

Bitte bringen Sie zu den Laborkursen einen Laborkittel mit.

Bei allen Workshops werden mikrobiologische Grundkenntnisse vorausgesetzt.

Kursgebühren:

Die Gebühr von EUR 350,- zzgl. USt. pro Kurstag wird Ihnen in Rechnung gestellt und beinhaltet Kursunterlagen sowie die Verköstigung während des Workshops.

Die Kurse sind nach ATF Akademie für tierärztliche Fortbildung anerkannt.

ORGANISATORISCHES

Anmeldung:

Sie können sich schnell und einfach online unter <http://de.vwr.com/mibio-events> anmelden und erhalten umgehend eine Bestätigung Ihrer Anmeldung sowie weitere Details.

Organisatorische Fragen richten Sie bitte an:

VWR International GmbH
Bettina Dittrich
Hilpertstr. 20A
D- 64295 Darmstadt
Tel: 06151 / 3972-405,
Fax: 06151 / 3972-450
e-Mail:
bettina.dittrich@de.vwr.com
<http://de.vwr.com>

Für Fragen zu den Inhalten der Kurse wenden Sie sich bitte an:

VWR International GmbH
Petra Grein-Laumeister
Marketing
Hilpertstr. 20A
D- 64295 Darmstadt
Tel: 06151 / 3972-406
e-Mail:
petra.grein-laumeister@de.vwr.com
<http://de.vwr.com>

Bitte beachten Sie, dass nur schriftliche Anmeldungen mit vollständigem Namen und Firmenadresse berücksichtigt werden können.

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichtteilnahme behalten wir uns vor, die Kursgebühren zu fordern.

MIKROBIOLOGISCHE FORTBILDUNGEN Programm 2016

Jetzt
Online Anmelden!
Anerkennung nach ATF!

DONNERSTAG 7. APRIL 2016

Herstellung von mikrobiologischen Nährmedien

- Das Nährmedien-Labor
- Nährmedien Sterilisation
- Anwendung von Referenzstämmen, Dokumentation
- Herstellung von Nährmedien unter Berücksichtigung der aktuellen Anforderungen
- Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 11133

Zeit	10:00 – 16:00 Uhr
Ort	Dietikon, Schweiz
Referent	Dr. Monika Knödseder, MUVA Kempten
Kursgebühr	SFR 370,-

MITTWOCH 26. OKTOBER 2016

Mikrobiologische Wasseruntersuchung

- Theoretische Grundlagen zur mikrobiologischen Wasseruntersuchung
- Untersuchung von Trinkwasser nach der TrinkwV
- Nachweis von Legionellen nach der TrinkwV 2001
- Qualitätskontrolle im Labor

Zeit	10.00 - 17.00Uhr
Ort	Commundo Tagungshotel 64295 Darmstadt
Referent	Dipl.-Biol. Dr. Steffen Schneider, Hessenwasser GmbH & Co.KG
Kursgebühr	EUR 350,-

DIENSTAG 25. OKTOBER 2016

Herstellung von mikrobiologischen Nährmedien

- Das Nährmedien-Labor
- Medien Sterilisation und sicherer Umgang mit Dampfsterilisatoren
- Anwendung von Referenzstämmen, Dokumentation
- Herstellung von Nährmedien unter Berücksichtigung der aktuellen Anforderungen
- Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 11133

Zeit	10.00 - 17.00 Uhr
Ort	Commundo Tagungshotel, 64295 Darmstadt
Referent	Dr. Monika Knödseder, MUVA Kempten/ Barabara Gerten, Merck KGaA
Kursgebühr	EUR 350,-

MITTWOCH 6. JULI 2016

Lebensmittelmykologie

- Pilzdifferenzierung
- Theoretische Grundlagen
- Nachweis mittels Mikroskopie
- Praktische Bestimmungsübungen
- Gesundheitsgefahren durch Schimmelpilze

Zeit	10.00 - 17.00 Uhr
Ort	Hochschule Niederrhein, Rheydter Str. 277, 41065 Mönchengladbach
Referent	Prof. Dr. Dr. Alexander Prange, Hochschule Niederrhein
Kursgebühr	EUR 350,-

Laborkurs

MITTWOCH 16. MÄRZ 2016

Methoden zum Nachweis von ausgewählten Lebensmittelinfektions- und –intoxikationserregern

- Nachweis, Bestätigung und Auswertung von pathogenen Mikroorganismen - *Campylobacter spp.* - *Listeria monocytogenes* - *Salmonella spp.* - Koagulase positive *Staphylococcus spp.* und STEC
- Praktische Übungen

Zeit	09:00 – 17:00 Uhr
Ort	Lehrstuhl für Lebensmittelsicherheit, LMU München Oberschleißheim
Referent	Dr. Nathalie Drees, PD Dr. habil. Karin Schwaiger, (LMU München)
Kursgebühr	EUR 350,-

Laborkurs

**DIENSTAG 31.MAI 2016
MITTWOCH 01. JUNI 2016**

PCR Techniken in der Qualitätskontrolle

- Theoretische Einführung
- Praktische DNA Präparation aus mikrobiologischen Voranreicherungen
- Verschiedene PCR-Techniken (Real-Time PCR/ Standard-PCR)
- Praktische Durchführung der PCR an den eigenen Präparationen, Auswertung und Qualitätssicherung
- Einbindung der PCR in Regelwerke §64 LFGB
- Gelelektrophorese und Befundung der eigenen Proben

Laborkurs

Zeit	1. Tag 10.00 - 17.00 Uhr	2. Tag 8.00 - 15.00 Uhr
Ort	Q-Bioanalytic GmbH, Fischkai 1, 27572 Bremerhaven	
Referent	Herr Jens Oliver Axe, Q-Bioanalytic GmbH	
Kursgebühr	EUR 700,-	