern andere KollegInnen involviert sind. Im Hinblick auf das diagnostische Zusammenspiel können sie über den eigenen Tellerrand hinaussehen.

### ANMERKUNGEN:

Pausenverpflegung ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

**Wir danken der Firma Sysmex Austria GmbH für das Sponsoring der Fortbildung.**

## sebia HbA1c – Qualität bei hohem Durchsatz

### Qualität

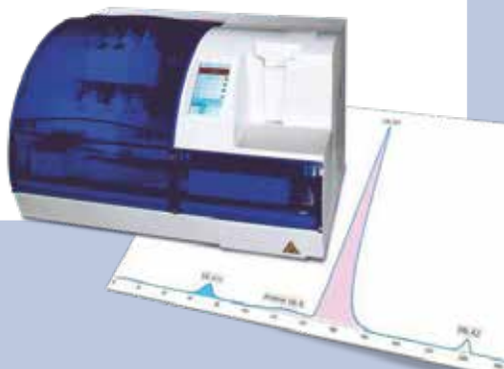
- HbA1c-Bestimmung mittels Kapillarzonenelektrophorese
- Klar aufgetrenntes Kurvenprofil ermöglicht die Erkennung von Hb-Varianten, Thalassämien sowie von fetalem Hb und minimiert Interferenzen bei der HbA1c-Bestimmung
- Zertifiziert und standardisiert nach IFCC und NGSP
- Exzellentes Abschneiden in internationaler Studie zur Überprüfung der IFCC-Qualitätskriterien *EurA1c Trial Group, Clin Chem. 2018*

### Automatisierung

- Effizientes Probenhandling dank automatischem Schütteln und Cap-Piercing von Vollblut- oder Kapillarblutröhrchen
- Einfache Handhabung der Reagenzien und vollständige Chargenrückverfolgbarkeit durch RFID-Technologie
- Programmierbare Wartungsmaßnahmen
- Einfache Befundung: Automatische Validierung der Kurvenprofile sowie direkte Ergebnisübermittlung an die Labor-EDV
- Gerätekonsolidierung durch großes Testmenü: HbA1c, SPE, UPE, IT, CDT, Hämoglobin

### Geräteautonomie

- Maximale Geräteautonomie von 5 Stunden für HbA1c
- Bis zu drei Module CAPILLARYS 3 TERA MC in einer Gerätekonfiguration mit Probenlader:
  - >bis zu 36 Kapillaren
  - >bis zu 192 Tests/Stunde für HbA1c
  - >Reagenz für bis zu 2.400 HbA1c Tests
  - >über 700 Proben laden
- Als CAPILLARYS 3 TERA TLA Anbindung an weit verbreitete Inpeco FlexLab™ Straße möglich



**TERMIN:**  
**26. Februar 2020**  
10.30 – 14.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**Das Triest**  
Wiedner Hauptstraße 12  
1040 Wien

**REFERENTINNEN:**  
**Prof. Dr. Hansotto Reiber**  
Bio- und Neurochemiker,  
CSF and Complexity Studies  
**Dejan Milosavljevic, MSc**  
FH Campus Wien, Studiengang  
Biomedizinische Analytik  
**Frank Badenhop**  
Senior-Produktspezialist, Sebia GmbH

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 130,-  
**Für Mitglieder: € 55,-**

**ANMELDESCHLUSS:**  
1. Jänner 2020

**TEILNEHMERZAHL:**  
20 – 60 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Arbeitschwerpunkt im Fachbereich  
Mikrobiologie/Erregerdiagnostik,  
Laborfachärzte/-ärztinnen

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

**BEWERTUNG:**  
5 CPD-Punkte



## NEU Liquordiagnostik bei neurologischen Erkrankungen

### INHALT:

- Qualitativer und quantitativer Nachweis von Immunreaktionen - Stellenwert in der Differentialdiagnose neurologischer Erkrankungen
- Qualitativer Nachweis freier Leichtketten mittels Isoelektrischer Fokussierung
- Sebia FLC – Die Alternative zur quantitativen Bestimmung der freien Leichtketten

### KOMPETENZERWERB:

Nach absolvierter Fortbildung kennen die TeilnehmerInnen die derzeit gängigen Labormethoden zum Nachweis von Immunreaktionen und deren wichtigste Einsatzbereiche in der klinischen Praxis, etablierte und alternative Methoden zur Bestimmung freier Leichtketten und die Vor- und Nachteile der vorgestellten Bestimmungsmethoden im Hinblick auf ihre Nutzbarkeit im eigenen Arbeitsbereich.

### ANMERKUNGEN:

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

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

# Research Afternoon Hot Trends in Science

16. April 2020 in Wien



N° 53

**TERMIN:**  
16. April 2020  
14.00 – 18.00 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**Tech Gate Vienna**  
Donau-City-Strasse 1  
1220 Wien

**REFERENTINNEN:**  
Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 80,-  
**Für Mitglieder kostenlos**

**ANMELDESCHLUSS:**  
17. Februar 2020

**TEILNEHMERZAHL:**  
15 – 45 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse an aktuellen Forschungsthemen

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

**BEWERTUNG:**  
5 CPD-Punkte

## Research Afternoon – Hot Trends in Science

**INHALT:**  
ExpertInnenvorträge zu aktuellen Forschungsthemen. Die Vortragsthemen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

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

**ANMERKUNGEN:**  
Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten. Im Anschluss an die Veranstaltung wird zu einem Buffet geladen.

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Mag. Günter Schleinzner (Sales Manager, Szabo-Scandic HandelsgmbH & Co KG).

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



## 9. Treffen Qualitätsmanagement im Labor

### INHALT:

ExpertInnenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im Hinblick auf das Qualitätsmanagement im Labor. Die Vortragsthemen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

### KOMPETENZERWERB:

Vertiefung der Qualitäts- und Risikomanagementkompetenzen in der Labordiagnostik

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung (inklusive Mittagspause) sowie die Teilnahme am Rahmenprogramm sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Themenwünsche werden gerne bis Ende Oktober 2019 per E-Mail an [office@biomed-austria.at](mailto:office@biomed-austria.at) entgegen genommen.

Für die FortbildungsteilnehmerInnen ist im Hotel arte bis zum Anmeldeschluss ein äußerst günstiges Zimmerkontingent reserviert (ab € 77,- pro Nacht im EZ inkl. Frühstück). Wir ersuchen um ehestmögliche Buchung.

N° 54

### TERMIN:

8. – 10. Mai 2020

1. und 2. Tag: ganztags

3. Tag: halbtags

### VERANSTALTUNGSORT:

arte Hotel Krems

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 23, 3500 Krems

### REFERENTINNEN:

**Univ.-Prof. Dr. Christian Schweiger**

Klinisches Institut für Labormedizin,  
Medizinische Universität Wien, AKH Wien

**Prim. MR Dr. Herbert Stekel**

Vorstand des Instituts für Medizinische  
und Chemische Labordiagnostik, Kepler  
Universitätsklinikum Linz

Die weiteren ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 560,-

**Für Mitglieder: € 370,-**

Ermäßigte Teilnahmegebühr gilt auch für Mitglieder der GALP

### ANMELDESCHLUSS:

13. März 2020

### TEILNEHMERZAHL:

25 – 35 Personen

### ZIELGRUPPE:

Qualitätsbeauftragte, QualitätsmanagerInnen und weitere Qualitätsverantwortliche, die ihr Wissen vertiefen bzw. aktualisieren möchten

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

- siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
- Erfahrung im Qualitätsmanagement

### BEWERTUNG:

17 CPD-Punkte



N° 55

### TERMIN:

09. September 2020

13.00 – 17.30 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Kardinal Schwarzenberg Klinikum,  
Vinzenzsaal (Eingang G, Erdgeschoß)

Kardinal Schwarzenbergplatz 1  
5620 Schwarzach im Pongau

### REFERENTINNEN:

**OA Dr. Helmut Wiedemann**

Leiter des Zentrallabors, Kardinal  
Schwarzenberg Klinikum

**OA Dr. Hubert Harald Artmann**

Blutdepotleiter und Transfusions-  
beauftragter, Kardinal  
Schwarzenberg Klinikum

**OA Dr. Anke Zimmermann**

A.ö. Krankenhaus Spittal/Drau

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 170,-

**Für Mitglieder: € 75,-**

### ANMELDESCHLUSS:

15. Juli 2020

### TEILNEHMERZAHL:

20 – 50 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit  
Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich  
Hämostaseologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



## NEU Gerinnung – Refresher und Fallbeispiele

### INHALT:

Praxisnaher Überblick über die Laboranalytik in der Hämostaseologie (Plasmatische Gerinnungsanalysen, Thrombozytenfunktionstests, Thrombelastographie,...), Therapiemonitoring inklusive Update zu DOAK, Präanalytik, Fallbeispiele zu Basislaboranalytik

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen erlangen Sicherheit beim Validieren von Gerinnungsanalysen des Basislabors, sie kennen die klinischen Hintergründe für diverse Wertekonstellationen und sind in der Lage, präanalytische Fehlerquellen zu identifizieren. Weiters kennen die TeilnehmerInnen die Möglichkeiten und Indikationen für Therapiemonitoring bei OAK und DOAK

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

**Wir danken dem Kardinal Schwarzenberg Klinikum für das Sponsoring der Fortbildung.**

## 9. Linzer Immunhämatologie- Symposium

### INHALT:

ExpertInnenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im transfusionsmedizinischen Alltag.

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

### KOMPETENZERWERB:

Auffrischung und Vertiefung immunhämatologischer und transfusionsmedizinischer Kenntnisse

### ANMERKUNGEN:

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

Weiterführende Informationen zu der Fortbildung entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Susanne Süßner, MSc (Koordination MTD, Blutzentrale Linz).

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

N° 56

### TERMIN:

13. Oktober 2020

9.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

Blutzentrale Linz, Österreichisches

Rotes Kreuz, Landesverband

Oberösterreich

Krankenhausstraße 7

4020 Linz

### REFERENTINNEN:

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

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 370,-

**Für Mitglieder: € 180,-**

### ANMELDESCHLUSS:

18. August 2020

### TEILNEHMERZAHL:

20 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Arbeitsschwerpunkt im Fachbereich Immunhämatologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte



N° 57

### TERMIN:

30. Oktober 2020

14.00 – 18.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

IntercityHotel Wien

Kaiserstraße 1-3

1070 Wien

### REFERENTINNEN:

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

### TEILNAHMEGEBÜHR:

€ 210,-

**Für Mitglieder: € 95,-**

### ANMELDESCHLUSS:

6. September 2020

### TEILNEHMERZAHL:

25 – 30 Personen

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen mit Interesse am Fachbereich Mikrobiologie

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:

siehe Punkt 1 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)

### BEWERTUNG:

5 CPD-Punkte



## Mikrobiologischer Nachmittag: Praxis-Update aus dem mikrobiologischen Labor

### INHALT:

ExpertInnenvorträge zu aktuellen Themen, Neuerungen und Herausforderungen im mikrobiologischen Labor.

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

### KOMPETENZERWERB:

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

### ANMERKUNGEN:

Vortragsunterlagen und Pausenverpflegung sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

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

## Innsbrucker Frühjahrstagung

Das Tagungsprogramm wird auf der Homepage von *biomed austria* ([www.biomed-austria.at/Innsbrucker\\_Fruhjahrstagung](http://www.biomed-austria.at/Innsbrucker_Fruhjahrstagung)) veröffentlicht. Mitglieder der Region Tirol/Vorarlberg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert. Die Online-Anmeldung wird vier Monate vor dem Termin freigeschaltet.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Tagung kostenlos.**

## 48. Steirische Herbstfortbildung

Das Tagungsprogramm wird auf der Homepage von *biomed austria* ([www.biomed-austria.at/Steirische\\_Herbstfortbildung](http://www.biomed-austria.at/Steirische_Herbstfortbildung)) veröffentlicht. Mitglieder der Region Steiermark werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert. Die Online-Anmeldung wird vier Monate vor dem Termin freigeschaltet.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Tagung kostenlos.**

## Oberösterreichische Landestagung

Das Tagungsprogramm wird auf der Homepage von *biomed austria* ([www.biomed-austria.at/OOe-Landestagung](http://www.biomed-austria.at/OOe-Landestagung)) veröffentlicht. Mitglieder der Region Oberösterreich werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert. Die Online-Anmeldung wird vier Monate vor dem Termin freigeschaltet.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Tagung kostenlos.**

## N° 58

### TERMIN:

**14. März 2020** | 9.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

6020 Innsbruck

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

## N° 59

### TERMIN:

**9. Oktober 2020** | 9.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Bildungshaus Schloss St. Martin**  
Kehlbergstraße 35, 8054 Graz

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

## N° 60

### TERMIN:

**7. November 2020** | 9.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Kepler Universitätsklinikum GmbH, Ausbildungszentrum am Med Campus V., Mehrzwecksaal (Erdgeschoss)**  
Krankenhausstraße 26–30, 4020 Linz

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

## N° 61

### TERMIN:

**24. Oktober 2020** | 9.00 – 17.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Hotel Heffterhof**  
Maria-Cebotari-Straße 1-7  
5020 Salzburg

### ZIELGRUPPE:

Berufsangehörige der gehobenen medizinisch-technischen Dienste, Ärzte/Ärztinnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

## N° 62

### TERMIN:

**28. November 2020** | 9.00 – 16.00 Uhr

### VERANSTALTUNGSORT:

**Parkhotel Brunauer**  
Elisabethstraße 45a, 5020 Salzburg

### ZIELGRUPPE:

Biomedizinische AnalytikerInnen, Studierende der Biomedizinischen Analytik

### BEWERTUNG:

10 CPD-Punkte

## MiTeinanDer – Berufsübergreifende Perspektiven in der Pädiatrie

### INHALT:

Interdisziplinäre Fortbildung für alle Berufsangehörigen der gehobenen medizinisch-technischen Dienste, ExpertInnenvorträge aus dem Fachbereich Pädiatrie.

### KOMPETENZERWERB:

Die TeilnehmerInnen sind nach Besuch der Tagung dazu in der Lage, interdisziplinäre Zusammenhänge in Bezug auf den Fachbereich Pädiatrie zu verstehen und in ihrer Berufspraxis zu integrieren.

### ANMERKUNGEN:

Pausenverpflegung (inklusive Mittagessen) ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Sämtliche Mitglieder eines MTD-Berufsverbandes können eine ermäßigte Teilnahmegebühr in Anspruch nehmen.

Das Tagungsprogramm wird auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht.

## Salzburger Herbsttagung

Das Tagungsprogramm wird auf der Homepage von *biomed austria* ([www.biomed-austria.at/Salzburger\\_Herbsttagung](http://www.biomed-austria.at/Salzburger_Herbsttagung)) veröffentlicht. Mitglieder der Region Salzburg werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Programms informiert. Die Online-Anmeldung wird vier Monate vor dem Termin freigeschaltet.

**Für Mitglieder von *biomed austria* ist die Teilnahme an der Tagung kostenlos.**

## 28. Kongress der Biomedizinischen Analytik

Das Programm wird bis Dezember 2019 auf der Homepage von *biomed austria* ([www.biomed-austria.at/kongress](http://www.biomed-austria.at/kongress)) veröffentlicht. Mitglieder von *biomed austria* werden per E-Mail über die Veröffentlichung des Kongressprogramms informiert.

Für die KongressteilnehmerInnen sind in nahegelegenen Hotels Zimmerkontingente reserviert. Nähere Informationen dazu finden Sie ebenfalls auf der Homepage von *biomed austria*.

Beim 28. Kongress der Biomedizinischen Analytik gibt es wieder ein Early-Bird-Angebot: Wenn Sie sich bis zum 29. Februar 2020 anmelden, dann erhalten Sie einen Frühbucherbonus!

N° 63

**TERMIN:**  
17. – 18. April 2020  
zweitägig

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

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen,  
Studierende der Biomedizinischen  
Analytik

**BEWERTUNG:**  
20 CPD-Punkte



N° 64

**TERMIN:**  
5. – 7. März 2020  
1. und 2. Tag: 9.00 – 18.00 Uhr  
3. Tag: 9.00 – 13.45 Uhr

**VERANSTALTUNGSORT:**  
**IntercityHotel Wien**  
Kaiserstraße 1-3  
1070 Wien

**REFERENTINNEN:**  
Die ReferentInnen entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird.

**TEILNAHMEGEBÜHR:**  
€ 500,-  
**Für Mitglieder: € 310,-**  
Ermäßigte Teilnahmegebühr gilt auch für Mitglieder der ÖGHMP

**ANMELDESCHLUSS:**  
9. Jänner 2020

**TEILNEHMERZAHL:**  
25 – 30 Personen

**ZIELGRUPPE:**  
Biomedizinische AnalytikerInnen  
mit Berufserfahrung im Fachbereich  
Mikrobiologie

**TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN:**  
siehe Punkt 1 der Allgemeinen  
Geschäftsbedingungen (AGB)

**BEWERTUNG:**  
23 CPD-Punkte



## Hygiene-Fortbildung für Biomedizinische AnalytikerInnen – Modul 2

### INHALT:

ExpertInnenvorträge zu theoretischen und praktischen Grundlagen der Krankenhaushygiene unter besonderer Berücksichtigung des Tätigkeitsfeldes der Biomedizinischen AnalytikerInnen, Wissensvermittlung durch namhafte ExpertInnen aus dem Bereich der Krankenhaushygiene.

### KOMPETENZERWERB:

Qualifizierung der TeilnehmerInnen für die Krankenhaushygiene bzw. das Hygieneteam.

### ANMERKUNGEN:

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.

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

Für die LehrgangsteilnehmerInnen ist im IntercityHotel Wien ein Zimmerkontingent reserviert (€ 115,- pro Nacht inkl. Frühstück). Um ein Zimmer zu buchen wenden Sie sich unter Angabe des Buchungskennworts „biomed austria“ per E-Mail an [meetings.wien@intercityhotel.com](mailto:meetings.wien@intercityhotel.com)

Weiterführende Informationen zum Lehrgang entnehmen Sie bitte dem Programm, welches auf der Homepage von *biomed austria* veröffentlicht wird. Die Programmgestaltung erfolgt durch Monika Gilhofer (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam der Krankenanstalt Rudolfstiftung Wien) und Eva Zeitberger (Biomedizinische Analytikerin, Hygieneteam des Sozialmedizinischen Zentrums Ost - Donauespital).

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

# TECHNISCHE STUDIENGÄNGE IN **BIOMED** LIFE SCIENCE & CO

**BIOMEDICAL ENGINEERING**  
**BACHELOR**

**HUMAN FACTORS AND**  
**SPORTS ENGINEERING**  
**BACHELOR**

**GESUNDHEITS- UND**  
**REHABILITATIONSTECHNIK**  
**MASTER**

**MEDICAL ENGINEERING**  
**AND EHEALTH**  
**MASTER**

**TISSUE ENGINEERING AND**  
**REGENERATIVE MEDICINE**  
**MASTER**

**SPORTS TECHNOLOGY**  
**MASTER**



[www.technikum-wien.at](http://www.technikum-wien.at)

**FH** University of  
Applied Sciences  
**TECHNIKUM**  
**WIEN**

**biomed**  
austria

Vielfalt gemeinsam gestalten

## Ihre Vorteile als Mitglied von *biomed austria*

### Österreichweites Fortbildungsangebot

- Postalische Zustellung unseres Fortbildungsprogrammheftes
- Ermäßigte Teilnahmegebühren für ca. 60 Fortbildungen pro Jahr
- Kostenlose Teilnahme an regionalen Fortbildungen
- Qualitätsgesicherte Fortbildungen (zertifiziert nach ISO 9001 und Ö-Cert), somit Inanspruchnahme öffentlicher Förderungen möglich

### Berufliche Interessenvertretung

- Stärkung Ihrer Berufsvertretung zur Durchsetzung Ihrer Interessen:
  - Sicherstellung der Einhaltung des Berufsgesetzes (MTD-Gesetz)
  - Weiterentwicklung der Tätigkeitsfelder
  - Aktive Vertretung Ihrer Interessen im Dachverband der gehobenen MTD (ca. 10.000 Mitglieder)
- Sicherung von Qualitätsstandards in der beruflichen Fort- und Weiterbildung (MTD-CPD-Richtlinie)
- Aktuelle Informationen zu berufsrelevanten Themen
- Beratung in berufsrechtlichen Fragen exklusiv für Mitglieder (z.B. zur Registrierungspflicht der MTD-Berufe)

### Vernetzung

- Österreichweit regionale Ansprechpersonen für Ihre Anliegen (RegionalleiterInnen, stv. RegionalleiterInnen)
- Spezielle Fortbildungen als Plattform für professionelles Networking (z.B. EPBS Conference)

### Serviceleistungen

- Kostenlose Ausstellung eines Zertifikates zum Nachweis der Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Fortbildungspflicht (MTD-CPD-Zertifikat bzw. MTD-CPD-Zertifikat PLUS)
- Online-Bildungskonto zur Dokumentation Ihrer geleisteten Fortbildungen
- Kostenloses Abonnement der Fachzeitschrift *biomed austria* (3x jährlich)
- Zugang zu exklusiven Informationen und Services auf unserer Homepage, beispielsweise:
  - Jobplattform
  - Online-Fachartikelsammlung
  - Literaturstudium
- Teilnahmemöglichkeit an Wettbewerben, z.B. Abbott-Preis für wissenschaftliche Publikationen

### Finanzielle Vorteile

- Gruppen-Krankenversicherung bei Uniqa mit speziellem Rabatt für Mitglieder und deren Angehörige
- Ermäßigte Mitgliedschaft bei Teilzeitbeschäftigung (bis 16h/Woche), Erwerbslosigkeit, Karenz oder Pensionierung
- Mitglieder-Werbeaktion: Gutschrift in Höhe von 25% des Mitgliedsbeitrags für das bestehende und das neue Mitglied
- Finanzielle Fördermöglichkeit von Fortbildungen externer Anbieter durch den Fortbildungsfonds von *biomed austria*
- Absetzbarkeit des Mitgliedsbeitrages bei der ArbeitnehmerInnenveranlagung

# Akademie

## Weiterbildung und Qualifizierung

Mit der Akademie Deutschland-Österreich-Schweiz bieten wir unseren Anwendern ein umfangreiches und bedarfsgerechtes Angebot an Kursen zur Weiterbildung und Qualifizierung, das sich durch eine hohe Flexibilität, Qualität, Individualität und Praxisnähe auszeichnet.

Profitieren Sie von unserer mehr als 50-jährigen Labordiagnostik-Erfahrung.

- ✓ *Anwenderschulung im Sysmex Schulungszentrum*
- ✓ *Training in Ihrem Labor*
- ✓ *Regionale Fortbildungen*
- ✓ *Online-Trainings und Webinare*

Alle Termine für 2020

# Sysmex Akademie

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

<b>XN-Serie I:</b> Grundlagen und Messtechnologie	<b>Montags (10–16 Uhr):</b> 02.03.; 08.06.; 12.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 6 CPD-Punkte
<b>XN-Serie II:</b> Prinzipien des Flagging, Interpretation von Ergebnissen, klinische Parameter, technische Fehlerbehebung	<b>Dienstags (9–16 Uhr):</b> 03.03.; 09.06.; 13.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
<b>XN-Serie:</b> spezielle und erweiterte klinische Parameter: Erweiterte Geräteausstattung zur Unterscheidung von Entzündung, Infektion und Neoplasie: Zweistufendiagnostik im WDF und WPC Kanal. Spezielle Parameter aus dem WDF, RET und PLT-F Kanal.	<b>Mittwochs (10–16 Uhr):</b> 04.03.; 10.6.; 14.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 6 CPD-Punkte
<b>XN-Serie Kompakt:</b> Messtechnologie, Flagging, Ergebnisinterpretation	<b>Donnerstags (9–16 Uhr):</b> 05.03.; 11.06.; 15.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte
<b>CellaVision DI-60:</b> Digitale, bildgebende Differenzierung	<b>Freitags (9–13 Uhr):</b> 06.03.; 12.06.; 16.10.	160,00 Euro exkl. MwSt. 5 CPD-Punkte
<b>XN-L Serie Kompakt:</b> Messtechnologie und Ergebnisinterpretation	<b>Montags (10–16 Uhr):</b> 09.03.; 15.06.; 19.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 6 CPD-Punkte
<b>UN-Serie Harnanalytik:</b> Alles über die neuen Harnanalysegeräte von Sysmex: Streifen, Sediment und bildgebende Diagnostik	<b>Dienstags (9–16 Uhr):</b> 10.03.; 16.06.; 20.10.	290,00 Euro exkl. MwSt. 7 CPD-Punkte

## Sysmex Thementage und Mikroskopierkurse

Zu ausgewählten Themen der Hämatologie und Harndiagnostik werden im Jahr 2020 Sysmex Thementage stattfinden. Univ. Prof. Dr. Bettelheim wird 2020 auch wieder Mikroskopierkurse leiten.

Die Termine, Örtlichkeiten und Preise für diese Veranstaltungen finden Sie auf [www.sysmex.at](http://www.sysmex.at)

Hier können Sie sich im Rahmen der MySysmex Registrierung auch direkt für unseren Newsletter anmelden – dann bleiben Sie immer am Laufenden. 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%.

# data lab X

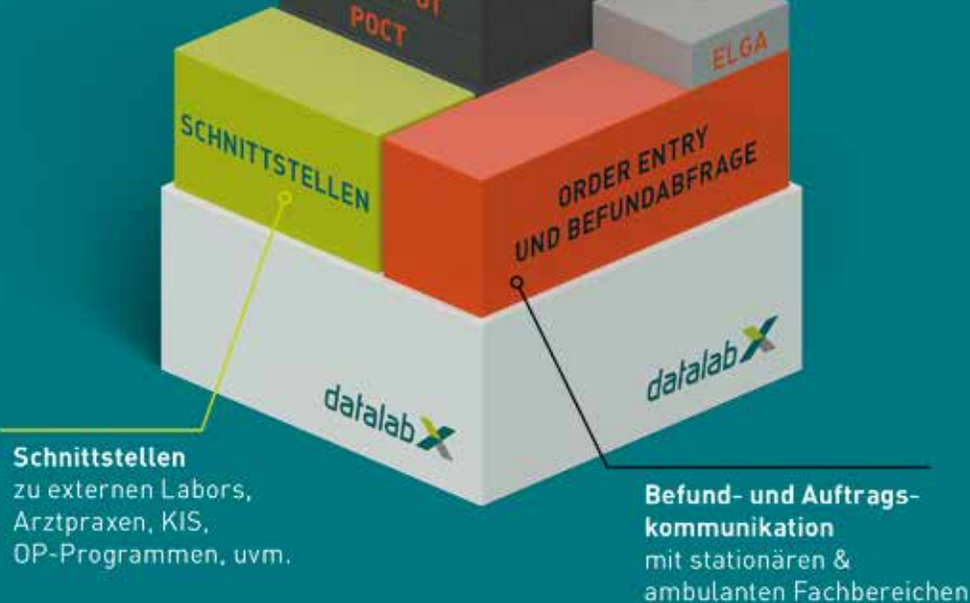
↳ Laborinformationssystem  
↳ wächst mit Ihren Ideen

## Module

Mikrobiologie  
Blutdepot &  
Blutgruppen-  
serologie  
POCT

persönlicher  
Direkt-Support

ELGA  
Kompatibel mit  
der Elektronischen  
Gesundheitsakte.



## Schnittstellen

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

Befund- und Auftrags-  
kommunikation  
mit stationären &  
ambulanten Fachbereichen

Bartelt GmbH  
Abteilung für Softwareentwicklung  
8010 Graz, Neufeldweg 42  
Telefon: +43 (316) 47 53 28 - 0  
data lab X@bartelt.at

bartelt.at

## 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 AnalytikerIn gem. § 3 MTD-Gesetz.

1.2 Ausnahmen bestehen für:

- Ärzte/Ärztinnen
- Studierende an einem österreichischen Bachelorstudiengang für Biomedizinische Analytik
- Angehörige sowie Studierende anderer gehobener medizinisch-technischer Dienste (MTD), sofern die Fortbildung im Fortbildungsprogrammheft entsprechend gekennzeichnet ist.
- Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht mit behördlichem Bescheid in einem oder mehreren Fachbereichen. Die Fortbildungsteilnahme ist nur unter der Voraussetzung möglich, dass der/die entsprechende/n Bescheid/e bei der Fortbildungsanmeldung in elektronischer Form an [fortbildung@biomed-austria.at](mailto:fortbildung@biomed-austria.at) übermittelt wird/werden.
- Diplomierte medizinisch-technische Fachkräfte (MTF) im Übergangsrecht ohne behördlichen Bescheid. Die Teilnahmemöglichkeit ist in diesem Fall auf Fortbildungen beschränkt, welche den Tätigkeitsbereich der MTF vor Inkrafttreten der Übergangsregelungen 2012 abdecken.
- Angehörige der medizinischen Assistenzberufe Laborassistenz und Ordinationsassistenz, sofern die Fortbildung im Fortbildungsprogrammheft entsprechend gekennzeichnet ist.

1.3 In Einzelfällen kann über die Teilnahme von Angehörigen naturwissenschaftlicher Berufe, welche nicht den gesetzlich geregelten Gesundheitsberufen angehören, entschieden werden. Diesbezügliche Anfragen müssen schriftlich erfolgen.

1.4 Wenn für die Absolvierung einer Fortbildung bestimmte Vorkenntnisse erforderlich sind, wird dies in der Fortbildungsausschreibung bekannt gegeben.

1.5 Nachweise über erforderliche Vorkenntnisse können von *biomed austria* eingefordert werden.

### 2. FORTBILDUNGSANMELDUNG

2.1 Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter [www.biomed-austria.at/fortbildung](http://www.biomed-austria.at/fortbildung). Mit dem Abschicken der Anmeldung gilt diese als verbindlich.

2.2 Bei der Anmeldung ist die Kenntnisnahme sowie Zustimmung zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und der Datenschutzerklärung von *biomed austria* erforderlich.

2.3 Die Anmeldung muss aus datenschutzrechtlichen Gründen durch die Person erfolgen, die zu der Fortbildung angemeldet wird. Mit dem Abschicken der Anmeldung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Fortbildungsadministration zu.

2.4 Die Anmeldebestätigung und der Rechnungsversand erfolgen per E-Mail, daher ist die Angabe einer gültigen E-Mailadresse erforderlich. Die Gültigkeit einer E-Mailadresse ist gegeben, wenn von *biomed austria* versandte E-Mails von der angemeldeten Person uneingeschränkt empfangen und gelesen werden können. Es ist daher nicht möglich, mehrere Personen mit derselben E-Mailadresse anzumelden.

2.5 Verliert die bei der Anmeldung angegebene E-Mailadresse ihre Gültigkeit, so ist *biomed austria* unverzüglich eine neue, gültige E-Mailadresse bekanntzugeben. Anmeldebestätigungen und Rechnungen von *biomed austria* werden an die von der angemeldeten Person zuletzt bekanntgegebenen E-Mailadresse versandt und gelten als zugestellt, wenn die angemeldete Person eine Änderung der E-Mailadresse nicht bekannt gegeben hat. Automatisierte elektronische Antwortschreiben (z.B. Abwesenheitsnotizen) an *biomed austria* können nicht berücksichtigt werden und stehen einer gültigen Zustellung nicht entgegen.

2.6 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.

2.7 Die Anmeldefrist wird in der Fortbildungsausschreibung bekanntgegeben und ist einzuhalten. Wenn keine Anmeldefrist angegeben ist, so gilt ein Anmeldeschluss von vier Wochen vor dem Fortbildungstermin.

2.8 Nach dem Abschicken der Anmeldung erhalten die TeilnehmerInnen per E-Mail eine Bestätigung über den Erhalt der Anmeldung. Sollte diese Bestätigung nicht innerhalb einer Woche erfolgen, muss zur Klärung die Fortbildungsadministration von *biomed austria* unter [fortbildung@biomed-austria.at](mailto:fortbildung@biomed-austria.at) kontaktiert werden.

2.9 Es gilt die Reihenfolge des Einlangens der Anmeldungen. Bei Erreichen der MaximalteilnehmerInnenzahl werden alle weiteren Anmeldungen in einer Warteliste gesammelt. Sollte kurzfristig ein Platz in der Fortbildung frei werden, wird dieser entsprechend der Reihenfolge in der Warteliste vergeben.

2.10 Nach Anmeldeschluss erhalten die TeilnehmerInnen per E-Mail eine verbindliche Anmeldebestätigung sowie die Rechnung zur Fortbildung.

2.11 *biomed austria* behält sich vor, Anmeldungen auch nach Anmeldeschluss anzunehmen, soweit freie Fortbildungsplätze zur Verfügung stehen.

### 3. PREISE UND LEISTUNGEN

3.1 Die Teilnahmegebühren werden netto (ohne Umsatzsteuer) in Rechnung gestellt.

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 TeilnehmerInnen selbst zu tragen.

3.3 Für Mitglieder und Nichtmitglieder bestehen unterschiedliche Teilnahmegebühren.

### 4. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

4.1 Die Bezahlung der Teilnahmegebühr hat ehestmöglich nach der elektronischen Zustellung der Rechnung zu erfolgen, jedenfalls vor Durchführung der Fortbildung.

4.2 Ist die Teilnahmegebühr über zwei Monate nach Rechnungszustellung noch offen, wird der/dem TeilnehmerIn eine schriftliche Mahnung zugestellt.

### 5. RÜCKTRITTS- UND STORNOBEDINGUNGEN

5.1 Die Stornierung einer Anmeldung muss schriftlich an [fortbildung@biomed-austria.at](mailto:fortbildung@biomed-austria.at) erfolgen.

5.2 Das Versäumnis bzw. Ignorieren einer Zahlungsaufforderung ist nicht mit einer Stornierung gleichzusetzen.

5.3 Bei Abmeldung nach dem Ende der Anmeldefrist bis zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung sind 25 % der Teilnahmegebühr als Bearbeitungsgebühr zu entrichten, danach der volle Betrag.

5.4 Ist kein Anmeldeschluss angegeben, gelten vier Wochen vor dem Fortbildungstermin als Anmeldeschluss.

5.5 Wenn ein/e ErsatzteilnehmerIn genannt wird, fallen keine Stornogebühren an.

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

5.7 Bei unvorhergesehenen Ereignissen, wie beispielsweise Krankheitsfällen, behält sich *biomed austria* vor im Einzelfall zu entscheiden, ob die Teilnahmegebühr entrichtet werden muss.

### 6. FORTBILDUNGSABSAGE DURCH BIOMED AUSTRIA

6.1 Das Zustandekommen einer Fortbildung hängt vom Erreichen einer MindestteilnehmerInnenzahl ab, die mit der Fortbildungsausschreibung bekannt gegeben wird. *biomed austria* behält sich vor, Veranstaltungen zum Stichtag Anmeldeschluss abzusagen, wenn die MindestteilnehmerInnenzahl nicht erreicht wird. *biomed austria* behält sich weiters vor, den Anmeldeschluss um bis zu vier Wochen zu verlängern, sofern die MindestteilnehmerInnenzahl noch nicht erreicht worden ist. Die TeilnehmerInnen werden darüber per E-Mail informiert. Bereits einbezahlte Teilnahmegebühren werden rückerstattet.

6.2 Bei Absagen oder vorzeitigen Abbrüchen aufgrund von Ereignissen, die außerhalb des Einflussbereichs von *biomed austria* liegen (z.B. Erkrankung des/der Vortragenden), wer-

den keine Teilnahmegebühren rückerstattet. Nach Möglichkeit wird jedoch ein Ersatztermin organisiert.

6.3 Aus der Absage entstehende Mehrkosten, wie beispielsweise Hotelzimmerstornierung oder Fahrtkosten, werden nicht ersetzt.

### 7. TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

7.1 Am Ende der Fortbildung erhalten die TeilnehmerInnen eine schriftliche Bestätigung über die Fortbildungsteilnahme.

7.2 Eine Teilnahmebestätigung wird nicht ausgestellt, wenn eine Fehlzeit von mehr als 30 % der gesamten Fortbildungsdauer vorliegt.

### 8. HAFTUNG

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

### 9. DATENSCHUTZ

9.1 Persönliche Daten der FortbildungsteilnehmerInnen werden elektronisch erfasst und bearbeitet, vertraulich behandelt und ausschließlich für fortbildungsbezogene Zwecke verwendet.

9.2 Eine Weitergabe von Daten an Dritte ist nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis der TeilnehmerInnen möglich (z.B. private E-Mailadressen auf Anwesenheitslisten).

9.3 FortbildungsteilnehmerInnen stimmen der Veröffentlichung von Fotos, die im Zuge der jeweiligen Veranstaltung gemacht werden, in den Verbandsmedien zu.

### Stand bei Drucklegung. Vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler.

Die aktuelle Version der Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie online unter [www.biomed-austria.at/agb](http://www.biomed-austria.at/agb)

*Kompetenz für das Labor*

Unser Lieferprogramm umfaßt :  
Laborhilfsmittel und Arbeitsschutz, Chemikalien, Laborgeräte  
bzw. Laborzubehör und Laboreinrichtungen

**Jetzt gratis Katalog anfordern unter [www.lactan.at](http://www.lactan.at)!**

**LACTAN ROTH**  
Chemikalien und Laborgeräte

8020 Graz, Puchstraße 85 | Tel.: 0316/323692-0 | Fax: 0316/382160  
[info@lactan.at](mailto:info@lactan.at) | [www.lactan.at](http://www.lactan.at)

## Kontaktadressen

### **biomed austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen**

#### **Verbandsbüro**

Grimmgasse 31  
1150 Wien

Tel.: 01/817 88 27

E-Mail: [office@biomed-austria.at](mailto:office@biomed-austria.at)

Website: [www.biomed-austria.at](http://www.biomed-austria.at)

#### **Fortbildungsadministration**

Tel.: 01/817 88 27 - 12

E-Mail: [fortbildung@biomed-austria.at](mailto:fortbildung@biomed-austria.at)

### **Wir danken unseren ehrenamtlichen MitarbeiterInnen für die Unterstützung bei der Organisation der Fortbildungen:**

#### **Anna Brandtner, MSc**

Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Tirol, Vorarlberg  
[anna.brandtner@biomed-austria.at](mailto:anna.brandtner@biomed-austria.at)

#### **Nicole Burdis, MSc**

Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland  
[nicole.burdis@biomed-austria.at](mailto:nicole.burdis@biomed-austria.at)

#### **Sylvia Handler, MBA**

Präsidentin, *biomed austria*  
[sylvia.handler@biomed-austria.at](mailto:sylvia.handler@biomed-austria.at)

#### **Dagmar Häusler, BSc**

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Salzburg  
[dagmar.haeusler@biomed-austria.at](mailto:dagmar.haeusler@biomed-austria.at)

#### **Marion Herzl**

Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Steiermark  
[marion.herzl@biomed-austria.at](mailto:marion.herzl@biomed-austria.at)

#### **Barbara Kappeller**

Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Salzburg  
[barbara.kappeller@biomed-austria.at](mailto:barbara.kappeller@biomed-austria.at)

#### **Jamie Lee Losso, BSc**

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Tirol, Vorarlberg  
[jamielee.losso@biomed-austria.at](mailto:jamielee.losso@biomed-austria.at)

#### **Viktoria Obermüller, BSc**

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Oberösterreich  
[viktoria.obermueller@biomed-austria.at](mailto:viktoria.obermueller@biomed-austria.at)

#### **Mario Schinerl, BSc**

Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Oberösterreich  
[mario.schinerl@biomed-austria.at](mailto:mario.schinerl@biomed-austria.at)

#### **Mag. Dr. Ute Seper**

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Wien, Niederösterreich, Burgenland  
[ute.seper@biomed-austria.at](mailto:ute.seper@biomed-austria.at)

#### **Karin Tomicek-Gründl, MBA**

Finanzreferentin, *biomed austria*  
[karin.tomicek-gruendl@biomed-austria.at](mailto:karin.tomicek-gruendl@biomed-austria.at)

#### **Silvia Wolfsberger**

Stv. Regionalleitung, *biomed austria* –  
Region Steiermark  
[silvia.wolfsberger@biomed-austria.at](mailto:silvia.wolfsberger@biomed-austria.at)

## ULTRA-TURRAX® Tube Drive P control

/// 4 in 1 ganz ohne Kreuzkontaminationen



\* Steriles Probengefäß mit Rührreinheit, 10 Edelstahlkugeln, 5 ml physiologischer NaCl-Lösung, Deckel mit durchstechbarer Membran, CE-IVD zertifiziert, doppelt steril verpackt im Folienbeutel.



## 28. Kongress der Biomedizinischen Analytik

Tech Gate Vienna, 17. – 18. April 2020

**[www.biomed-austria.at/kongress](http://www.biomed-austria.at/kongress)**

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

IMPRESSUM *biomed austria* | Nr. 3/2019 | Medieninhaber und Herausgeber: *biomed austria* – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen, Grimmgasse 31, 1150 Wien | ZVR-Zahl: 011243159

Tel.: 01-817 88 27 | Fax: 01-817 88 27-27 | E-Mail: [office@biomed-austria.at](mailto:office@biomed-austria.at) | Website: [www.biomed-austria.at](http://www.biomed-austria.at)

Offenlegung gemäß Mediengesetz: [www.biomed-austria.at/impressum](http://www.biomed-austria.at/impressum)

Layout: [typothese.at](http://typothese.at) | Hersteller: [resch-druck.at](http://resch-druck.at) | Druckfehler und Änderungen vorbehalten