



BIOMÉRIEUX

● LEARN ● SUCCEED ● THRIVE ●

SCHULUNGSPROGRAMM DEUTSCHLAND KLINIK - 2025



PIONEERING DIAGNOSTICS



SCHULUNGEN KLINIK - 2025

ZERTIFIZIERTE SCHULUNGEN FÜR LABORE

Sehr geehrte Damen und Herren,

die digitale Transformation der Arbeits- und Kommunikationsprozesse und deren Anwendung in der Laborroutine hat auch die Möglichkeiten in Weiterbildungsfragen stark verändert. Dies hat innovative Fortbildungskonzepte auf ein komplett neues Niveau gebracht.

Die fachliche Qualifizierung der Arbeitnehmer, der Aufbau von Kompetenzen und auch das Schritthalten in einem sich immer schneller wandelnden Arbeitsfeld sind große Herausforderungen, auch mentaler Art, die es zu meistern gilt. Aus diesen Gründen spielt auch die Expertise im Bereich der Persönlichkeitsentwicklung eine immer wichtigere Rolle im Laboralltag.

2025 sind wir weiterhin Ihr Ansprechpartner für individuelle Fortbildungsfragen.

In unserem Schulungskatalog finden Sie ein breites Spektrum an Trainingsmaßnahmen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten. Erfahrene Referenten unterstützen Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildung und dem Aufbau neuer Kompetenzen.

Nutzen Sie unser umfangreiches Portfolio an Web-Seminaren, um sich auf digitalem Weg und ortsunabhängig zu den unterschiedlichsten Themen weiterzubilden.

Kontaktieren Sie uns, falls Sie an einem gewünschten Web-Seminar nicht teilnehmen können. Für viele Web-Seminare besteht die Möglichkeit, die Aufzeichnung an Ihrem individuellen Wunschtermin anzusehen. Freuen Sie sich auch auf unsere neu konzipierten Aufzeichnungen, mit denen sich Ihre Weiterbildungswünsche noch flexibler in den Laboralltag integrieren lassen. Sprechen Sie uns auch auf individuelle, nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen ausgerichtete Web-Formate an.

Sie möchten kompetente Lösungen direkt bei Ihnen in Ihrer Routine kennenlernen Mit maßgeschneiderten vor-Ort-Schulungen unterstützen wir Sie gerne in Ihrem Labor und in Ihrer Praxis.

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre Fragen, Wünsche, Anregungen und Vorschläge zu Schulungsthemen unter **fortbildung.de@biomerieux.com**

Für Anmeldungen bis zum **31.12.2024** gewähren wir für ausgewählte Schulungen einen **Frühbucherrabatt von 10 %**.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Ihren Besuch und wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen unseres Schulungsprogramms für 2025.

Es grüßt Sie herzlichst

Ihr bioMérieux-Schulungsteam



INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Allgemeine Hinweise und Teilnahmebedingungen _____	10
Anfahrtsbeschreibung _____	130
Chronologische Übersicht Schulungsprogramm _____	131-142
Anmeldeformular _____	143

GRUNDKURSE (PRÄSENZ)

Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie: Stufe 1 _____	11
Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie: Stufe 2 _____	12
Dermatophyten/ dermatologisch relevante Schimmelpilze und Hefen: Grundlagen _____	13

AUFBAUKURSE (PRÄSENZ)

Dermatophyten/ dermatologisch relevante Schimmelpilze und Hefen: Fortgeschrittene _____	14
--	----

SEMINARE (PRÄSENZ)

Resistenzen NEU _____	15
Intestinale Würmer _____	16
Intestinale Protozoen _____	17
Wasser – ein spezieller Lebensraum _____	18
VITEK® 2 Intensivkurs Troubleshooting _____	19
BACT/ALERT® VIRTUO® Intensivkurs _____	20
WASP® Intensivkurs _____	21



WEB-SEMINARE (SYSTEME)

VITEK® 2 COMPACT: Modul 1	22
VITEK® 2 COMPACT: Modul 2	23
VITEK® 2 COMPACT: Modul 3	24
VITEK® 2 COMPACT Befunde in der Urologie: immer wiederkehrende Fragen bei der grampositiven Fraktion	25
VITEK® 2 COMPACT Befunde in der Urologie: immer wiederkehrende Fragen bei der gramnegativen Fraktion	26
VITEK® 2: Modul 1	27
VITEK® 2: Modul 2	28
VITEK® 2: Modul 3	29
VITEK® 2: Advanced Expert System™ Intensivkurs	30
VITEK® 2: Qualitätskontrolle	31
VITEK® 2 Befunde: immer wiederkehrende Fragen bei der grampositiven Fraktion	32
VITEK® 2 Befunde: immer wiederkehrende Fragen bei der gramnegativen Fraktion	33
VITEK® MS PRIME – die nächste Generation MALDI-TOF: Modul 1	34
VITEK® MS PRIME – erweiterte Routineanwendung (SARAMIS®-Software): Modul 2	35
MINI VIDAS® Kompakt	36
BIOFIRE® Kompakt	37
Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von MAESTRIA™ NEU	38
VITEK® REVEAL™ – schnelle Empfindlichkeitsprüfung für Blutkulturen	39



WEB-SEMINARE (AUFZEICHNUNGEN)

VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Ansatz & best practice	40
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Software	41
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Identifizierung	42
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Resistenzkarte und Advanced Expert System™	43
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Qualitätskontrolle	44
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Wartung	45
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Troubleshooting	46
BACT/ALERT® 3D Troubleshooting	47
Antibiotika und Resistenzen bei Bakterien – ein kurzer Überblick NEU	48
Qualitätskontrolle in der Mikrobiologie intern/extern – ein kurzer Überblick NEU	49
Empfindlichkeitsprüfung bei Bakterien – welche Möglichkeiten gibt es? NEU	50
Bakterien bei respiratorischen Infektionen NEU	51
Nährmedien – Anwendung, Testprinzip und Interpretation NEU	52
Klassifizierung von Bakterien – ein kurzer Überblick NEU	53
HWI – von der Präanalytik zur Kultur	54
HWI – typische uropathogene Erreger	55
HWI – potenziell uropathogene Erreger	56
HWI – Empfindlichkeitsprüfung – Grundlagen und Beurteilung	57



INHALTSVERZEICHNIS

WEB-SEMINARE

Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie	58
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 1	59
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 2	60
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 3	61
Molekularbiologie Grundlagen	62
ETEST® Kompakt	63
Darmpathogene Bakterien und Viren	64
Atemwegsinfektionen – ambulant erworbene Pneumonie NEU	65
Urinsediment-Mikroskopie: Grundlagen	66
Urinsediment-Mikroskopie: Fortgeschrittene	67
Harnsteinleiden – Bedeutung der Kristalle im Urin	68
Verdacht auf Tumorzellen im Urin – was nun ... was tun?	69
Harnwegsinfektionen – Diagnostik und Therapie	70
Diagnostik von Harnwegsinfektionen: Zusammenarbeit zwischen Klinikern und Mikrobiologie-Labor NEU	71
Grundlagen der Parasitologie NEU	72
Parasiten im Blut – Malaria: Modul 1	73
Parasiten im Blut – weniger bekannte Erreger: Modul 2	74
Intestinale Würmer	75
Intestinale Protozoen	76
Aktuelles aus der Mykobakteriologie	77
Diagnostik von nicht-tuberkulösen Mykobakterien	78
Die Zukunft der TB-Diagnostik NEU	79
Anaerobier – Kompakt: Modul 1	80
Anaerobier – Kompakt: Modul 2	81



WEB-SEMINARE

<i>Candida auris</i> und andere «Emerging Fungal Pathogens» NEU	82
Resistenztestung von Hefen NEU	83
Seltene und tropische Systemmykosen	84
VRE – eine Herausforderung NEU	85
Toxoplasmose – ein Parasit macht übermütig NEU	86
Alarm- und Schlüsselsymptome der Haut bei Systemerkrankungen und Störungen innerer Organe NEU	87
Von Mücken und Menschen – durch Mücken, Milben und Zecken übertragene Infektionen in Zeiten des Klimawandels NEU	88
Ausgewählte Nonfermenter und weitere „Wasserbewohner“	89
Ausgewählte Erreger: Modul 1	90
Ausgewählte Erreger: Modul 2	91
Ausgewählte Erreger: Modul 3	92
Ausgewählte Erreger: Modul 4	93
Moderne Diagnose von infektiösen Durchfallerkrankungen	94
STI 2025 – aktuelle Epidemiologie, Diagnostik, Therapie und Prävention NEU	95
Resistenzen	96
EUCAST Tabelle Grundlagen – Auslesehilfe	97
EUCAST – Grundlagen und Umsetzung	98
Multiresistente Erreger – wenn Antibiotika wirkungslos bleiben	99
Antibiotika und ABS/AMS NEU	100



INHALTSVERZEICHNIS

WEB-SEMINARE

Biofilme: das Gesellschaftsleben der Mikroben _____	101
Legionella & Co: Dauermieter im Biofilm _____	102
Die Zukunft hat begonnen – Phagentechnologie als neue hochpräzise Waffe gegen multiresistente Erreger NEU _____	103
Gefangen nach der Infektion: Long/Post-COVID ohne Anamnese und klinische Therapie NEU _____	104
Mikrobiom-basierte Probiotika als Therapie für Diabetes, Demenz, Herzinfarkt und Infektionen? NEU _____	105
Durch Mikrobiom falsch ausgebildetes Immunsystem: Grundlagen von Autoimmunkrankheiten (Morbus Crohn und mehr) NEU _____	106
Standardhygiene und erweiterte Hygiene – was gehört dazu? NEU _____	107
Bakterielle Toxine NEU _____	108
Präanalytik und deren Einfluss auf die Befundinterpretation von mikrobiologischen Untersuchungen _____	109
Schnelle Sepsisdiagnostik _____	110
Akkreditierung im Labor – Fortgeschrittene: Modul 1 _____	111
Akkreditierung im Labor – Fortgeschrittene: Modul 2 _____	112
Kontinuierliche Verbesserung im Labor _____	113
Anleitung bakteriologischer Ringversuch INSTAND für Urologen _____	114
Kommunikation für Praxisanleiter NEU _____	115
Schwierige Gespräche führen – Leitfaden mit Struktur in 3 Schritten _____	116
Führungskompetenz für Labormanager _____	117
Akzeptanz und Commitment im Team: so klappt's! _____	118



INHALTSVERZEICHNIS

VOR-ORT-SCHULUNGEN

Modul 1: Urindiagnostik – von der Probe zum Befund_____	119
Modul 2: VITEK® 2 COMPACT: Ansatz und Abarbeitung_____	120
Modul 3: VITEK® 2 COMPACT: Advanced Expert System™_____	121
Modul 4: Qualitätskontrolle (intern/extern)_____	122
Modul 4A: Qualitätskontrolle (intern/extern) inklusive VITEK® 2 COMPACT_____	123
Modul 5: Qualitätskontrolle Fokus RiliBÄK Mikrobiologie _____	124
Modul 5A: RiliBÄK und IfSG _____	125
Modul 6: Mikrobiologischer Ringversuch – vom Ansatz zum Ergebnis _____	126
Nachschulung System (0,5 Tage)_____	127
Nachschulung System (1Tag)_____	128

INDIVIDUELLE WEB-FORMATE

Ihre individuellen Themen und Kursinhalte_____	129
--	-----





Allgemeine Hinweise und Teilnahmebedingungen

1. Leistungen

Die bioMérieux Deutschland GmbH, im Folgenden bioMérieux genannt, erbringt die Leistungen nach Art und Umfang gemäß den Schulungsbeschreibungen im jeweils gültigen Schulungsprogramm. bioMérieux behält sich in Ausnahmefällen den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor.

2. Anmeldung und Bestätigung

Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen an. Die Anmeldung muss schriftlich an bioMérieux gerichtet sein. Sie kann online unter www.biomerieux.de, per E-Mail oder Post erfolgen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und schriftlich bestätigt.

Bei Anmeldung zu einem Web-Seminar dient der zugestellte Einladungslink als Bestätigung.

Zur Gewährleistung einer optimalen Betreuung ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die verfügbaren Plätze, verweisen wir Sie auf spätere Termine.

3. Hotel und Anfahrt

Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhält der Teilnehmer eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung und eine Hotelliste. Bei der Reservierung eines Hotelzimmers sind wir gerne behilflich. Die Übernachtungskosten sind nicht in den Schulungsgebühren enthalten.

4. Stornierung durch bioMérieux

Bei Ausfall einer Schulung wegen zu geringer Teilnehmerzahl, durch Krankheit des Referenten, höhere Gewalt oder sonstigen nicht von

bioMérieux zu vertretenden Umständen, besteht kein Anspruch auf Durchführung der Schulung. Die Teilnehmer werden unverzüglich über den Ausfall informiert.

Bei Stornierung besteht für bioMérieux keine Verpflichtung zur Übernahme von Gebühren, die durch Stornierung oder Umbuchung bereits gebuchter Flüge, Bahnreisen oder anderer Reservierungen entstehen.

5. Abmeldung oder Umbuchung durch Teilnehmer

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Schulungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 45,00 € zzgl. MwSt. erhoben. Nach dieser Frist ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Maßgebend ist der Posteingangsstempel bzw. E-Mail-Eingang. In diesem Fall senden wir die Schulungsunterlagen auf Wunsch zu.

Mit Zustimmung von bioMérieux kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden.

6. Schulungsunterlagen

Folgende Unterlagen werden jedem Teilnehmer zur Verfügung gestellt:

- Schulungsunterlagen in elektronischer Form (falls anwendbar)
- ein Teilnahmezertifikat in elektronischer Form, ggf. mit Fortbildungspunkten

Die Rechte an den Schulungsunterlagen liegen ausschließlich bei bioMérieux. Jede weitere Verwendung bedarf der schriftlichen Zustimmung von bioMérieux.

7. Teilnahmegebühren

Die Teilnahmegebühren für Präsenzveranstaltungen beinhalten sämtliche Schulungsunterlagen, das Mittagessen an jedem vollen Schultag sowie die Pausengetränke. Bei Web-Seminaren sind Schulungsunterlagen inkludiert. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zzgl. MwSt.

8. Zahlungsbedingungen

Die Teilnahmegebühren werden ohne jeden Abzug nach Rechnungsstellung fällig. Die Teilnahmegebühren bitte erst nach Erhalt der Rechnung überweisen. Für Rechnungskorrekturen berechnen wir pro neu erstellter Rechnung 20,00 € zzgl. MwSt.

9. Teilnahmezertifikate

Zu jedem Seminar erhält der Teilnehmer ein Teilnahmezertifikat in elektronischer Form.

Kontakt: bioMérieux Deutschland GmbH
Postfach 1204, 72602 Nürtingen
Weberstraße 8, 72622 Nürtingen
www.biomerieux.de

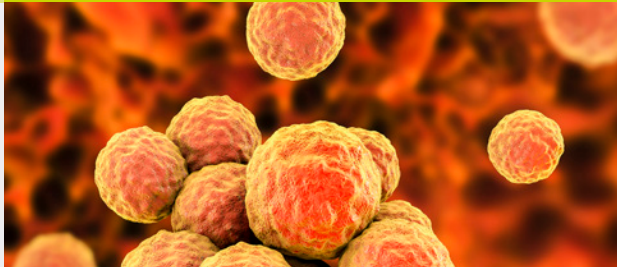
Schulungsleitung:
Kerstin Küßner Telefon: +49 7022 3007-240

Organisation:
Nicole Bauer Telefon: +49 7022 3007-132
Alexandra Holz Telefon: +49 7022 3007-355
fortbildung.de@biomerieux.com

Frühbucherrabatt: Bei Buchung einer Schulung bis 31.12.2024 gewähren wir Ihnen für ausgewählte Schulungen 10 % Frühbucherrabatt (ausgenommen Web-Seminare).

PIONEERING DIAGNOSTICS





KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Hygienevorschriften (Verhalten im Labor)
- Einführung in die Mikrobiologie
- Anzuchtmedien (Selektivmedien)
- Erkennen von Misch- und Reinkulturen
- Gramfärbung, Mikroskopie
- Keimzahlbestimmung
- Keimdifferenzierung
- Möglichkeiten der Empfindlichkeitsprüfung
- Untersuchung und Auswertung ausgewählter Proben
- Vorstellung automatisierter Identifizierungssysteme
- Interne und externe Qualitätskontrolle
- Vorstellung nützlicher Literatur
- Quiz

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

1. Tag: 10:00-17:00 Uhr

2. Tag: 09:00-16:45 Uhr

3. Tag: 09:00-14:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

18.-20. Februar 2025

2.-4. Dezember 2025

Nürtingen

Nürtingen

Kurs-Nr. GKI180225

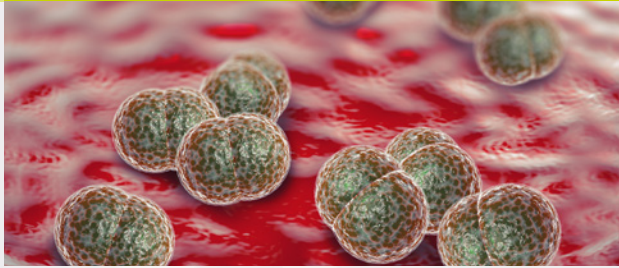
Kurs-Nr. GKI021225

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

770,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)





KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Erweitertes Spektrum
- Systematik von Staphylokokken, Streptokokken, Enterokokken, Listerien, Neisserien, Haemophilus, Campylobacter, Laktobazillen und aeroben Sporenbildnern
- Falldiagnostik
- Fehlermöglichkeiten bei der Empfindlichkeitsprüfung
- Vorstellung unterschiedlicher Normen (EUCAST, CLSI®)
- Qualitätskontrolle und Stammhaltung
- Vorstellung nützlicher Literatur

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger mit guten Grundkenntnissen

> DAUER

1. Tag: 10:00-16:45 Uhr
2. Tag: 09:00-16:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

09.-10. Dezember 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. GKII091225

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
670,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)





> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

1. Tag: 10:00-17:00 Uhr
2. Tag: 09:00-17:00 Uhr

> REFERENTEN

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff
Silke Uhrlaß
Labor für medizinische Mikrobiologie,
Rötha OT Mölbis;
Dr. med. Christin Pelzer
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
St. Gallen, Schweiz

KURSIHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Erkrankungen durch Dermatophyten, dermatologisch relevante Hefen und Schimmelpilze
- Ausstattung eines mykologischen Arbeitsplatzes
- Probennahme und Probentransport
- Labordiagnostik: mikroskopische Präparate und deren Wertigkeit
- Kulturelle Differenzierung von häufigen Dermatophyten, dermatologisch relevanten Hefen und den wichtigsten Schimmelpilzen (Mikroskopie, Nährmedien)
- Ringversuch
- Quiz

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

20.-21. Mai 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. GD200525

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

1030,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)



DERMATOPHYTEN/DERMATOLOGISCH RELEVANTE SCHIMMELPILZE UND HEFEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene
Voraussetzung: Besuch des Grundkurses
Dermatophyten/dermatologisch relevante
Schimmelpilze und Hefen
oder gute Grundkenntnisse auf diesem Gebiet

> DAUER

1. Tag: 10:00-17:00 Uhr
2. Tag: 09:00-17:00 Uhr

> REFERENTEN

Prof. Dr. Pietro Nenoff
Silke Uhrlaß
Labor für medizinische Mikrobiologie,
Rötha OT Mölbis,
Dr. med. Christin Pelzer
Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
St. Gallen, Schweiz

KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Erkrankungen durch Dermatophyten, dermatologisch relevante Hefen und Schimmelpilze (Diagnostik und Therapie)
- Ausbreitung Terbinafin-resistenter Dermatophyten
- Labordiagnostik und Differenzierung von selteneren Dermatophyten, dermatologisch relevanten Hefen und Schimmelpilzen (Mikroskopie, Nährmedien)
- Neue Taxonomie und Nomenklatur der Dermatophyten
- Klinische Bewertung und Relevanz mykologischer Befunde
- Terbinafin-Resistenztestung von Dermatophyten mittels Breakpoint-Methode und Punktmutationsanalyse
- Molekulare Diagnostik in der Dermatologie: PCR und DNA-Sequenzierung
- Quiz

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

22.-23. Mai 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. AD220525

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

1030,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)





RESISTENZEN



KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

Detaillierte Kursinhalte folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Die **FORTBILDUNGSPUNKTE** werden bei der **Landesärztekammer Baden-Württemberg** beantragt.

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

09:30-17:00

> REFERENT

Prof. Dr. med. Sören Gatermann
ESCMID Fellow
Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
Leiter des Nationalen Referenzzentrums
für gramnegative Krankenhausreger
Ruhr-Universität Bochum

15. Juli 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. RE150725

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
570,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 10)

10 % FRÜHBUCHERRABATT
bei Anmeldung bis 31.12.2024





INTESTINALE WÜRMER



KURSIHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Vertreter aller wichtigen Wurmklassen
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethode
- Demonstrationen am Mikroskop

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

10:00-16:45 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

22. Oktober 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. WU221025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

510,00 € zzgl. MwSt.

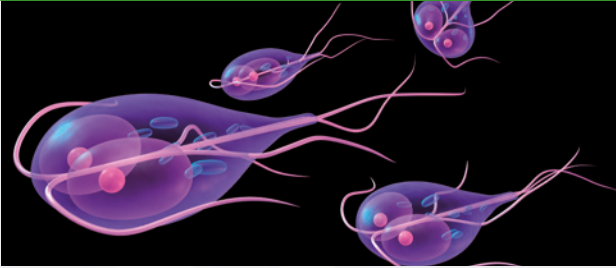
inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)

**10 % FRÜHBUCHERRABATT
bei Anmeldung bis 31.12.2024**





INTESTINALE PROTOZOEN

**> ZIELGRUPPE**

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

10:00-16:30 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

KURSIHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Überblick Darmprotozoen (Amöben, *Giardia lamblia*, Kryptosporidien ...)
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethoden
- Demonstrationen am Mikroskop

23. Oktober 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. PA231025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
510,00 zzgl. MwSt.

**inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 10)**

**10 % FRÜHBUCHERRABATT
bei Anmeldung bis 31.12.2024**



WASSER – EIN SPEZIELLER LEBENSRAUM



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Ärzte und Laborleiter, die Wasseruntersuchungen durchführen

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Fortgeschrittene

> DAUER

10:15-16:30 Uhr

> REFERENTEN

Dr. Jens Fleischer
Landesgesundheitsamt
Baden-Württemberg, Stuttgart
Dr. Petra Tichaczek-Dischinger
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt,
Stuttgart

KUR SINHALTE

- Einführung in die Trinkwasserhygiene
- Trinkwasserverordnung (TrinkwV) und technisches Regelwerk
- Qualitätsmanagement und Probennahme gemäß DIN EN ISO 19458
- Qualitätssicherung gemäß DIN EN ISO 11133 (qualitative und quantitative Nährmedienkontrolle)
- Trinkwasseruntersuchungen nach DIN, ISO und nach UBA-Empfehlungen aus dem Verteilungsnetz; Koloniezahlen bei 20 °C und bei 36 °C;
- Nachweis von *Clostridium perfringens* Demonstrationen im Labor
- Bedeutung von Legionellen und Pseudomonaden in der Hausinstallation
- Trinkwasseruntersuchungen nach DIN, ISO und nach UBA-Empfehlungen aus der Hausinstallation; Nachweis von Legionellen, Nachweis von *Pseudomonas aeruginosa* Demonstrationen im Labor

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- sehr interessant und informativ
- Erfahrungsberichte und viele praktische Beispiele aus dem Labor
- Anschauungsmaterial aus realen Proben

17. Oktober 2025

Nürtingen

Kurs-Nr. WA171025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

510,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)

10 % FRÜHBUCHERRABATT
bei Anmeldung bis 31.12.2024



VITEK® 2 INTENSIVKURS TROUBLESHOOTING



> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender mit Routineerfahrung

> DAUER

09:00-17:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

KURSIHALT (THEORIE UND PRAXIS)

- Gerätebaugruppen des VITEK 2, inklusive Smart-Carrier-Station
- Funktionsweise Rechner, Hard- und Software
- Wartungs- und Pflegemaßnahmen
- Behebung von Störungen
- Durchführung von Standardreparaturen
- Häufige Fragen, Problemlösungen
- Ferndiagnose: Möglichkeit und Grenzen
- Vorstellung des „Notfallkits“ und Anwendungen
- Ferndiagnose via VILINK®

Der Besuch dieses Kurses ersetzt nicht den Abschluss eines Wartungsvertrages.

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Sehr gut und praktisch erklärt
- Kleine Gruppe
- Sehr viel Zeit für Fragen

13. Februar 2025	Nürtingen	Kurs-Nr. TR130225
27. März 2025	Nürtingen	Kurs-Nr. TR270325
26. Juni 2025	Nürtingen	Kurs-Nr. TR260625
20. November 2025	Nürtingen	Kurs-Nr. TR201125

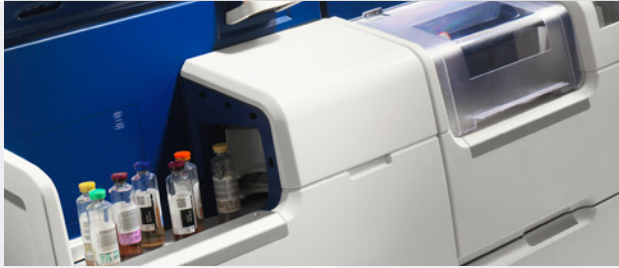
TEILNAHMEGEBÜHR
570,00 € zzgl. MwSt.

inklusive Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (siehe Seite 10)





BACT/ALERT® VIRTUO® INTENSIVKURS



KURSIHALT (THEORIE UND PRAXIS)

- Systemüberblick
- Be- und Entladen von Flaschen
- Bearbeitung und Anzeigen von Flaschenergebnissen, einschließlich der Wachstumskurven
- Konfigurationsmöglichkeiten
- Systemwartung
- Fehlersuche und -behebung am System (Troubleshooting)

> ZIELGRUPPE

BACT/ALERT VIRTUO-Anwender

> DAUER

1. Tag: 10:00-16:45 Uhr
2. Tag: 09:00-13:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

Termin: auf Anfrage

Nürtingen

Kurs-Nr. VIR2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
440,00 € zzgl. MwSt.

**inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
 unterlagen (siehe Seite 10)**



**> ZIELGRUPPE**

WASP-Anwender

> DAUER

1. Tag: 09:00-16:00 Uhr
2. Tag: 09:00-15:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

KURSIHALT (THEORIE UND PRAXIS)

- Vorstellung WASP (Hauptbestandteile, Arbeitsweise)
- Systemkomponenten (Demonstrationen am Gerät)
- Verarbeiten von Proben
- WASPCore Software (verschiedene Programm-Menüs, Auswahl der Modi)
- Konfiguration (LIS, Erstellung von Protokollen, Karussellkonfiguration)
- Anwenderwartung (tägliche, wöchentliche und monatliche Wartung)
- Fehlersuche und -behebung am System (Troubleshooting)

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Gruppengröße sehr gut
- Intensive und hilfreiche Schulung (z. B. Sensoren, Innenleben)
- Ich habe sehr viel dazugelernt

Termin: auf Anfrage**Nürtingen**

Kurs-Nr. WA2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
630,00 € zzgl. MwSt.

**inklusive Verpflegung und Veranstaltungs-
unterlagen (siehe Seite 10)**



VITEK® 2 COMPACT: MODUL 1



WEB-SEMINAR



KUR SINHALTE

- Routineanwendung (Ansatz, Abarbeitung)
 - Best Practices – für optimale Ergebnisse
- Identifizierung
 - Messprinzip
 - Auswertung von Identifizierungsergebnissen
 - Ursachen für Probleme bei der Identifizierung
- Software
 - Erklärung der wichtigsten Menüpunkte in der Web-Applikation und VITEK Software

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender

> DAUER

13:00-17:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYPES, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

28. JANUAR 2025
17. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT: MODUL 2



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Empfindlichkeitsprüfung (AST)
 - Messprinzip
 - Antibiotika
 - Resistenzmechanismen
- Advanced Expert System™ (AES)
 - Arbeitsweise des AES
- Befundinterpretation
 - AES Entscheidungen (konsistent, konsistent nach Korrektur, inkonsistent) verstehen
 - AES Korrekturen (biologische und therapeutische Korrekturen)
 - u. v. m.

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYP, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

29. JANUAR 2025
18. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT: MODUL 3



WEB-SEMINAR



KUR SINHALTE

- Qualitätskontrolle
 - QK allgemein (wo kann man ATCC Stämme bestellen, wie oft führt man eine Qualitätskontrolle durch, wie geht man mit Abweichungen um, etc.)
 - Durchführung und Auswertung einer Qualitätskontrolle
- Wartung
 - Durchführung der wöchentlichen und monatlichen Wartung anhand von Videoaufnahmen
- Troubleshooting
 - Fehlerbehebung

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender

> DAUER

13:30-16:45 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYP S, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

29. JANUAR 2025
18. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 zzgl. MwSt.

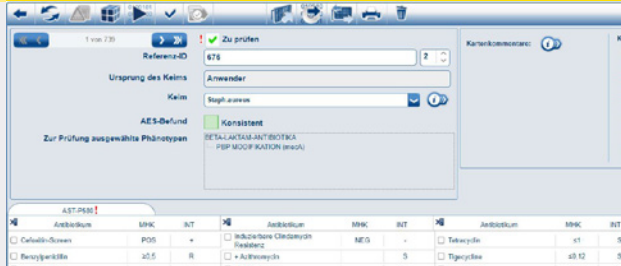
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT BEFUNDE IN DER UROLOGIE: IMMER WIEDERKEHRENDE FRAGEN BEI DER GRAMPOSITIVEN FRAKTION



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Staphylokokken:
 - Wie gehe ich mit diskrepanten Ergebnissen bei Oxacillin versus Cefoxitin-Screen um?
 - Vancomycin-Resistenz
- Enterokokken:
 - Vancomycin-Resistenz
- Sonderfälle bei der Identifizierung
 - Wie gehe ich mit Slashline- und Low-Discrimination Befunden um?
- Kurzes Troubleshooting für bessere Ergebnisse

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

12:00-13:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

5. FEBRUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

110,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT BEFUNDE IN DER UROLOGIE: IMMER WIEDERKEHRENDE FRAGEN BEI DER GRAMNEGATIVEN FRAKTION



KURSIHALTE

- Warum sind die Interpretationen bei Cefuroxim/Cefuroxim-axetil unterschiedlich?
- *Stenotrophomonas maltophilia* – warum ist das Antibiogramm so leer?
- Mecillinam
- ESBL Bestätigungstest – für welche Spezies?
- Proteus und Imipenem
- Sonderfälle bei der Identifizierung (Umgang mit Slashline- und Low-Discrimination-Befunden)
- Kurzes Troubleshooting für bessere Ergebnisse

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

12:00-13:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

7. FEBRUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

110,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2: MODUL 1



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Routineanwendung (Ansatz, Abarbeitung)
 - Best Practices – für optimale Ergebnisse
- Identifizierung
 - Messprinzip
 - Auswertung von Identifizierungsergebnissen
 - Ursachen für Probleme bei der Identifizierung

Software

- Erklärung der wichtigsten Menüpunkte in der Web-Applikation und VITEK 2-Software

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

08:30-12:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYP, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

3. APRIL 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



VITEK® 2: MODUL 2



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

13:30-16:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Empfindlichkeitsprüfung (AST)
 - Messprinzip
 - Antibiotika
 - Resistenzmechanismen
- Advanced Expert System™ (AES)
 - Arbeitsweise des AES
- Befundinterpretation
 - AES-Entscheidung (konsistent, konsistent nach Korrektur, inkonsistent) verstehen
 - AES-Korrekturen (biologische und therapeutische Korrekturen)
 - u. v. m.

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYPIS, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

3. APRIL 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



VITEK® 2: MODUL 3



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

08:45-12:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Qualitätskontrolle
 - QK allgemein
(woher kann man ATCC-Stämme beziehen, wie oft führt man eine Qualitätskontrolle durch, wie geht man mit Abweichungen um, etc.)
 - Durchführung und Auswertung einer Qualitätskontrolle
- Wartung
 - Durchführung der wöchentlichen und monatlichen Wartung anhand von Videoaufnahmen
- Troubleshooting
 - Fehlerbehebung

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYPES, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

4. APRIL 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



VITEK® 2: ADVANCED EXPERT SYSTEM™ INTENSIVKURS



WEB-SEMINAR



KUR SINHALTE

- Advanced Expert System (AES): Funktionsweise
- Erworbene Penicillinase oder ESBL?
Wie detektiert das AES die verschiedenen Phänotypen?
- Antibiotika, Resistenzmechanismen und Befundinterpretation
(verschiedene Befundbeispiele)
- AES-Konfiguration – wenn Änderungen erforderlich sind

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

08:30-12:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

10. MÄRZ 2025
13. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2: QUALITÄTSKONTROLLE



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

Qualitätskontrolle

- Vorgaben der RiliBÄK/EUCAST in Bezug auf das Arbeiten mit VITEK 2
- Auswahl der korrekten ATCC-Stämme
- Korrekte Lagerung von QK-Stämmen (Kurzzeit-/Langzeitlagerung)
- Ansatz und Auswertung der QK-Stämme
- VITEK 2-Software im Hinblick auf die Qualitätskontrolle

BEI UNSICHERHEIT BEZÜGLICH DES GERÄTETYPIS, BITTE VOARB KLÄREN, OB SIE VITEK 2 ODER VITEK 2 COMPACT IN IHRER ROUTINE NUTZEN.

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

8. APRIL 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



VITEK® 2 BEFUNDE: IMMER WIEDERKEHRENDE FRAGEN BEI DER GRAMPOSITIVEN FRAKTION



KUR SINHALTE

- Staphylokokken:
 - Penicillinase — was gibt es zu beachten?
 - Wie gehe ich mit diskrepanten Ergebnissen bei Oxacillin versus Cefoxitin-Screen um?
 - Vancomycin-Resistenz (VRSA, VISA, Hetero-VISA)
- Enterokokken:
 - Vancomycin-Resistenz (VanA, VanB, VanC)
 - Linezolid-Resistenz
- Erfassungspflichtige Erreger
- Sonderfälle bei der Identifizierung
 - Wie gehe ich mit Slashline- und Low-Discrimination Befunden um?
- Kurzes Troubleshooting für bessere Ergebnisse

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

13:00-15:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

11. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 BEFUNDE: IMMER WIEDERKEHRENDE FRAGEN BEI DER GRAMNEGATIVEN FRAKTION



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Warum sind die Interpretationen bei Cefuroxim/Cefuroxim-axetil unterschiedlich?
- *Stenotrophomonas maltophilia* – warum ist das Antibiotogramm so leer?
- *Pseudomonas aeruginosa* – Piperacillin sensibel versus Piperacillin/Tazobactam resistent
- *E. coli* O157
- Mecillinam
- ESBL Bestätigungstest – für welche Spezies?
- *Klebsiella oxytoca*-K1
- Enterobacter und die Cefalosporine
- Proteus und Imipenem
- Enterobacterales – Carbapenemase Ja/Nein?
- *Pseudomonas aeruginosa* – Carbapenemase Ja/Nein?
- Erfassungspflichtige Erreger
- Sonderfälle bei der Identifizierung (Umgang mit Slashline- und Low-Discrimination-Befunden)
- Kurzes Troubleshooting für bessere Ergebnisse

> ZIELGRUPPE

VITEK 2-Anwender

> DAUER

13:00-15:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

13. MÄRZ 2025

bioMérieux

33

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**

VITEK® MS PRIME – DIE NÄCHSTE GENERATION MALDI-TOF: MODUL 1



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Historie der MALDI-TOF-Technologie
- Vorstellung der Systeme VITEK MS PLUS und VITEK MS PRIME
- Messprinzip
- Vergleich der beiden Systeme
- Demonstration praktischer Anwendungen (anhand von Videos)

> ZIELGRUPPE

VITEK MS-Anwender

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

TERMIN: AUF ANFRAGE

KURS-NR. VMS2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® MS PRIME – ERWEITERTE ROUTINEANWENDUNG (SARAMIS®): MODUL 2



KURSIHALTE

- Erweiterte Routineanwendung (SARAMIS)
- Möglichkeiten
- Erfahrungsbericht aus der Routine

> ZIELGRUPPE

VITEK MS-Anwender

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Matthias Marschal
Institut für Medizinische Mikrobiologie
und Hygiene, Universität Tübingen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

TERMIN: AUF ANFRAGE

KURS-NR. SA2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





MINI VIDAS® KOMPAKT



KUR SINHALTE

- Messprinzip
- Routineanwendung:
 - Einlesen der MLE und Besprechung der Informationen auf dem MLE-Ausdruck
 - Pipetten und korrektes Pipettieren
 - Standard und Kontrollen
 - Besprechung einer Kalibration (z. B. TPSA/TSH)
 - Aktivieren eines neuen Tests: PTC-Eingabe
 - Interpretation des VIDAS QCV-Tests
 - Druckerpapier wechseln
- Demonstrationen (anhand von Videos)
- Beantwortung Ihrer Fragen

> ZIELGRUPPE

MINI VIDAS-Anwender

> DAUER

14:00-17:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

30. JULI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

150,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





BIOFIRE® KOMPAKT



KURSinHALTE

- BIOFIRE Technologie (Nested Multiplex PCR, Schmelzkurvenanalyse)
- BIOFIRE Panels (Charakteristik und Besonderheiten der einzelnen Panels; Ergebnisse und klinische Interpretation)
- Informationen zur IT (VILINK® und LIS)

> ZIELGRUPPE

BIOFIRE-Anwender

> DAUER

09:00-10:30 Uhr

> REFERENTEN

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

13. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

190,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GRUNDLAGEN UND EINSATZMÖGLICHKEITEN VON MAESTRIA™ *



KUR SINHALTE

- Was ist MAESTRIA?
- bioMérieux Lab Portal
- Laborworkflow Dashboard
- Laborperformance
- KPI und Statistiktool
- Live-Demonstration inklusive Q&A-Session

*MAESTRIA ist die nächste Generation der Middleware von bioMérieux und ersetzt MYLA®

> ZIELGRUPPE

Aktuelle und zukünftige MAESTRIA-Anwender

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENTEN

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

6. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

50,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® REVEAL™ – SCHNELLE EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG FÜR BLUTKULTUREN



KUR SINHALTE

- Herausforderung Sepsis
- Die Relevanz schneller AST-Ergebnisse bei positiven Blutkulturen
 - Blutkulturdiagnostik: "jede Sekunde zählt"
- Was ist VITEK REVEAL?
 - Prinzip
 - Systemkomponenten
 - Proben-Workflow
- Benefit für Labor und Patient

> ZIELGRUPPE

Aktuelle und zukünftige VITEK REVEAL-Anwender

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

14. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

50,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT IN DER UROLOGIE: ANSATZ UND BEST PRACTICE



KURSIHALTE

- Ansatz und Best Practice
 - Was ist für einen korrekten Ansatz zu beachten?
 - Welche Einflussgrößen können das Ergebnis beeinflussen?
 - Warum ist die Produktinformation wichtig? Woher bekomme ich diese und welche Informationen (validierte Medien, Alter der Kultur ...) sind wichtig für gute Ergebnisse?
 - Ein Blick ins Gerät. Was passiert mit dem geladenen Carrier?

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

13:30-14:45 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

26. MÄRZ 2025
9. APRIL 2025
14. MAI 2025

25. JUNI 2025
2. JULI 2025
17. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
80,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



VITEK® 2 COMPACT IN DER UROLOGIE: SOFTWARE



KURSIHALTE

- Software
 - Arbeitsliste
 - Isolatansicht
 - Carrieransicht
 - Werkzeuge

Die Software-Schulung erfolgt ausschließlich über den direkten Zugriff des Referenten auf ein VITEK 2 COMPACT-System der Schulungsabteilung.

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

15:00-16:45 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

26. MÄRZ 2025
9. APRIL 2025
14. MAI 2025

25. JUNI 2025
2. JULI 2025
17. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
90,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Teilnahmezertifikat





KUR SINHALTE

- Identifizierung
 - Aufbau ID-Karte
 - Prinzip
 - Identifizierungsbeispiele
 - Troubleshooting

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

13:00-14:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

22. JANUAR 2025
19. MÄRZ 2025
3. APRIL 2025

7. MAI 2025
9. JULI 2025
24. SEPTEMBER 2025





> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

14:45-17:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Resistenztestung
 - Aufbau AST-Karte
 - Messprinzip
 - Erklärung ausgewählter Tests
- Advanced Expert System™ (AES)
 - Arbeitsweise des AES
- Befundinterpretation an ausgewählten Beispielen in der VITEK 2 Software
 - AES-Entscheidungen verstehen (konsistent, konsistent nach Korrektur, inkonsistent)
 - AES-Korrekturen (biologische und therapeutische Korrekturen)
 - u. v. m.

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

22. JANUAR 2025
19. MÄRZ 2025
3. APRIL 2025

7. MAI 2025
9. JULI 2025
24. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

110,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





> **ZIELGRUPPE**

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> **DAUER**

13:00-14:45 Uhr

> **REFERENT**

bioMérieux

> **ZUGANG**

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Qualitätskontrolle
 - Vorgaben der RiliBÄK/EUCAST in Bezug auf das Arbeiten mit VITEK 2 COMPACT
 - Auswahl der korrekten ATCC-Stämme
 - Korrekte Lagerung von Qualitätskontroll-Stämmen (Kurzzeit-/Langzeitlagerung)
 - Ansatz und Auswertung der Qualitätskontroll-Stämme
 - VITEK 2 COMPACT-Software im Hinblick auf die Qualitätskontrolle

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

17. JANUAR 2025 23. MAI 2025
21. FEBRUAR 2025 27. JUNI 2025
14. MÄRZ 2025 18. JULI 2025



VITEK® 2 COMPACT IN DER UROLOGIE: WARTUNG



KUR SINHALTE

- Wartung
 - Wöchentliche Wartung
 - Monatliche Wartung
 - Wartungsprotokoll
 - Gerätestatusprotokoll
 - Überprüfung der Trübungsmessgeräte

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

13:00-14:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

24. JANUAR 2025 4. APRIL 2025
28. FEBRUAR 2025 9. MAI 2025
7. MÄRZ 2025 4. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
80,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





KUR SINHALTE

- Troubleshooting
 - Umgang mit Fehlermeldungen
 - Fehlerbehebung:
 - wie gehe ich richtig vor, um den Fehler zu beheben

> ZIELGRUPPE

VITEK 2 COMPACT-Anwender in der Urologie

> DAUER

14:30-15:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

24. JANUAR 2025
28. FEBRUAR 2025
7. MÄRZ 2025

4. APRIL 2025
9. MAI 2025
4. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

80,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



BACT/ALERT® 3D TROUBLESHOOTING



> **ZIELGRUPPE**

BACT/ALERT 3D Anwender

> **DAUER**

14:00-16:30 Uhr

> **REFERENT**

bioMérieux

> **ZUGANG**

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Messprinzip
- Falsch positive Flaschen und deren Bewertung
- Flaschendaten im Detail
- Bearbeiten von Datenbezügen
- Beurteilung und Bearbeitung von
 - Systemfehlern
 - Anwenderfehlern
- Wartung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

7. MAI 2025
2. JULI 2025
6. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

150,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



ANTIBIOTIKA UND RESISTENZEN BEI BAKTERIEN – EIN KURZER ÜBERBLICK



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

14.00-15:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Aufzeichnung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Antibiotika
 - was sind Antibiotika?
 - Wirkungsweise von Antibiotika (die Familie der β -Laktamantibiotika)
- Resistenzen bei Bakterien
 - Natürliche Resistenz
 - Erworbene Resistenz
- Wie werden Bakterien gegen Antibiotika resistent?
 - verschiedene Mechanismen
- Befundbeispiele

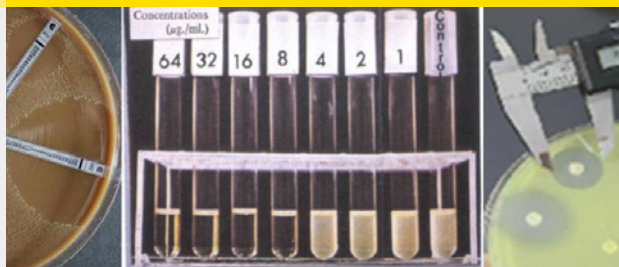
BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

19. MÄRZ 2025
24. JUNI 2025
18. NOVEMBER 2025



EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG BEI BAKTERIEN – WELCHE MÖGLICHKEITEN GIBT ES?



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

14.00-15.30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Aufzeichnung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Ein kurzer Überblick über:

- Referenztechniken
 - Broth-Mikrodilution/Röhrchen-Dilution
 - Agardilution
- Vorstellung ausgewählter Routinetechniken
 - Agardiffusion
 - ETEST®
 - VITEK® 2

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

4. FEBRUAR 2025
13. MAI 2025
7. OKTOBER 2025



BAKTERIEN BEI RESPIRATORISCHEN INFEKTIONEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

14.00-15.00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Aufzeichnung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

• Bakterielle Erreger, die respiratorische Infektionen verursachen können:

- *Streptococcus pyogenes* und Pneumokokken
- *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*
- *Legionella pneumophila*
- *Bordetella pertussis* und *Bordetella parapertussis*
- *Chlamydomphila pneumoniae*
- *Mycoplasma pneumoniae*

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

19. MÄRZ 2025
24. JUNI 2025
18. NOVEMBER 2025



NÄHRMEDIEN – ANWENDUNG, TESTPRINZIP, INTERPRETATION



> ZIELGRUPPE

Einsteiger oder Wiedereinsteiger in der mikrobiologischen Diagnostik

> DAUER

14:00 - 15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Allgemeines zu Nährmedien
- Universalmedien
- Selektivmedien
- Chromogene Medien
 - Medien zur Identifizierung
 - Medien zur Empfindlichkeitsprüfung
- Qualitätskontrolle von Nährmedien

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

5. FEBRUAR 2025
4. JUNI 2025
12. NOVEMBER 2025



KLASSIFIZIERUNG VON BAKTERIEN – EIN KURZER ÜBERBLICK



> ZIELGRUPPE

Einsteiger oder Wiedereinsteiger in der mikrobiologischen Diagnostik

> DAUER

14:00 - 15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Allgemeine Bakteriologie
 - Wo findet man Bakterien?
 - Anforderungen an die Anzucht von Bakterien
 - Mikroskopische Untersuchungen
 - Makroskopische Beurteilung
 - Nomenklatur
- Systematische Einteilung von:
 - Enterobacterales
 - Nonfermentern
 - Staphylokokken (Mikrokokken)
 - Streptokokken
 - Enterokokken
 - Hefen
- Kurzüberblick der verschiedenen biochemischen Identifizierungsmöglichkeiten und der Massenspektrometrie

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

15. APRIL 2025
16. SEPTEMBER 2025
8. DEZEMBER 2025



HWI – VON DER PRÄANALYTIK ZUR KULTUR



> **ZIELGRUPPE**

Medizinische Fachangestellte in der urologischen Praxis

> **DAUER**

14:00 - 15:30 Uhr

> **REFERENT**

bioMérieux

> **ZUGANG**

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Kontamination - Kolonisation - Infektion
- Unterschiedliche Probenarten
- Probenlagerung und Transport
- Materialanlage und Hemmstofftest

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

21. FEBRUAR 2025
21. MÄRZ 2025
11. APRIL 2025

16. MAI 2025
6. JUNI 2025
16. JULI 2025



HWI – TYPISCHE UROPATHOGENE ERREGER



> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte in der urologischen Praxis

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Auswahl der Kulturmedien
- Typische uropathogene Erreger und deren Keimspektren
 - *E. coli*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella oxytoca*,
Enterobacter cloacae complex, *Citrobacter* spp.
 - *Pseudomonas aeruginosa*
 - *Staphylococcus saprophyticus*
 - *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*
- Differenzierungshilfen

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

21. FEBRUAR 2025
21. MÄRZ 2025
11. APRIL 2025

16. MAI 2025
6. JUNI 2025
16. JULI 2025



HWI – POTENZIELL UROPATHOGENE ERREGER



KURSIHALTE

- Vorstellung potenziell uropathogener Erreger laut MiQ 2/2020:
 - *Staphylococcus aureus*
 - Enterokokken
 - Hefen (*Candida* spp.)
 - *Aerococcus urinae/Aerococcus sanguinicola*
 - *Actinotignum schaalii*
 - *Corynebacterium urealyticum*
- Anzucht und Differenzierungshilfen

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte in der urologischen Praxis

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

19. SEPTEMBER 2025
10. OKTOBER 2025
7. NOVEMBER 2025

21. NOVEMBER 2025
28. NOVEMBER 2025
3. DEZEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

110,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





> **ZIELGRUPPE**

Medizinische Fachangestellte in der urologischen Praxis

> **DAUER**

14:00-15:30 Uhr

> **REFERENT**

bioMérieux

> **ZUGANG**

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

In diesem Webseminar erwerben Sie grundlegende Kenntnisse zur Empfindlichkeitsprüfung in der urologischen Praxis

- Warum eine Empfindlichkeitsprüfung?
 - Natürliche und erworbene Resistenzen
- Methoden der Empfindlichkeitsprüfung
 - Agardiffusion und minimale Hemmkonzentration (MHK)
- Die Norm EUCAST
 - Anwendung der Grenzwerttabellen und Interpretation

BEI DIESEM WEB-SEMINAR HANDELT ES SICH UM EINE AUFZEICHNUNG.

KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE FÜR IHREN INDIVIDUELLEN WUNSCHTERMIN, FALLS SIE AN DEN VORGESCHLAGENEN TERMINEN NICHT TEILNEHMEN KÖNNEN.

19. SEPTEMBER 2025
10. OKTOBER 2025
7. NOVEMBER 2025

21. NOVEMBER 2025
28. NOVEMBER 2025
3. DEZEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
110,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GRUNDLAGEN DER KLINISCHEN MIKROBIOLOGIE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Medizinische Fachangestellte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

1. Tag: 09:00-12:00 und 13:30-16:30 Uhr
2. Tag: 09:00-12:00 und 13:30-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Allgemeine Mikrobiologie
- Präanalytik (Materialabnahme, Proben transport, Lagertemperaturen)
- Kultur (Anlage und Anzuchtmedien)
- Erkennen von Misch- und Reinkulturen
- Gramfärbung, Mikroskopie
- Vororientierende Testungen und Klassifizierung von Bakterien
- Identifizierungsmethoden
- Möglichkeiten der Empfindlichkeitsprüfung
- Interne und externe Qualitätskontrolle

21.-22. JULI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

500,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





GRUNDLAGEN ANTIBIOTIKA/ EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG/RESISTENZEN: MODUL 1



KURSIHALTE

- Antibiotika-Klassifizierung
 - Eingruppierung der Antibiotika in die jeweilige Antibiotika-Familie
 - Neue Antibiotika
- Wirkungsmechanismen
 - Bakterienaufbau
 - Wo setzen die verschiedenen Antibiotika an

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-12:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

24. FEBRUAR 2025
24. JUNI 2025
4. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





GRUNDLAGEN ANTIBIOTIKA/ EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG/RESISTENZEN: MODUL 2



KURSIHALTE

- Resistenz natürlich oder erworben?
 - Natürliche Resistenz
 - Erworbene Resistenz (Plasmide, Transposons, Mutation ...)
- Resistenzmechanismen allgemein
 - Mechanismen, die zur Resistenz führen (Efflux, Enzymproduktion, Impermeabilität ...)
- Resistenzmechanismen bei der jeweiligen Antibiotika-Familie
 - Resistenzmechanismen bei grampositiven und gramnegativen Bakterien
 - Resistenzmechanismen bei der Familie der β -Laktamantibiotika (und weitere)
- Resistenzmechanismen Streptokokken und Enterokokken

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

13:30-16:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

24. FEBRUAR 2025
24. JUNI 2025
4. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





GRUNDLAGEN ANTIBIOTIKA/ EMPFINDLICHKEITSPRÜFUNG/RESISTENZEN: MODUL 3



KURSIHALTE

- Resistenzmechanismen Staphylokokken
- Resistenzmechanismen gramnegative Bakterien (Enterobacterales, Nonfermenter)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-13:00

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

25. FEBRUAR 2025
25. JUNI 2025
5. NOVEMBER 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



MOLEKULARBIOLOGIE GRUNDLAGEN



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Einführung in die Grundlagen der Molekularbiologie
- Molekularbiologische Nachweismethoden: PCR und Sequenzierung
- Präanalytik: Probenvorbereitung und Lagerung
- Kontaminationsprävention

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

11. MÄRZ 2025

bioMérieux

62

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

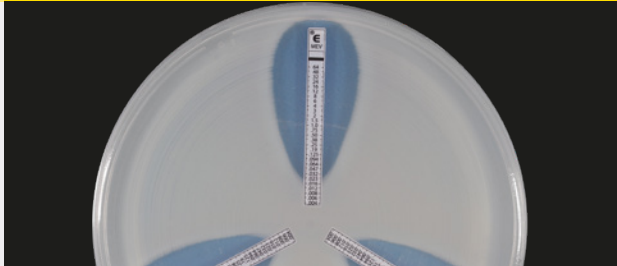
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





ETEST® KOMPAKT



KURSinHALTE

- Lagerung und Handhabung
- ETEST-Anwendung und Ablesung
- Tipps und Tricks
- Troubleshooting

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

15. MAI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

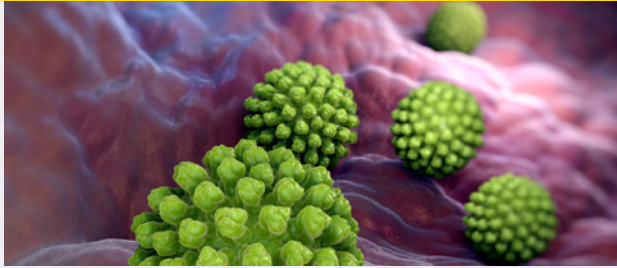
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



DARMPATHOGENE BAKTERIEN UND VIREN



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Überblick darmpathogener Viren (Rota-, Adeno-, Astro- und Noroviren)
- Überblick darmpathogener Bakterien (*Clostridioides difficile*, *Yersinia* spp., *Campylobacter* spp. ...)
- Systematik, Epidemiologie und Pathogenese

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-17:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker
Abteilungsleiter Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

29. APRIL 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





ATEMWEGSINFEKTIONEN – AMBULANT ERWORBENE PNEUMONIE



KURSinHALTE

- Erregerspektrum und Epidemiologie
- Diagnostik (PCR und Kultur)
- Klinische Fallbeispiele

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Erik Oliver Glocker
Abteilungsleiter Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

27. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

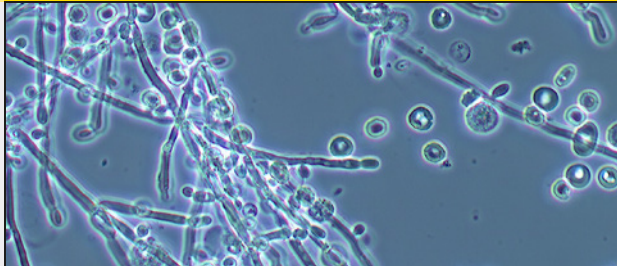
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



URINSEDIMENT-MIKROSKOPIE: GRUNDLAGEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Nephrologen, Urologen, Gynäkologen, Internisten, Allgemeinmediziner, Studierende der Medizin, MTLs, BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

4 Stunden

> REFERENTIN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urinsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Manuelle Mikroskopie
 - Aufbau, Wartung, Pflege
 - Justierung bzw. Köhlern des Mikroskops
 - Phasenkontrast-Mikroskopie
 - automatisierte Mikroskopie
- Präanalytik
 - Sediment-Herstellung
 - Nativpräparat-Herstellung
 - Apparative Ausrüstung
 - Zellzählung in der Zählkammer
- Herkunft zellulärer Urinbestandteile
- Präsentation der wichtigsten Urinsediment-Bestandteile in der Phasenkontrast-/Hellfeld- und Urinpartikel-Analyse-Mikroskopie
 - Detaillierte Darstellung der Erythrozyten-Morphologie
- Schematische Darstellung der Urinsediment-Befunde
 - Erstellung eines Normalbefundes
 - Einführung in pathologische Befunde
- Übungen zur Auswertung und Befundung mikroskopischer Urinsediment-Bilder
- RiliBÄK – Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung labormedizinischer Untersuchungen
 - Urinreststreifen- und Urinsedimentanalyse

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Hervorragende fachliche Kompetenz von Frau Neuendorf
- Hohe Praxisrelevanz
- Sehr interessant und empfehlenswert

20. MÄRZ 2025
03. JULI 2025
26. NOVEMBER 2025

(09:00 - 13:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

310,00 € zzgl. MwSt.

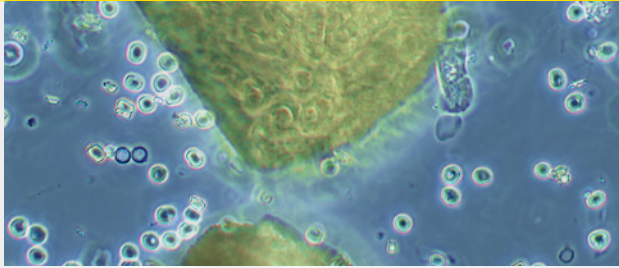
Inklusive Teilnahmezertifikat



URINSEDIMENT-MIKROSKOPIE: FORTGESCHRITTENE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Nephrologen, Urologen, Gynäkologen, Internisten,
Allgemeinmediziner, Studierende der Medizin, MTLs,
BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

4 Stunden

> REFERENTIN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urinsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Präsentation sämtlicher Urinsediment-Bestandteile in der Phasenkontrast-/Hellfeld- und Urinpartikel-Analyse-Mikroskopie
 - Detaillierte Darstellung der Erythrozyten-Morphologie
- Auswertung und Befundung mikroskopischer Urinsediment-Bilder
Themenschwerpunkte:
 - eumorphe/dysmorphe Hämaturie
 - Harnwegsinfekte
 - Kristallurie
 - Zylindurie
 - Artefakt-Erkennung
- Diskrepanzen und Fallstricke der Urindiagnostik
 - Vergleich Urinteststreifen- mit Urinsediment-Befund

WAS UNSERE TEILNEHMER SAGEN:

- Hervorragende fachliche Kompetenz von Frau Neuendorf
- Hohe Praxisrelevanz
- Sehr interessant und empfehlenswert
- Super Fortbildung

15. MAI 2025
09. OKTOBER 2025
11. DEZEMBER 2025

(13:00 - 17:00 UHR)
(09:00 - 13:00 UHR)
(13:00 - 17:00 UHR)

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

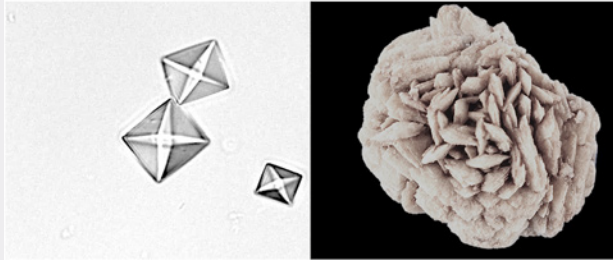
310,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Teilnahmezertifikat





HARNSTEINLEIDEN - BEDEUTUNG DER KRISTALLE IM URIN



> ZIELGRUPPE

Urologen, Nephrologen, Gynäkologen, Internisten, Allgemeinmediziner, Veterinärmediziner, Studierende der Medizin, MTLs, BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

2,5 Stunden

> REFERENTINNEN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urnsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

Prof. Dr. Roswitha Siener
Universitäres Steinzentrum,
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum Bonn

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Josefine Neuendorf

Urinkristalle in der Mikroskopie

- Präsentation der Urinkristalle in der Hellfeld-, Phasenkontrast- und Partikel-Analyser-Mikroskopie
- Präanalytik - Hinweise zur Qualitätssicherung

PAUSE

Prof. Dr. Roswitha Siener

Ursachen und Diagnostik verschiedener Harnsteinarten

- Calciumoxalate, Calciumphosphate, Harnsäure
- Struvit-Kristalle bei Harnwegsinfektionen
- Genetisch bedingte Urolithiasis z. B. Cystin
- Medikamentensteine

Diskussion/Ende

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

23. SEPTEMBER 2025

14:00 - 16:30 UHR

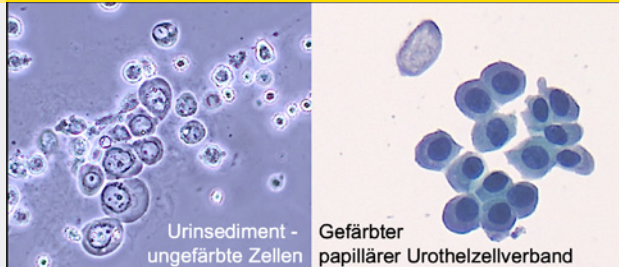
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Teilnahmezertifikat



VERDACHT AUF TUMORZELLEN IM URIN - WAS NUN ... WAS TUN?



KURSinHALTE

Josefine Neuendorf

- Normales Epithel der Niere und der ableitenden Harnwege im Urin
- Verdacht auf Tumorzellen im Urin, unter Berücksichtigung möglicher Verwechslungen mit degenerierten Zellen, Histozyten, Artefakten - Pollen, reaktiven Zellveränderungen und virusinfizierten Zellen wie Decoy-Zellen

Dr. med. Ines Rathert

- Tumorzellen - Kriterien für Malignität
- Präsentation von Tumorzellen und weiteren Urinsediment-Bestandteilen in Papanicolaou-gefärbten Präparaten
- Präanalytische Hinweise zur Qualitätssicherung
- Quiz: Übungen zur Differenzierung von Tumorzellen im Urin

> ZIELGRUPPE

Urologen, Nephrologen, Gynäkologen, Internisten, Allgemeinmediziner, Studierende der Medizin, MTLs
BMAs HF und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

2,45 Stunden

> REFERENTINNEN

Josefine Neuendorf
MTL/Fachexpertin für Urinsediment-Analytik/Autorin
Heidelberg

Dr. med. Ines Rathert
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Urologische Onkologie
Düren, Sektion Urinzytologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

TERMIN WIRD NOCH DEFINIERT

14:00 - 16:45 UHR

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Teilnahmezertifikat



HARNWEGSINFEKTIONEN – DIAGNOSTIK UND THERAPIE



WEB-SEMINAR



KURSinHALTE

- Asymptomatische Bakteriurie
- Unkomplizierte HWI
- Prophylaxe rezidivierende HWI
- Neue Antibiotika zur Therapie von HWI
- Antibiotic Stewardship bei HWI

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte, Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Dr. h.c. Kurt G. Naber
apl. Professor der Urologie,
Technische Universität München

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

6. NOVEMBER 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





DIAGNOSTIK VON HARNWEGSINFEKTIONEN: ZUSAMMENARBEIT ZWISCHEN KLINIKERN UND MIKROBIOLOGIE-LABOR



> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte aus der urologischen Praxis

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Alexander Imhof
Chefarzt Medizinische Klinik
SRO AG
Spital Region Oberaargau
Langenthal

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Verschiedene mikrobiologische Methoden
- Vor- und Nachteile
- Was ist wichtig für den Kliniker?
- Wie kann ein diagnostischer Algorithmus aussehen
(Diagnostic Stewardship)?

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

2. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GRUNDLAGEN DER PARASITOLOGIE



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeitende und Ärzte

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Sven Poppert
Facharzt für Medizinische Mikrobiologie
FAMH-Mikrobiologie
Fachparasitologie DTMH (Diplom für Tropenmedizin und Hygiene)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Grundlagen der Diagnostik humanmedizinisch relevanter Parasiten

- Definitionen:
 - Was ist ein Parasit?
 - Was ist ein Zwischenwirt?
 - Was ist ein Endwirt?
- Für welche Proben ist welche Diagnostik sinnvoll?
 - Direkter Nachweis
 - Nachweis durch Antikörperbestimmung
- Erarbeitung von Grundprinzipien an den Beispielen:
 - *Taenia solium*
 - *Entamoeba histolytica*
 - *Toxoplasma gondii*
 - *Dirofilaria repens*
 - andere
- Quiz

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

25. SEPTEMBER 2025

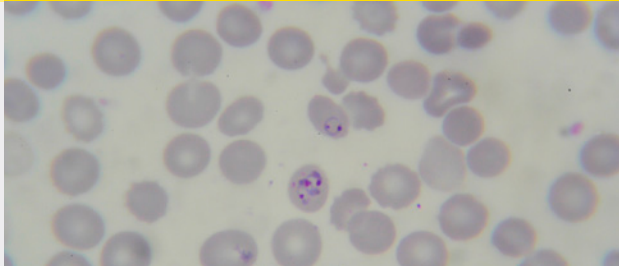
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





PARASITEN IM BLUT – MALARIA: MODUL 1



KURSinHALTE

- Biologie, Lebenszyklen, Epidemiologie und klinische Bedeutung der Malaria
- Vorstellung der verschiedenen Plasmodien
- Nachweisverfahren
- Bekämpfung
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

18. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

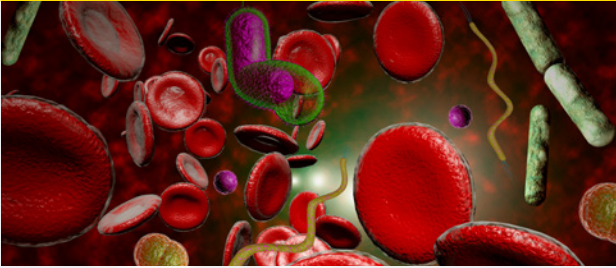
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



PARASITEN IM BLUT – WENIGER BEKANNTE ERREGER: MODUL 2



WEB-SEMINAR



KURSGEHÄLT

- Biologie, Lebenszyklen, Epidemiologie und klinische Bedeutung
- Vorstellung der verschiedenen Erregergruppen (Leishmanien, Trypanosomen, Mikrofilarien)
- Nachweisverfahren
- Bekämpfung
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

13:30-16:30 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

18. MÄRZ 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

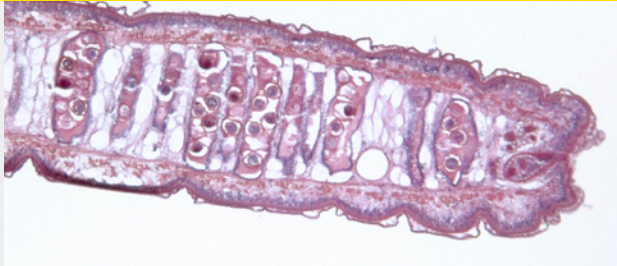
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



INTESTINALE WÜRMER



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Vertreter der wichtigsten Wurmklassen
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethoden
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-13:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

26. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

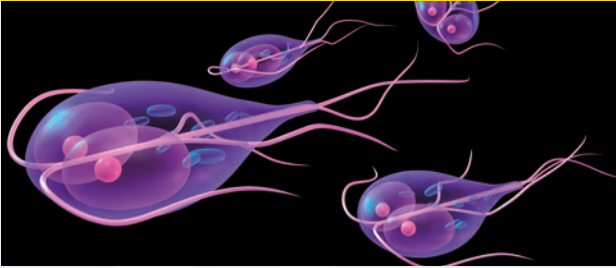
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



INTESTINALE PROTOZOEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Hanspeter Marti
Ehemaliger Leiter Diagnostika-Zentrum
Schweizerisches Tropen- und Public-Health-Institut Basel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Überblick Darmprotozoen
(Amöben, *Giardia lamblia*, Kryptosporidien ...)
- Biologie und Epidemiologie
- Lebenszyklen
- Einführung in die Nachweismethoden
- Übungsmikroskop (Demonstrationen)

27. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AKTUELLES AUS DER MYKOBAKTERIOLOGIE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
 Ärztliche Leitung
 Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien
 Forschungszentrum Borstel
 23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
 nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Aktuelles zur Epidemiologie
- Taxonomische Veränderungen
- Neuerungen bei der Empfindlichkeitsprüfung
- Neuerungen bei der MDR-/XDR-Tuberkulose

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
 werden bei der Landesärztekammer
 Baden-Württemberg beantragt.**

30. JANUAR 2025

bioMérieux

77

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**





DIAGNOSTIK VON NICHT-TUBERKULÖSEN MYKOBAKTERIEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
 Ärztliche Leitung
 Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien
 Forschungszentrum Borstel
 23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Epidemiologie und Taxonomie
- Diagnostik in der klinischen Routine
- Kurzer Ausblick in die Zukunft
- Wichtige Punkte in der Therapie

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

27. FEBRUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

170,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





DIE ZUKUNFT DER TB-DIAGNOSTIK



KURSinHALTE

Was erwarten wir von einer Diagnostik der Zukunft?

- Diagnostik näher an den Patienten bringen
- Resistenzen schneller erkennen
- "Präzisionsmedizin" bei komplexen Fällen
 - Genotypische Resistenzprädiktion
 - Phänotypische Empfindlichkeitsprüfung
 - Neue Medikamente

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:15 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Inna Friesen, MSc
Ärztliche Leitung
Nationales und Supranationales Referenzzentrum für
Mykobakterien
Forschungszentrum Borstel
23845 Borstel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

16. JULI 2025

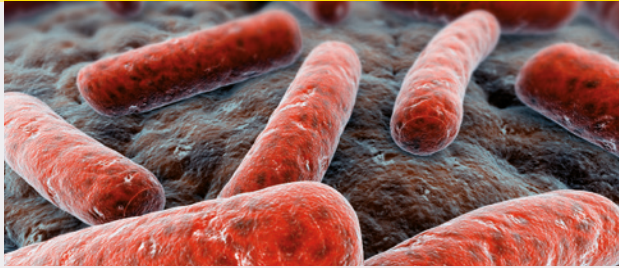
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

170,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



ANAEROBIER – KOMPAKT: MODUL 1



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Lutz Zabel
MVZ ALB FILS KLINIKEN
Klinik am Eichert, Göppingen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Klinische Relevanz der Anaerobier-Gattungen Bacteroides, Prevotella und Porphyromonas anhand von Fallbeispielen
- Möglichkeiten einer labordiagnostischen Differentialdiagnostik und ihre Grenzen

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

10. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



ANAEROBIER – KOMPAKT: MODUL 2



WEB-SEMINAR



KURSinHALTE

- Klinische Relevanz von Fusobacterium-Arten, grampositiven anaeroben Kokken und weiteren Anaerobiern anhand von Fallbeispielen
- Möglichkeiten zur Anzucht und Identifizierung

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Lutz Zabel
MVZ ALB FILS KLINIKEN
Klinik am Eichert, Göppingen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

11. NOVEMBER 2025

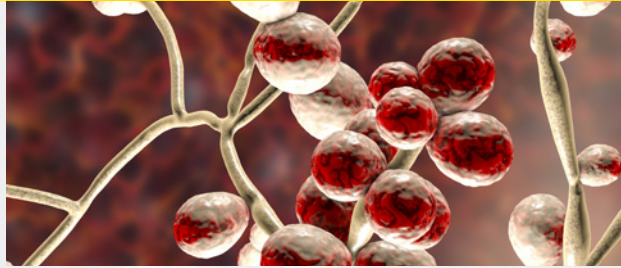
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





CANDIDA AURIS UND ANDERE "EMERGING FUNGAL PATHOGENS"



KUR SINHALTE

- Erreger
- Epidemiologie
- Diagnostik
- Resistenzen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Alexander-Maximilian Aldejohann
Stellvertretender Leiter Nationales Referenzzentrum
für Invasive Pilzkrankungen (NRZMyk)
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Institut für Hygiene und Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

12. MÄRZ 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





RESISTENZTESTUNG BEI PILZEN



KURSinHALTE

- Warum ist eine Resistenztestung bei (einigen) Pilz-Isolaten notwendig?
- Welche Methoden stehen zur Verfügung?
- Welche Antimykotika sollten getestet werden?
- Wie geht man mit Testergebnissen ohne entsprechende EUCAST-Empfehlungen um?

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Peter-Michael Rath
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Universitätsklinikum Essen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

28. JULI 2025

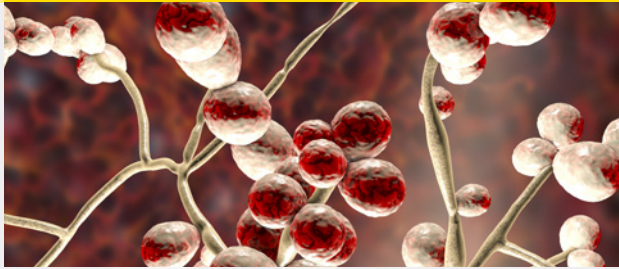
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





SELTENE UND TROPISCHE SYSTEMMYKOSEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Sven Poppert
Facharzt für Medizinische Mikrobiologie
FAMH-Mikrobiologie
Fachparasitologe DTMH (Diplom für Tropenmedizin und Hygiene)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Epidemiologie, Übertragung, Klinik, Diagnostik und Therapie der seltenen und tropischen Systemmykosen

- Einführung
- Histoplasmose
- Kokzidioidomykose
- Blastomykose
- Parakokzidioidomykose
- Talaromykose
- Quiz

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

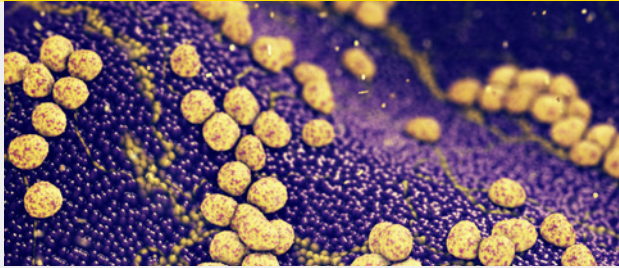
23. JANUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



VRE – EINE HERAUSFORDERUNG



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Hygienekräfte und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENTEN

Prof. Dr. med. Wulf Schneider
Leiter der Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Anca Rath
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie
Universitätsklinikum Regensburg

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Teil 1: Update VRE (Prof. Dr. W. Schneider)
 - Klinik und Bedeutung von VRE
 - Epidemiologie
 - Genotypisierung von Enterokokken-Isolaten
- Teil 2: Genom-orientierte Infektionsprävention (Dr. A. Rath)
 - Transmissionskontrolle und Ausbruchsgeschehen

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

17. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



TOXOPLASMOSE – EIN PARASIT MACHT ÜBERMÜTIG



KUR SINHALTE

- Der Parasit
- Epidemiologische Lage
- Von Mäusen, Katzen und Menschen
- Krankheitsbilder und Diagnostik
- Herausforderungen im Labor

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeitende und medizinisches Fachpersonal

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Boris D. Waldvogel
Experte in medizinischer Analytik und Labormanagement
Geschäftsführer Invenimus Medizinische Laboratorien AG

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

4. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MWST

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



ALARM- UND SCHLÜSSELSYMPTOME DER HAUT BEI SYSTEMERKRANKUNGEN UND STÖRUNGEN INNERER ORGANE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Heinrich Rasokat
Oberarzt der Klinik und Poliklinik
für Dermatologie und Venerologie
Uniklinik Köln

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Die Differentialdiagnostik internistisch-klinischer oder -laborchemischer Auffälligkeiten kann durch die Beachtung gleichzeitig bestehender Haut- oder Schleimhautveränderungen entscheidende Hinweise bekommen.

Beispiele sind meist spezifische Zeichen wie nekrolytisch migratorische Erytheme beim Pankreaskarzinom-assoziierten Glukagonom-Syndrom oder die paraneoplastische Akrokeratose Bazex bei Plattenepithelkarzinomen der Lunge oder des oberen Gastrointestinaltrakts.

Dazugehören aber auch Erythemata nodosa bei pulmonaler Sarkoidose oder Osler-Teleangiektasie bei bestimmten genetisch determinierten Formen der pulmonalen Hypertonie. Hier werden die wichtigsten und häufigsten solcher Alarmsymptome klinisch und hinsichtlich ihrer pathogenetischen Verknüpfung zur internistischen "Grunderkrankung" vorgestellt.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Darstellung und rechtfertigenden Indikation für die weiterführende laborchemische und apparative Diagnostik.

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

7. OKTOBER 2025

bioMérieux

87

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





VON MÜCKEN UND MENSCHEN – DURCH MÜCKEN, MILBEN UND ZECKEN ÜBERTRAGENE INFEKTIONEN IN ZEITEN DES KLIMAWANDELS



KUR SINHALTE

Eine Erderwärmung um 1,5 °C bis 2 °C wird in naher Zukunft wahrscheinlich überschritten. Dies hat erhebliche Auswirkungen auf die Infektions-epidemiologie durch hierzulande bereits endemische wie auch importierte Arthropoden- und Nagetier-übertragene Krankheitserreger.

In diesem Seminar werden Epidemiologie, Klinisches Bild, Diagnostik und Therapie- sowie Präventionsmöglichkeiten der wichtigsten vektorübertragenen Infektionserkrankungen diskutiert.

- Borreliosen
- FSME
- Leishmaniasis
- Hanta
- West-Nil-Fieber
- ARBO-Virosen
- u. a.

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. Heinrich Rasokat
Oberarzt der Klinik und Poliklinik
für Dermatologie und Venerologie
Uniklinik Köln

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

5. MAI 2025

bioMérieux

88

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AUSGEWÄHLTE NONFERMENTER UND WEITERE "WASSERBEWOHNER"



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Ausgewählte Nonfermenter
 - *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*,
 - *Burkholderia* spp., *Stenotrophomonas maltophilia*,
 - seltene Nonfermenter
- Weitere "Wasserbewohner"
 - Vibrionen
 - Aeromonaden
 - Legionellen
- Herausforderungen bei Identifizierung und
Empfindlichkeitsprüfung

01. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AUSGEWÄHLTE ERREGER: MODUL 1



WEB-SEMINAR



KURSinHALTE

- Ausgewählte anspruchsvolle Erreger
- HACEK-Gruppe, Helicobacter, Campylobacter, Arcobacter
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**In dieser Modulreihe
finden Sie 3 weitere Web-Seminar-Module
mit ausgewählten Erregern.**

19. MÄRZ 2025

bioMérieux

90

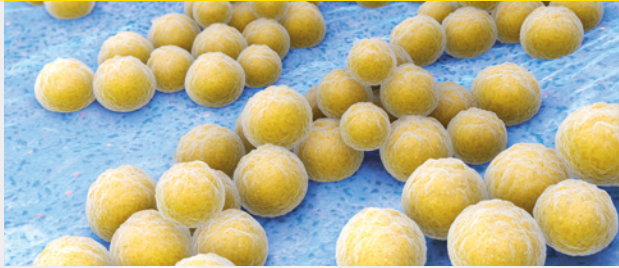
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AUSGEWÄHLTE ERREGER: MODUL 2



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Ausgewählte grampositive Erreger
- Coryne/Coryneforme Stäbchen, Aerococcus, Staphylokokken (MRSA, BORSA ...)
Enterkokken, Pneumokokken
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

**In dieser Modulreihe
finden Sie 3 weitere Web-Seminar-Module
mit ausgewählten Erregern.**

7. MAI 2025

bioMérieux

91

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AUSGEWÄHLTE ERREGER: MODUL 3



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Verschiedene Erreger
- Vibriolen, Aeromonas, Listerien, Enteritiserreger, Toxinbildner
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**In dieser Modulreihe
finden Sie 3 weitere Web-Seminar-Module
mit ausgewählten Erregern.**

20. OKTOBER 2025

bioMérieux

92

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



AUSGEWÄHLTE ERREGER: MODUL 4



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger mit guten Grundkenntnissen,
Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Spezielle Erreger
- Capnocytophaga, Bilophila, Pasteurella, Actinobacillus, Legionellen, Brucellen, Francisella, Mykoplasmen, Hefen
- Herausforderungen bei Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung

**In dieser Modulreihe
finden Sie 3 weitere Web-Seminar-Module
mit ausgewählten Erregern.**

17. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

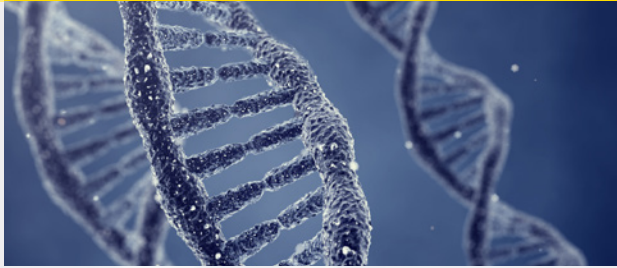
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





MODERNE DIAGNOSE VON INFEKTIÖSEN DURCHFALLERKRANKUNGEN



KUR SINHALTE

- Indikation für Stuhldiagnostik
- Häufige Durchfallerreger
- Konventioneller Laboransatz
- Gastrointestinale Multiplex-PCR
- Implementation der Multiplex-PCR
- Erfahrungen und Empfehlungen

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

10:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. sc. nat. Hanspeter Hinrikson
Abteilungsleitung Mikrobiologie
Laborgemeinschaft 1
Medizinisches Labor
Zürich

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

27. JUNI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



STI 2025 – AKTUELLE EPIDEMIOLOGIE, DIAGNOSTIK, THERAPIE UND PRÄVENTION



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Heinrich Rasokat
Oberarzt der Klinik und Poliklinik
für Dermatologie und Venerologie
Uniklinik Köln

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Seit 2015 sehen wir in Europa einen exponentiellen Anstieg Sexuell übertragener Infektionen (STI). Waren zunächst sexuell hochaktive MSM (SHA-MSM) betroffen, warnt die europäische Gesundheitsbehörde (ECDC) seit neuestem vor einer verstärkten Weiterverbreitung in heterosexuellen Milieus. Dazu kommt eine sich verschärfende Antibiotikum-Resistenz (AMR)-Problematik vor allem bei Gonokokken, aber auch bei anderen bakteriellen STI-Erregern.

Vor diesem Hintergrund sollen anhand konkreter Fallvorstellungen die folgenden hochaktuellen Fragen diskutiert werden:

- Risikogruppen-/Risikoverhaltens-adaptiert kalkulierte Therapieentscheidungen
- Risikogruppen-/Risikoverhaltens-adaptierte Screeningprogramme
- Identifizierung "neuer" STIs (genitale Pilzinfektionen, Mpox, Shigella flexneri etc.)
- genotypische AMR-Bestimmung als Instrument kalkulierter Therapieentscheidungen
- Einsatz metagenomischer Werkzeuge zur Identifizierung von Risikoverhalten/Risikogruppen/Risikonetzwerken
- Einsatz metagenomischer Werkzeuge zur Identifizierung von AMR-Entwicklungssequenzen und -Ausbreitungsnetzwerken
- Möglichkeiten der individuellen Rezidivprophylaxe (HIV-PrEP, Doxycyclin-PEP, PartnerInnen-Therapie, informiertes Sexualverhalten, Impfprävention etc.)

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

20. MÄRZ 2025

bioMérieux

95

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



RESISTENZEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

1. Tag: 09:00-16:30 Uhr
2. Tag: 09:00-16:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Sören Gatermann
ESCMID Fellow
Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
Leiter des Nationalen Referenzzentrums
für gramnegative Krankenhauserreger
Ruhr-Universität Bochum

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

- Testverfahren, Grenzwerte und Interpretationen
- Antibiotika und Resistenzmechanismen (mit interaktiven Anteilen)
- Interpretatives Ablesen bei gramnegativen Stäbchen (mit interaktiven Anteilen)
- Falldiskussionen (interaktiv)
- Interpretatives Ablesen anderer Bakterien
- MRGN-Klassifikation und das I nach EUCAST
- Meldepflichten und das I nach EUCAST

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Web-Seminar wurde 2024 mit 14 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg auf das Fortbildungszertifikat anerkannt.

12.-13. MAI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
610,00 € zzgl. MwSt.

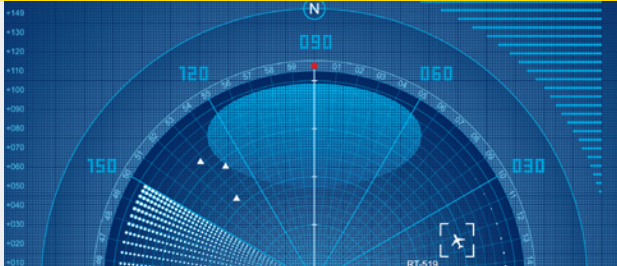
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



EUCAST TABELLE GRUNDLAGEN – AUSLESEHILFE



WEB-SEMINAR



KUR SINHALTE

- EUCAST Webseite
- EUCAST Tabelle
- Besonderheiten

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Einsteiger ohne tiefe Vorkenntnisse

> DAUER

10:00-11:15 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

Zum Thema EUCAST findet ein weiteres Web-Seminar für Fortgeschrittene am 17. Januar 2025 statt. Inhalt sind unter anderem die aktuellsten Neuerungen, die es umzusetzen gilt.

9. JANUAR 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

100,00 € zzgl. MwSt.

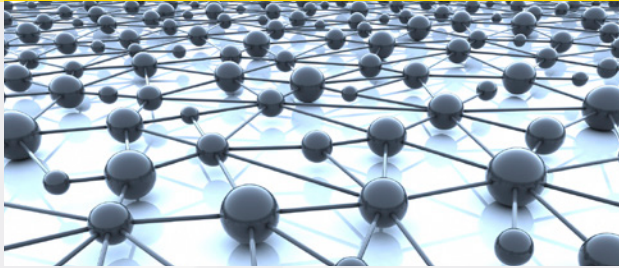
Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat



EUCAST – GRUNDLAGEN UND UMSETZUNG



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- EUCAST und NAK: Die Organisation
- Grundlagen der Grenzwertfindung bei EUCAST
- Methodische Besonderheiten nach EUCAST
- Informationen und Dokumente zu EUCAST

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

11:00-13:15 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Sören Gatermann
 ESCMID Fellow
 Abteilung für Medizinische Mikrobiologie
 Leiter des Nationalen Referenzzentrums
 für gramnegative Krankenhauserreger
 Ruhr-Universität Bochum

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
 nach Ihrer Anmeldung

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Web-Seminar wurde 2024 mit 3 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg auf das Fortbildungszertifikat anerkannt.

17. JANUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**





MULTIRESISTENTE ERREGER – WENN ANTIBIOTIKA WIRKUNGSLOS BLEIBEN



KUR SINHALTE

- Grundlagen zu den häufigsten multiresistenten Erregern
- Diagnostik und Therapie von Infektionen mit multiresistenten Erregern
- ABS (Antibiotic Stewardship) – ein strategisches Konzept

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> VORKENNTNISSE

Fortgeschrittene

> DAUER

09:00-11:15 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. med. Holger Rohde
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Virologie und Hygiene
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Dieses Web-Seminar wurde 2024 mit 3 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Baden-Württemberg auf das Fortbildungszertifikat anerkannt.

3. JUNI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





ANTIBIOTIKA UND ABS/AMS



KURSinHALTE

- Neues zu antimikrobiellen Therapieprinzipien
- Therapieoptionen für multiresistente Erreger
- Update Antibiotic/Antimicrobial Stewardship

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Sebastian Wendt, DTM, B.A.
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Halle (Saale)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

6. FEBRUAR 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



BIOFILME: DAS GESELLSCHAFTSLEBEN DER MIKROBEN



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Laborleiter aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie sowie aus dem klinischen Labor

> DAUER

10:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Hans-Curt Flemming
ehemaliger Direktor
Biofilm Centre an der
Universität Duisburg-Essen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSGEHÄLT

- Biofilme: das Gesellschaftsleben nahezu aller Mikroben
- Ihr funktionelles "Haus": die Matrix aus Schleimsubstanzen (Proteine, Polysaccharide, DNA)
- Die Vorteile: Schutz vor Antibiotika, Desinfektionsmitteln, Fressfeinden
- Gemeinsame Nutzung von Nährstoffen, Austausch von Genen
- Erfolgreichste und am meisten verbreitete Lebensform auf der Erde

26. MÄRZ 2025

bioMérieux

101

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



LEGIONELLA & CO: DAUERMIETER IM BIOFILM



WEB-SEMINAR



KURSIHALTE

- Legionellen und andere hygienisch relevante Mikroorganismen im Biofilm
- Lebensbedingungen für Biofilme
- Welche Aussagen bieten Wasserproben?
- VBNC – welchen Stellenwert hat die Molekularbiologie?
- Desinfektionsmaßnahmen – aber welche?

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Laborleiter aus der Lebensmittel- und Pharmaindustrie

> DAUER

10:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Hans-Curt Flemming
ehemaliger Direktor
Biofilm Centre an der
Universität Duisburg-Essen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

6. MAI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

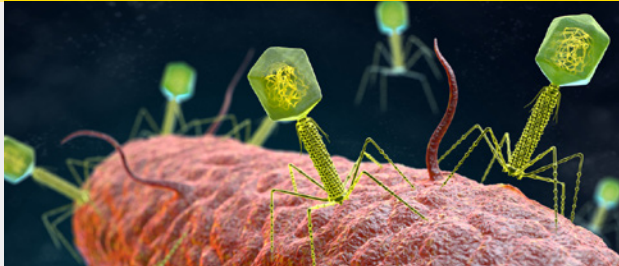
**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



DIE ZUKUNFT HAT BEGONNEN – PHAGENTECHNOLOGIE ALS NEUE HOCHPRÄZISE WAFFE GEGEN MULTIRESISTENTE ERREGER



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Bakterielle Infektion - Antibiotikatherapie.

Das war viele Jahrzehnte der sinnvolle Weg, der vielen Menschen das Leben gerettet hat.

Gerade in den letzten 10 Jahren hat man die starke Bedeutung unserer eigenen Bakterien, genannt Mikrobiom, für unsere Gesundheit verstanden.

Viele Antibiotika töten aber auch die "guten Mikroben" in und auf uns.

Eine lange bekannte, aber erst jetzt seriös bis zur Anwendung entwickelte Alternative, stellt die Phagentherapie dar.

Man nutzt dabei die Viren der Bakterien, um diese hochspezifisch zu bekämpfen.

Professor Jahn beschäftigt sich seit vielen Jahrzehnten mit Bakteriophagen und erklärt:

- Wer oder was sind Bakteriophagen?
- Wie funktionieren Bakteriophagen?
- Welche Therapiemöglichkeiten bieten sie?

16. MAI 2025

bioMérieux

103

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**



GEFANGEN NACH DER INFEKTION – LONG/POST-COVID OHNE ANAMNESE UND THERAPIE



WEB-SEMINAR



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSIHALTE

Kommt nach der Pandemie nun die Long/Post-COVID Welle?

Professor Dieter Jahn, Infektionsbiologe aus Braunschweig, war einer der ersten in der Region, der im März 2020 eine COVID-Infektion hatte und fast daran gestorben wäre.

Da er nun selbst an den Folgen von Long-COVID leidet, ist er Mitglied im Long-COVID Expertenrat der Niedersächsischen Landesregierung und hat mit lokalen Trägern Selbsthilfegruppen gegründet.

Er berichtet über seine eigenen Erfahrungen, beschreibt was man wissenschaftlich über Long/Post-COVID weiss und wie weit mögliche Therapien entwickelt sind. Gleichzeitig versucht er auch mit unseriösen Theorien und Therapieangeboten aufzuräumen.

8. MAI 2025

bioMérieux

104

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

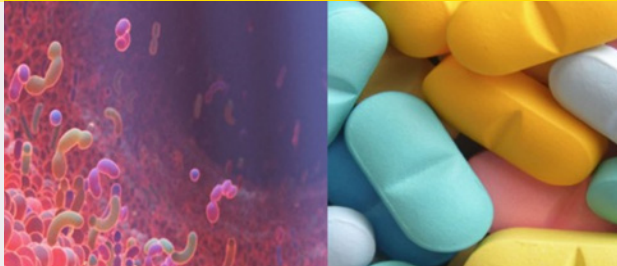
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





MIKROBIOM-BASIERTE PROBIOTIKA ALS THERAPIE FÜR DIABETES, DEMENZ, HERZINFARKT UND INFEKTIONEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Erst seit wenigen Jahren weiss man, welche Bedeutung unsere "kleinen Freunde", also Bakterien und andere Mikroorganismen (Mikrobiom) im Darm, auf der Haut und in der Nase für unsere Gesundheit haben.

Probiotika und Präbiotika sollen nun deren Funktion unterstützen und sogar dabei heilend wirken.

Ihre Wirkung war lange umstritten. Basierend auf den neuesten Erkenntnissen der Mikrobiomforschung wurden völlig neue Probiotika entwickelt und in Kombination mit Präbiotika erfolgreich bei einer Reihe von Erkrankungen angewendet.

Professor Jahn erklärt:

- die Funktion des Mikrobioms
- wie funktionieren Pro- und Präbiotika
- die neuesten Erkenntnisse über deren Anwendung im Rahmen verschiedenster Therapien für Diabetes, Demenz, Herzinfarkt und Infektionen.

22. SEPTEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

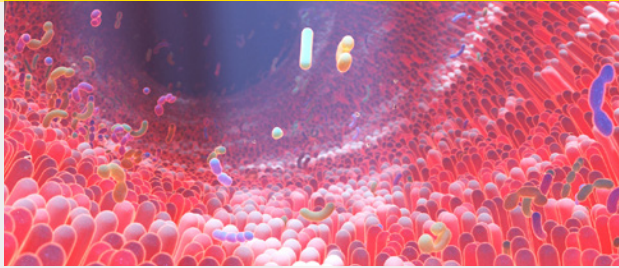
230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





DURCH MIKROBIOM FALSCH AUSGEBILDETES IMMUNSYSTEM: Grundlagen von Autoimmunkrankheiten (Morbus Crohn und mehr)



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:30 Uhr

> REFERENT

Prof. Dr. Dieter Jahn
Technische Universität Braunschweig
Leiter des Instituts für Mikrobiologie

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

Erst seit wenigen Jahren hat man begonnen zu verstehen, welche Bedeutung unsere "kleinen Freunde", also Bakterien und andere Mikroorganismen im Darm (Mikrobiom), auf der Haut und in der Nase für unsere Gesundheit haben.

Deshalb muss unsere Gesundheitspolizei, das Immunsystem, genau unterscheiden können zwischen "guten" und "bösen" Bakterien.

Das Immunsystem wird deshalb schon in unserer Kindheit durch das Mikrobiom ausgebildet und macht laufend Fortbildungen.

Läuft etwas schief dabei, kann es zu Reaktionen gegen unsere eigenen Bakterien oder Körperzellen kommen.

Professor Jahn berichtet über:

- das Mikrobiom und die neuesten Entwicklungen auf dem zugehörigen Feld der Autoimmunkrankheiten
- Welche Therapien werden, basierend auf dem neuen Kenntnisstand, entwickelt?

20. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





STANDARDHYGIENE UND ERWEITERTE HYGIENE – WAS GEHÖRT DAZU?



KURSinHALTE

- Wichtige Hygienemaßnahmen, die jeder Labormitarbeiter und Arzt kennen sollte
- Fallstricke bei der Wahl und Anwendung persönlicher Schutzausrüstung
- Umgang mit ausgewählten KRINKO-Empfehlungen
- Hygieneberatung und -bewertung

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Hygienefachkräfte und Ärzte

> DAUER

09:00-10:30 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Sebastian Wendt, DTM, B.A.
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Halle (Saale)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

21. NOVEMBER 2025

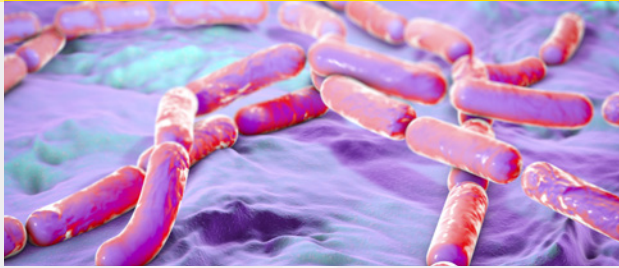
TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





BAKTERIELLE TOXINE



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

09:00-10:30 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Sebastian Wendt, DTM, B.A.
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Halle (Saale)

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Bakterien mit Toxinbildungspotential
- Toxinstrukturen, Wirkungsweisen
- Krankheitsbilder und diagnostische Nachweismethoden
- Therapie und Prophylaxe bakterieller Toxikosen

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

15. DEZEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





PRÄANALYTIK UND DEREN EINFLUSS AUF DIE BEFUNDINTERPRETATION VON MIKROBIOLOGISCHEN UNTERSUCHUNGEN



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENT

Dr. med. Olivier Dubuis
FAMH Mikrobiologie
Leiter Mikrobiologie
Viollier AG
Allschwil, Schweiz

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Was muss bei mikrobiologischen Untersuchungen in der Präanalytik beachtet werden?
- Bei welchen Proben/Analysen ist eine korrekte Präanalytik besonders kritisch?
- Was sind typische Präanalytik-Fehler und wie lassen sie sich vermeiden?
- Welchen Einfluss auf die Qualität des Resultats kann eine nicht korrekte Präanalytik haben?
- Welche Beiträge kann das Labor leisten, um das Einhalten einer korrekten Präanalytik zu fördern?

Die FORTBILDUNGSPUNKTE werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

27. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

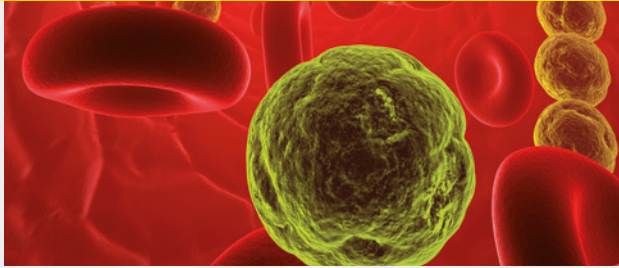
230,00 € zzgl. MwSt.

Inklusive Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





SCHNELLE SEPSISDIAGNOSTIK



> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Ärzte

> DAUER

14:00-15:30 Uhr

> REFERENT

PD Dr. med. Jürgen Held
Leiter der diagnostischen Abteilung
Uniklinik Erlangen

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie
nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

- Direkte Diagnostik aus Blut
- Beschleunigung der Blutkultur-Präanalytik
- Schnelle Erregeridentifizierung aus positiven Blutkulturen
- Schnelle Resistenztestung aus positiven Blutkulturen
- Auswirkungen auf die Therapie und die Prognose

**Die FORTBILDUNGSPUNKTE
werden bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg beantragt.**

11. JULI 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

210,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKKREDITIERUNG IM LABOR – FORTGESCHRITTENE: MODUL 1



KURSinHALTE

- Anforderungen an das QMS nach DIN EN ISO 15189:2023
- Informationen zur DIN EN ISO/IEC 17025
- Änderungen und Neuigkeiten von der DAkkS

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Mitarbeiter aus dem Qualitätsmanagement und Ärzte

> DAUER

09:00-12:00 Uhr

> REFERENTIN

Dr. Cornelia Seehaus-Aatz
VARICON® Unternehmensberatung
Burgwedel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

05. JUNI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKKREDITIERUNG IM LABOR – FORTGESCHRITTENE: MODUL 2



KURSinHALTE

- Tipps zur Begutachtung – häufige Abweichungen
- Informationen zur Umsetzung der IVDR

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter, Mitarbeiter aus dem Qualitätsmanagement und Ärzte

> DAUER

14:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Dr. Cornelia Seehaus-Aatz
VARICON® Unternehmensberatung
Burgwedel

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

05. JUNI 2025

bioMérieux

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





KONTINUIERLICHE VERBESSERUNG IM LABOR



KURSinHALTE

- Was sind die Herausforderungen und wo liegt das Verbesserungspotenzial in Ihrem Labor?
- Einführung in die Lean-Methodik
- Lösungen aus der Praxis

> ZIELGRUPPE

Labormitarbeiter und Mitarbeiter in Führungspositionen

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

09:00-11:30 Uhr

> REFERENT

Ruud Casteleijn
Accent Advies B.V., Baarn
bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

21. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

230,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





ANLEITUNG BAKTERIOLOGISCHER INSTAND RINGVERSUCH FÜR DIE UROLOGIE



> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte aus der urologischen Praxis

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

14.00-15:30 Uhr

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KUR SINHALTE

- Ansatz der Ringversuchsproben
- Weiterverarbeitung
- Auswertung und Interpretation der Ergebnisse
- Eingabe in das Online-Ergebnisformular
- Typische Fallstricke
- Troubleshooting

4. JUNI 2025

bioMérieux

114

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

90,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





WEB-SEMINAR

**> ZIELGRUPPE**

Praxisanleiter und alle, die es werden möchten

> Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Sie sind für die Aus- und Weiterbildung von Kollegen und Praktikanten verantwortlich und brauchen ein Konzept für den nachhaltigen Wissenstransfer?

In diesem knackigen Grundkurs lernen Sie die wichtigsten Kommunikationsgrundlagen kennen. Sie erfahren, in welchen Phasen Menschen lernen und was Sie von Ihnen als Führungskraft brauchen.

Mit dem Web-Seminar bekommen Sie einen Überblick. Sie verstehen, was Ihr Konzept beinhalten muss und wie Sie Ihren Plan erstellen, um nachhaltig und motivierend Wissen zu vermitteln.

- 3 Basiskommunikationsmodelle – um zu verstehen, wie Kommunikation abläuft
- 4 Lernphasen – die zeigen, wann Sie als Ausbilder wie handeln
- 4 Schritte der Gewaltfreien Kommunikation (GFK) – zur Strukturierung von Gesprächen, auch wenn sie noch so knifflig sind

29. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





SCHWIERIGE GESPRÄCHE FÜHREN – LEITFADEN MIT STRUKTUR IN 3 SCHRITTEN



KURSinHALTE

Das kennen Sie sicher: Gespräche, die die Nerven strapazieren und am Ende zu nichts führen. Was Ihnen hilft, sind Struktur und eine klarer Leitfaden. Den bekommen Sie in diesem kurzen und kompakten Workshop. Danach formulieren Sie auf den Punkt, werden besser verstanden und kommen eher zum Ziel.

- Gesprächsvorbereitung – für Struktur und um Stolperfallen zu vermeiden
- Verhalten im Gespräch – mit erster Hilfe, wenn es anders läuft, als geplant
- Nachbereitung – um zu erkennen, was gut läuft und was verbessert werden kann

Sonderbonus:
reichen Sie bis spätestens eine Woche vor Kursbeginn Ihren Fall ein und bekommen Sie Ihren individuellen Gesprächsleitfaden frei Haus.
Die Referentin wählt bis zu drei Fälle aus, die als Praxisbeispiele bearbeitet werden.

> ZIELGRUPPE

Labormanager, Führungskräfte und alle, die künftig 50 % ihrer Gesprächszeit sparen und bessere Ergebnisse erzielen möchten

- > **Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.**

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
 Wirtschaftsmediatorin und Expertin
 für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
 Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

1. APRIL 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
 Teilnahmezertifikat**



FÜHRUNGSKOMPETENZ FÜR LABORMANAGER



> ZIELGRUPPE

Labormanager, Führungskräfte und alle, die es werden möchten

> **Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.**

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Sie sitzen als Führungskraft zwischen den Stühlen? Ständig neue Herausforderungen und Ärger im Team? Dabei sollen alle doch einfach nur an einem Strang ziehen. In diesem Kompakt-Workshop erkennen Sie, welche Rollen es in Ihrem Team gibt und wie Sie damit umgehen. Sie wissen, wie Sie sich in welcher Situation am besten verhalten, um Ihr Team motivierend zu führen und Vertrauen aufzubauen.

- Teamrollen – welche gibt es und was hilft es mir, sie zu erkennen?
- Teamdynamik – welches Führungsverhalten braucht es in den verschiedenen Phasen?
- Lernphasen – um jedes einzelne Teammitglied optimal zu führen und zu fördern
- Feedback – so geben, dass es ankommt und haften bleibt

23. OKTOBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

450,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





AKZEPTANZ UND COMMITMENT IM TEAM: SO KLAPPT'S!



> ZIELGRUPPE

Teamleiter und Menschen mit Führungsaufgaben

> **Dieses Web-Seminar findet ohne Beteiligung von bioMérieux-Mitarbeitern statt. Alle Inhalte aus der Schulung werden von der Referentin absolut vertraulich behandelt.**

> DAUER

11:00-16:00 Uhr

> REFERENTIN

Elke Schulz
Wirtschaftsmediatorin und Expertin
für Kommunikation auf Augenhöhe
www.kommunikationskochschule.de
Esslingen am Neckar

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung

KURSinHALTE

Unzufriedenheit im Team gibt es immer wieder. Oft liegt es am Druck von außen. Auch daran, Unveränderliches nicht akzeptieren zu können oder es allen Recht machen zu wollen. Viele dieser Probleme lassen sich lösen, wenn die Werte hinter den Ursachen erkannt werden. Gemeinsame Schnittmengen finden ist die Basis für gute Zusammenarbeit.

- Werte – Bedeutung, Wirkung, Dynamik und Umgang damit
- Bedürfnispyramide – Verhaltensweisen besser verstehen und angemessen reagieren
- Meine fünf wichtigsten Werte – wir ermitteln sie und übertragen die Wirkung auf das Führungsverhalten

13. NOVEMBER 2025

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER
450,00 € zzgl. MwSt.

**Inklusive Veranstaltungsunterlagen und
Teilnahmezertifikat**





KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Probenansatz
- Probenbearbeitung
- Ablesung der angesetzten Proben
- Erkennen von Keimen
- Erregeraufarbeitung nach Vorgaben der MiQ
- Differenzierung urinrelevanter Erreger und deren Bedeutung
- Aufarbeitung manuell vs. automatisiert

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> VORKENNTNISSE

Einsteiger und Wiedereinsteiger

> DAUER

6 Stunden (auf 2 Tage verteilt)

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
900,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Probenansatz
- Probenabarbeitung am VITEK 2 COMPACT
- optimale Anwendung der Software in der Routine
- Auswertung der Befunde

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter,
die mit dem System arbeiten

> DAUER

4 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen
und versteht sich zzgl. MwSt. und
485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte
der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr
gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

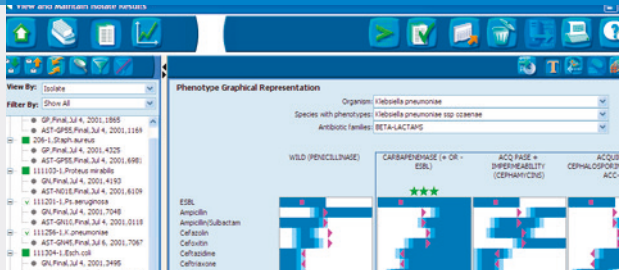
Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
510,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Arbeitsweise des AES
- Welcher Phänotyp wird detektiert?
- Korrektur der Ergebnisse

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter,
die mit dem System arbeiten

> DAUER

2,5 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen
und versteht sich zzgl. MwSt. und
485,00 € Anfahrtpauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte
der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtpauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr
gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
340,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Ansatz und Auswertung Qualitätskontrolle
- Auswertung Ringversuch
- Anforderungen RiliBÄK

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

5 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
640,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.



MODUL 4A: QUALITÄTSKONTROLLE (INTERN/EXTERN) INKLUSIVE VITEK® 2 COMPACT



> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter,
die mit dem System arbeiten

> DAUER

5 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Ansatz und Auswertung Qualitätskontrolle am VITEK 2 COMPACT
- Auswertung Ringversuch
- Anforderungen RiliBÄK

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
800,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Überblick RilibÄK (Teil A, Teil B)
- Fokus Richtlinienteil B3
- Umsetzung in Ihrer Praxis

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

3 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
400,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





MODUL 5A: RILIBÄK UND IFSG



KUR SINHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Überblick RilibÄK (Teil A, Teil B)
- Fokus Richtlinienteil B3
- Umsetzung in Ihrer Praxis
- IfSG-Vorgaben und Umsetzung in Ihrer Praxis
- Hygienevorschriften (Verhalten im Labor)

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

4 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL-FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS-MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
510,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

3 Stunden

> REFERENT

bioMérieux

KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Allgemeiner Überblick (Gesetzliche Vorgaben)
- Ansatz Ringversuchsproben
- Auswertung und Interpretation der Ergebnisse
- Korrektes Ausfüllen des Ergebnisformulars
- Typische Fallstricke und Troubleshooting

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL- FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS- MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
400,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





Nachschulung System (0,5 Tage)



KURSinHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Nachschulung eines Systems Ihrer Wahl:
Definition und Festlegung
Ihrer individuellen Kursinhalte

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

0,5 Tage

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL-FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS-MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtspauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtspauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
520,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





Nachschulung System (1 Tag)



KURSIHALTE (THEORIE UND PRAXIS)

- Nachschulung eines Systems Ihrer Wahl:
Definition und Festlegung
Ihrer individuellen Kursinhalte

> ZIELGRUPPE

Medizinische Fachangestellte/Labormitarbeiter

> DAUER

1 Tag

> REFERENT

bioMérieux

FORDERN SIE BITTE DAS BESTELL-FORMULAR FÜR VOR-ORT-SCHULUNGS-MODULE AN

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Schulungsunterlagen und versteht sich zzgl. MwSt. und 485,00 € Anfahrtpauschale für bis zu 2 Teilnehmer.

Für jeden weiteren Teilnehmer berechnen wir jeweils die Hälfte der Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.
Bei Bestellung von 2 Modulen entfällt die Anfahrtpauschale.
Bei Bestellung von 3 aufeinanderfolgenden Modulen und mehr gewähren wir zusätzlich einen Rabatt von 20 %.

Termin: auf Anfrage

Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre individuellen Schulungskonzepte vor Ort.

Gerne senden wir Ihnen Informationen zu unseren verfügbaren Vor-Ort-Schulungen zu.

TEILNAHMEGEBÜHR FÜR 2 TEILNEHMER
1040,00 € zzgl. MwSt.

Weitere Informationen siehe
Bestellformular Vor-Ort-Schulungen.





INDIVIDUELLE WEB-FORMATE



THEMEN UND KURSINHALTE

- Definition und Festlegung von Themen und Kursinhalten, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

> ZIELGRUPPE

wird individuell vereinbart

> DAUER

wird individuell vereinbart

> REFERENT

bioMérieux

> ZUGANG

Den Link zur Veranstaltung erhalten Sie nach Vereinbarung

Bitte kontaktieren Sie uns für speziell auf Sie zugeschnittene Web-Seminar-Formate.

TERMIN WIRD INDIVIDUELL VEREINBART

TEILNAHMEGEBÜHR PRO TEILNEHMER

individuell nach Web-Format

Die Teilnahmebühr pro Teilnehmer versteht sich zzgl. MwSt. und beinhaltet Veranstaltungsunterlagen und Teilnahmezertifikat





So finden Sie uns

Anfahrtsbeschreibung

Von Stuttgart

auf der A 8 Richtung München bis zur Ausfahrt Wendlingen, auf der B 313 direkt bis zur **2. Ampel nach Nürtingen ...**

Von München

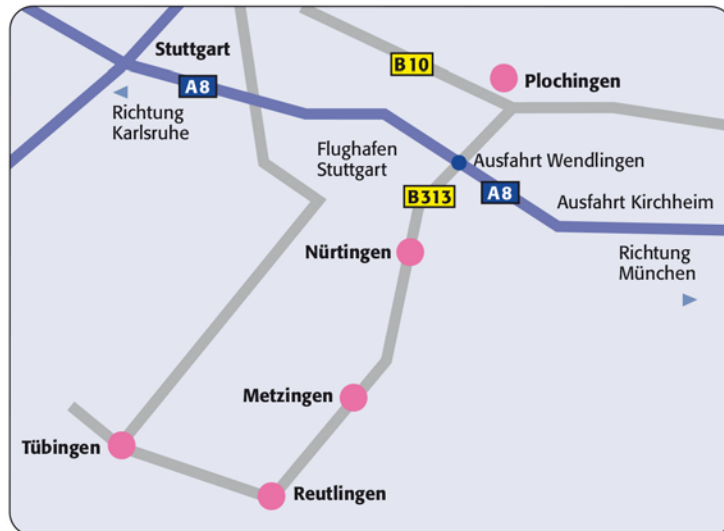
auf der A 8 Richtung Karlsruhe bis zur Ausfahrt Wendlingen, auf der B 313 direkt bis zur **2. Ampel nach Nürtingen ...**

ab der 2. Ampel in Nürtingen:

links, Richtung Gewerbegebiet Au, an der 1. Kreuzung wieder links, an der 2. Kreuzung rechts abbiegen. Sie finden uns im 2. Gebäude auf der linken Seite.

Von Tübingen

auf der B 313 Richtung A 8, durch Nürtingen durch bis zur vorletzten Ampel, rechts Richtung Gewerbegebiet Au, die 1. Straße links, die 2. Straße rechts. Sie finden uns im 2. Gebäude auf der linken Seite.



bioMérieux Deutschland GmbH
Weberstraße 8
72622 Nürtingen
Tel. 07022 3007-0
Fax 07022 36110
www.biomerieux.de





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Januar	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
EUCAST Tabelle Grundlagen – Auslesehilfe	09.01.2025	bioMérieux	Web-Seminar	97
EUCAST – Grundlagen und Umsetzung	17.01.2025	Prof. Dr. med. Sören Gatermann	Web-Seminar	98
Seltene und tropische Systemmykosen NEU	23.01.2025	PD Dr. med. Sven Poppert	Web-Seminar	84
VITEK® 2 COMPACT: Modul 1	28.01.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	22
VITEK® 2 COMPACT: Modul 2	29.01.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	23
VITEK® 2 COMPACT: Modul 3	29.01.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	24
Aktuelles aus der Mykobakteriologie	30.01.2025	Dr. med. Inna Friesen	Web-Seminar	77
Februar				
VITEK® 2 COMPACT Befunde in der Urologie: Immer wiederkehrende Fragen bei der grampositiven Fraktion	05.02.2025	bioMérieux	Web-Seminar	25
Antibiotika und ABS/AMS NEU	06.02.2025	Dr. med. Sebastian Wendt	Web-Seminar	100
VITEK® 2 COMPACT Befunde in der Urologie: Immer wiederkehrende Fragen bei der gramnegativen Fraktion	07.02.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	26
Verdacht auf Tumorzellen im Urin – was nun ... was tun?	Termin wird noch definiert	Josefine Neuendorf Dr. med. Ines Rathert	Web-Seminar	69
VITEK® 2 Troubleshooting	13.02.2025	bioMérieux	TR130225	19
Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie: Stufe 1	18.-20.02.2025	bioMérieux	GKI180225	11





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Februar	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 1	24.02.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	59
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 2	24.02.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	60
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 3	25.02.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	61
Diagnostik von nicht-tuberkulösen Mykobakterien NEU	27.02.2025	Dr. med. Inna Friesen	Web-Seminar	78
März				
VITEK® 2: Advanced Expert System™ Intensivkurs	10.03.2025	bioMérieux	Web-Seminar	30
Molekularbiologie Grundlagen	11.03.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	62
VITEK® 2 Befunde: Immer wiederkehrende Fragen bei der grampositiven Fraktion	11.03.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	32
<i>Candida auris</i> und andere „Emerging Fungal Pathogens“ NEU	12.03.2025 (vormittags)	Dr. med. Alexander-Maximillian Aldejohann	Web-Seminar	82
VITEK® 2 Befunde: Immer wiederkehrende Fragen bei der gramnegativen Fraktion	13.03.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	33
Parasiten im Blut – Malaria: Modul 1	18.03.2025 (vormittags)	Dr. Hanspeter Marti	Web-Seminar	73
Parasiten im Blut – weniger bekannte Erreger: Modul 2	18.03.2025 (nachmittags)	Dr. Hanspeter Marti	Web-Seminar	74
Ausgewählte Erreger: Modul 1	19.03.2025	bioMérieux	Web-Seminar	90
STI 2025 – Aktuelle Epidemiologie, Diagnostik, Therapie und Prävention NEU	20.03.2025 (vormittags)	Dr. med. Heinrich Rasokat	Web-Seminar	95





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

März	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Urinsediment-Mikroskopie: Grundlagen	20.03.2025 (vormittags)	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	66
Biofilme: Das Gesellschaftsleben der Mikroben	26.03.2025 (vormittags)	Prof. Hans-Curt Flemming	Web-Seminar	101
VITEK® 2 Troubleshooting	27.03.2025	bioMérieux	TS270325	19
Atemwegsinfektionen – ambulant erworbene Pneumonie NEU	27.03.2025	Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker	Web-Seminar	65
April				
Ausgewählte Nonfermenter und weitere „Wasserbewohner“	01.04.2025	bioMérieux	Web-Seminar	89
Schwierige Gespräche führen – Leitfaden mit Struktur in 3 Schritten	01.04.2025	Elke Schulz	Web-Seminar	116
Diagnostik von Harnwegsinfektionen: Zusammenarbeit zwischen Klinikern und Mikrobiologie-Labor NEU	02.04.2025	Dr. med. Alexander Imhof	Web-Seminar	71
VITEK® 2: Modul 1	03.04.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	27
VITEK® 2: Modul 2	03.04.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	28
VITEK® 2: Modul 3	04.04.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	29
VITEK® 2: Qualitätskontrolle	08.04.2025	bioMérieux	Web-Seminar	31
Kommunikation für Praxisanleiter NEU	29.04.2025	Elke Schulz	Web-Seminar	115
Darmpathogene Bakterien und Viren	29.04.2025	Prof. Dr. med. Erik Oliver Glocker	Web-Seminar	64





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Mai	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Von Mücken und Menschen – durch Mücken, Milben und Zecken übertragene Infektionen in Zeiten des Klimawandels NEU	05.05.2025	Dr. med. Heinrich Rasokat	Web-Seminar	88
Legionella & Co: Dauermieter im Biofilm	06.05.2025	Prof. Dr. Hans-Curt Flemming	Web-Seminar	102
Ausgewählte Erreger: Modul 2	07.05.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	91
Gefangen nach der Infektion: Long/Post-COVID ohne Anamnese und klinische Therapie NEU	08.05.2025 (vormittags)	Prof. Dr. Dieter Jahn	Web-Seminar	104
Resistenzen	12.-13.05.2025	Prof. Dr. med. Sören Gatermann	Web-Seminar	96
ETEST® Kompakt	15.05.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	63
Urinsediment-Mikroskopie: Fortgeschrittene	15.05.2025 (nachmittags)	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	67
Die Zukunft hat begonnen – Phagentechologie als neue hochpräzise Waffe gegen multiresistente Erreger NEU	16.05.2025	Prof. Dr. Dieter Jahn	Web-Seminar	103
Dermatophyten/dermatologisch relevante Schimmelpilze und Hefen: Grundlagen	20.-21.05.2025	Prof. Dr. med. Pietro Nenoff Silke Uhrlaß Dr. med. Christin Pelzer	DGL200525	13
Dermatophyten/dermatologisch relevante Schimmelpilze und Hefen: Fortgeschrittene	22.-23.05.2025	Prof. Dr. med. Pietro Nenoff Silke Uhrlaß Dr. med. Christin Pelzer	DF220525	14





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Juni	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Multiresistente Erreger – Wenn Antibiotika wirkungslos bleiben	03.06.2025	Prof. Dr. med. Holger Rohde	Web-Seminar	99
Anleitung bakteriologischer Ringversuch INSTAND für die Urologie	04.06.2025	bioMérieux	Web-Seminar	114
Akkreditierung im Labor – Fortgeschrittene: Modul 1	05.06.2025 (vormittags)	Dr. Cornelia Seehaus-Aatz	Web-Seminar	111
Akkreditierung im Labor – Fortgeschrittene: Modul 2	05.06.2025 (nachmittags)	Dr. Cornelia Seehaus-Aatz	Web-Seminar	112
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 1	24.06.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	59
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 2	24.06.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	60
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 3	25.06.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	61
VITEK® 2 Intensivkurs Troubleshooting	26.06.2025	bioMérieux	TR260625	19
Moderne Diagnose von infektiösen Durchfallerregern	27.06.2025	Dr. med. Hanspeter Hinrikson	Web-Seminar	94
Juli				
Urinsediment-Mikroskopie: Grundlagen	03.07.2025	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	66
Toxoplasmose – ein Parasit macht übermütig NEU	04.07.2025	Boris D. Waldvogel	Web-Seminar	86
Schnelle Sepsisdiagnostik	11.07.2025	PD Dr. med. Jürgen Held	Web-Seminar	110
Resistenzen NEU	15.07.2025	Prof. Dr. med. Sören Gatermann	RE150725	15
Die Zukunft der TB-Diagnostik NEU	16.07.2025	Dr. med. Inna Friesen	Web-Seminar	79





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Juli	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
VRE – eine Herausforderung NEU	17.07.2025	Prof. Dr. med. Wulf Schneider Dr. med. Anca Rath	Web-Seminar	85
Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie	21.-22.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar	58
Resistenztestung bei Pilzen NEU	28.07.2025	Prof. Dr. med. Peter-Michael Rath	Web-Seminar	83
MINI VIDAS® Kompakt	30.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar	36
September				
VITEK® 2 COMPACT: Modul 1	17.09.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	22
VITEK® 2 COMPACT: Modul 2	18.09.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	23
VITEK® 2 COMPACT: Modul 3	18.09.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	24
Mikrobiom-basierte Probiotika als Therapie für Diabetes, Demenz, Herzinfarkt und Infektionen? NEU	22.09.2025	Prof. Dr. Dieter Jahn	Web-Seminar	102
Harnsteinleiden – Bedeutung der Kristalle im Urin NEU	23.09.2025	Josefine Neuendorf Prof. Dr. med Roswitha Siener	Web-Seminar	68
Grundlagen der Parasitologie NEU	25.09.2025	PD Dr. med. Sven Poppert	Web-Seminar	72
Oktober				
Alarm- und Schlüsselsymptome der Haut bei Systemerkrankungen und Störungen innerer Organe NEU	07.10.2025	Dr. med. Heinrich Rasokat	Web-Seminar	87





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Oktober	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Urinsediment-Mikroskopie: Fortgeschrittene	09.10.2025	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	67
Wasser – ein spezieller Lebensraum	17.10.2025	Dr. Jens Fleischer Dr. Petra Tichaczek-Dischinger	WA171025	18
Ausgewählte Erreger: Modul 3	20.10.2024 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	92
Durch Mikrobiom falsch ausgebildetes Immunsystem: Grundlagen von Autoimmunkrankheiten (Morbus Crohn und mehr) NEU	20.10.2024 (nachmittags)	Prof. Dr. Dieter Jahn	Web-Seminar	106
Kontinuierliche Verbesserung im Labor	21.10.2025	Ruud Casteleijn bioMérieux	Web-Seminar	113
Intestinale Würmer	22.10.2025	Dr. Hanspeter Marti	WU221025	16
Intestinale Protozoen	23.10.2025	Dr. Hanspeter Marti	PA231025	17
Führungskompetenz für Labormanager	23.10.2025	Elke Schulz	Web-Seminar	117
Präanalytik und deren Einfluss auf die Befundinterpretation von mikrobiologischen Untersuchungen	27.10.2025	Dr. med. Olivier Dubuis	Web-Seminar	109
November				
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 1	04.11.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	59
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 2	04.11.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	60
Grundlagen Antibiotika/Empfindlichkeitsprüfung/Resistenzen: Modul 3	05.11.2025 (vormittags)	bioMérieux	Web-Seminar	61
HWI – Diagnostik und Therapie	06.11.2025 (vormittags)	Prof. Dr. med. Kurt G. Naber	Web-Seminar	70





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

November	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von MAESTRIA™ NEU	06.11.2025 (nachmittags)	bioMérieux	Web-Seminar	38
Anaerobier – Kompakt: Modul 1	10.11.2025	Dr. med. Lutz Zabel	Web-Seminar	80
Anaerobier – Kompakt: Modul 2	11.11.2025	Dr. med. Lutz Zabel	Web-Seminar	81
VITEK® 2: Advanced Expert System™ Intensivkurs	13.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar	30
Akzeptanz und Commitment im Team: so klappt's!	13.11.2025	Elke Schulz	Web-Seminar	118
VITEK® REVEAL™ – schnelle Empfindlichkeitsprüfung für Blutkulturen	14.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar	39
Ausgewählte Erreger: Modul 4	17.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar	93
VITEK® 2 Intensivkurs Troubleshooting	20.11.2025	bioMérieux	TR201125	19
Standardhygiene und erweiterte Hygiene – was gehört dazu? NEU	21.11.2025	Dr. med. Sebastian Wendt	Web-Seminar	107
Intestinale Würmer	26.11.2025	Dr. Hanspeter Marti	Web-Seminar	75
Urinsediment-Mikroskopie: Grundlagen	26.11.2025 (nachmittags)	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	66
Intestinale Protozoen	27.11.2025	Dr. Hanspeter Marti	Web-Seminar	76
Dezember				
Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie: Stufe 1	02.-04.12.2025	bioMérieux	GKI0201225	11
Grundlagen der Klinischen Mikrobiologie: Stufe 2	09.-10.12.2025	bioMérieux	GLII091225	12
Urinsediment-Mikroskopie: Fortgeschrittene	11.12.2025	Josefine Neuendorf	Web-Seminar	67
Bakterielle Toxine NEU	15.12.2025	Dr. med. Sebastian Wendt	Web-Seminar	108





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Aufzeichnungen Web-Seminare	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
Antibiotika und Resistenzen bei Bakterien – ein kurzer Überblick NEU	19.03.2025 24.06.2025 18.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	48
Qualitätskontrolle in der Mikrobiologie intern/extern – ein kurzer Überblick NEU	12.02.2025 23.05.2025 18.09.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	49
Empfindlichkeitsprüfung bei Bakterien – welche Möglichkeiten gibt es? NEU	04.02.2025 13.05.2025 07.10.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	50
Klassifizierung von Bakterien – ein kurzer Überblick NEU	15.04.2025 16.09.2025 08.12.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	53
Bakterien bei respiratorischen Infektionen NEU	19.03.2025 24.06.2025 18.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	51
Nährmedien – Anwendung, Testprinzip, Interpretation NEU	05.02.2025 04.06.2025 12.11.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	52
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Ansatz und best practice	26.03.2025 25.06.2025 09.04.2025 02.07.2025 14.05.2025 17.09.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	40





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Aufzeichnungen Web-Seminare	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Software	26.03.2025 25.06.2025 09.04.2025 02.07.2025 14.05.2025 17.09.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	41
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Identifizierung	22.01.2025 07.05.2025 19.03.2025 09.07.2025 03.04.2025 24.09.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	42
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Resistenzkarte und Advanced Expert System™	22.01.2025 07.05.2025 19.03.2025 09.07.2025 03.04.2025 24.09.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	43
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Qualitätskontrolle	17.01.2025 23.05.2025 21.02.2025 27.06.2025 14.03.2025 18.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	44
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Wartung	24.01.2025 04.04.2025 28.02.2025 09.05.2025 07.03.2025 04.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	45
VITEK® 2 COMPACT in der Urologie: Troubleshooting	24.01.2025 04.04.2025 28.02.2025 09.05.2025 07.03.2025 04.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	46
BACT/ALERT® 3D Troubleshooting NEU	07.05.2025 02.07.2025 06.10.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	47





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Aufzeichnungen Web-Seminare	Datum	Referent/in	Kursnummer	Seite
HWI – von der Präanalytik zur Kultur	21.02.2025 16.05.2025 21.03.2025 06.06.2025 11.04.2025 16.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	54
HWI – typische uropathogene Erreger	21.02.2025 16.05.2025 21.03.2025 06.06.2025 11.04.2025 16.07.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	55
HWI – potenziell uropathogene Erreger	19.09.2025 21.11.2025 10.10.2025 28.11.2025 07.11.2025 03.12.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	56
HWI – Empfindlichkeitsprüfung – Grundlagen und Beurteilung	19.09.2025 21.11.2025 10.10.2025 28.11.2025 07.11.2025 03.12.2025	bioMérieux	Web-Seminar (Aufzeichnung)	57

Ihre individuellen Themen und Kursinhalte

Auf Anfrage	Referent/in	Kursnummer	Seite
BACT/ALERT® VIRTUO® Intensivkurs	bioMérieux	VIR2025	20
VITEK® MS PRIME – die nächste Generation MALDI-TOF	bioMérieux	VMS2025	34
VITEK® MS PRIME – erweiterte Routineanwendung (SARAMIS®)	bioMérieux	SA2025	35
WASP® Intensivkurs	bioMérieux	WA2025	21





Chronologische Übersicht Schulungsprogramm

Vor-Ort-Schulungen	Referent/in	Kursnummer	Seite
Modul 1: Urindiagnostik – von der Probe zum Befund	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	119
Modul 2: VITEK® 2 COMPACT Ansatz und Abarbeitung	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	120
Modul 3: VITEK® 2 COMPACT AES	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	121
Modul 4: Qualitätskontrolle (intern/extern)	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	122
Modul 4 A: Qualitätskontrolle (intern/extern) inklusive VITEK®	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	123
Modul 5: Qualitätskontrolle Fokus RiliBÄK Mikrobiologie	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	124
Modul 5A: RiliBÄK und IfSG	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	125
Modul 6: Mikrobiologischer Ringversuch – vom Ansatz zum Ergebnis	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	126
Nachschulung System (0,5 Tage)	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	127
Nachschulung System (1 Tag)	bioMérieux	auf Anforderung des Bestellformulars	128

Grundkurs: für Teilnehmer, die über geringes oder keinerlei Basiswissen verfügen

Aufbaukurs: für Teilnehmer, die bereits einen Grundkurs besucht haben bzw. ihr Wissen vertiefen möchten

Seminar: entsprechend des jeweiligen Seminarinhalts referieren externe Referenten (Theorie und zum Teil auch praktisches Arbeiten)

Bitte beachten Sie, dass die Kurse mit Modul 1 oder 2 entweder einzeln oder kombiniert buchbar sind.

Aktuelle Termine und ausführliche Informationen finden Sie auch unter: www.biomerieux.de/schulungen





Verbindliche Anmeldung

REGISTRIERUNGSI NFORMATIONEN

Institut _____
Straße _____
PLZ, Ort _____
Telefonnummer _____
Kundennummer _____
E-Mail* _____

*Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an, da die Bestätigung elektronisch erfolgt!

Steuerlicher Rechnungsempfänger (falls abweichend)

Für Rechnungskorrekturen berechnen wir pro erstellter Rechnung 20,00 € zzgl. MwSt.

Straße _____
PLZ, Ort _____
Datum _____ Unterschrift _____
Firmenstempel _____

Bitte vollständig ausfüllen. Die eingetragenen Daten werden zur Erstellung des Teilnahmezertifikats und der Rechnung verwendet.

SCHULUNGSINFORMATIONEN

Kursnummer (falls anwendbar) _____
Kurs-/Seminartitel _____
Termin _____

TEILNEHMER 1

Vorname/Nachname _____
E-Mail _____
_____ Vegetarier

TEILNEHMER 2

Vorname/Nachname _____
E-Mail _____
_____ Vegetarier

E-Mail: fortbildung.de@biomerieux.com, Online: www.biomerieux.de/schulungen

PIONEERING DIAGNOSTICS



