

Anmeldung

Bitte melden sie sich mit dem für diesen Seminartermin auf unserer Website (www.azr-consulting.de) hinterlegten Anmeldeformular online an.

Mit diesen Anmeldeformularen ist es möglich eine oder mehrere Personen eines Unternehmensstandortes gleichzeitig anzumelden.

Wo finden sie die Anmeldeformulare?

- Website: www.azr-consulting.de
- Menüleiste "Schulungen", "Seminare" anklicken
- Wunschseminar in angezeigter Übersicht auswählen
- "Anmeldung" anklicken
- "Buchung" beim Termin ihrer Wahl anklicken, Anmeldeformular öffnet sich!

Bei weiteren Fragen zum Anmeldeprozess wenden sie sich bitte an unser AZR-Team.

Bitte beachten Sie
unter www.azr-consulting.de
unsere weiteren Seminarangebote!

- Qualifizierungskurs zum internen Auditor
- Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien
- Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an Laboratorien und deren Umsetzung – *Intensivseminar*

Referenten

Dr. Maximilian Moravek
Fachtierarzt für Milchhygiene



Qualifikation und Erfahrung

- wissenschaftlich-technischer Leiter, muva kempten GmbH
- Abteilungsleiter Mikrobiologie, muva kempten GmbH
- Mitglied in internationalen IDF-Arbeitsgruppen zur Harmonisierung und Methodenentwicklung im Lebensmittelbereich
- langjährige praktische Berufserfahrung im mikrobiologischen Untersuchungslabor
- langjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement

Dipl.-Ing. Sabine Klee
Lebensmitteltechnologin

Qualifikation und Erfahrung

- Qualitätsmanagementbeauftragte, muva kempten GmbH
- langjährige praktische Berufserfahrung im mikrobiologischen Untersuchungslabor
- langjährige Erfahrung im Qualitätsmanagement
- Mitglied des Expertenrats der DAkkS

AZR-Consulting
Inhaber: Tobias Böttge
Oraniendamm 70 (Aufgang A)
13469 Berlin



Telefon: 030/219 17 102
Fax: 030/219 17 103
E-Mail: info@azr-consulting.de
Internet: www.azr-consulting.de

AZR-CONSULTING

Aus der Praxis für die Praxis

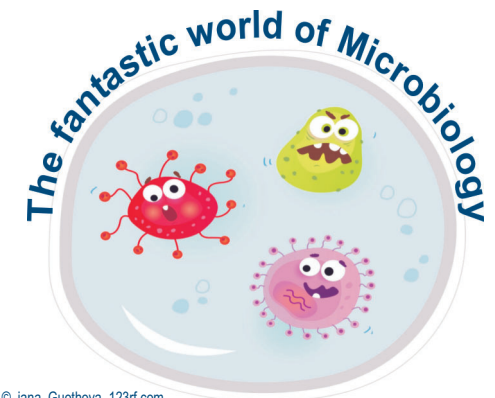
Seminar für
Lebensmittel- und
Trinkwasserlaboratorien

Akkreditierungsanforderungen an mikrobiologische Untersuchungen und deren Umsetzung

Anforderungen an Personal,
Prüfmittel, Nährmedien sowie
Kontrollstämme, Verifizierung /
Validierung und Messunsicherheit

*Durchführung in Kooperation mit der
muva kempten GmbH*

Online-Seminar, 05.03.-06.03.2024
Online-Seminar, 18.09.-19.09.2024



©_jana_Guothova_123rf.com

Vielen Dank für Ihre Anmeldung!

Wir Partner für Akkreditierung

www.azr-consulting.de

Ziel des Seminars

Die mikrobiologische Qualitätskontrolle ist ein zentraler Aspekt bei der Untersuchung vieler Lebensmittel sowie von Trinkwasser. Die mit diesen Untersuchungen befassten Laboratorien müssen für diese Aufgaben auf Basis der DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert sein und in diesem Kontext eine Vielzahl von Anforderungen an das Personal, Räumlichkeiten, Prüfmittel, Nährmedien, Kontrollstämmen, Verifizierung / Validierung und Messunsicherheit erfüllen.

Dieses Seminar gibt einen Überblick über die aktuellen Anforderungen an mikrobiologische Laboratorien im Bereich der Lebensmittel- und Trinkwasseranalytik und zeigt Lösungen für die Umsetzung der Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 auf.

Zielgruppen

Das Seminar richtet sich an die Laborleitung, LabormitarbeiterInnen und QMB aus Laboratorien die Lebensmittel und Trinkwasser mit klassischen Verfahren (Plattengussverfahren, Oberflächen-Spatelverfahren, Tropfplattenverfahren, Membranfiltrationsverfahren) mikrobiologisch untersuchen und sich mit den Akkreditierungsanforderungen gemäß ISO/IEC 17025 und der DAkkS GmbH vertraut machen oder ihre Kenntnisse auffrischen bzw. aktualisieren wollen.

Warum Seminarbesuch bei uns?

Wir kennen die Akkreditierungspraxis sowohl von der Seite der Akkreditierungsstelle als auch von der der Laboratorien. Bei uns werden Ihnen nicht nur Normenanforderungen vermittelt, sondern ebenso die Umsetzungsanforderungen mit Beispielen erläutert. Durch die Kooperation mit dem langjährig akkreditierten Laboratorium der muva kempten GmbH verfügen wir über kompetente Referenten die für eine Inhaltsvermittlung mit maximalen Praxisbezug stehen.

Seminarprogramm

Seminardauer jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr

1. Tag:

- **Begrüßung und Vorstellung**
- **Anforderungen an das Personal / Laborleitung**
- **Anforderungen an Räumlichkeiten**
- **Anforderungen an Geräte, Prüfmittelüberwachung und Umsetzung**
- **Kontrolle und Lagerung von Nährmedien**
(ISO 11133, Positiv- / Negativkontrollen)
- **Kontrollstämmen**
(Referenzstämmen, Stammkulturen, Gebrauchskulturen)
- Beschaffung, Herstellung, Aufbewahrung und Dokumentation

2. Tag:

- **Begrüßung**
- **Anforderungen an die Verifizierung/ Validierung für mikrobiologische Prüfverfahren in Trinkwasserlaboratorien**
(DIN EN ISO 13843)
- **Anforderungen an die Verifizierung/ Validierung für mikrobiologische Prüfverfahren in Lebensmittellaboratorien**
(Normenreihe DIN EN ISO 16140)
- **Ermittlung der Messunsicherheit für mikrobiologische Prüfverfahren in Lebensmittel- und Trinkwasserlaboratorien**
(ISO 29201, DIN EN ISO 19036) und Entscheidungsregeln in der Mikrobiologie
- **Ende der Veranstaltung**

Teilnahmegebühren

Online-Seminar:

- 1.) 1049,-€ zzgl. MwSt.
- 2.) 999,-€ zzgl. MwSt. für Frühbucher*
- 3.) 949,-€ zzgl. MwSt. für jede weitere Person eines Unternehmensstandortes

Die Preise beinhalten:

- Testlauf 1-2 Wochen vor dem Seminar
- Bereitstellung der Seminarunterlagen per Cloud
- Teilnahmezertifikat
- Option: Zusendung der Seminarunterlagen als Hardcopy gegen eine Zusatzgebühr von 25,-€ zzgl. MwSt.**

* Frühbucher = Anmeldung mindestens 50 Tage vor Seminartermin / ** Preis gilt innerhalb der EU

Teilnahmebedingungen

Bitte die Anmeldung vorzugsweise per Internet über unsere Website www.azr-consulting.de vornehmen. Die Anmeldung sollte spätestens 30 Tage vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Bei späteren Anmeldungen möglichst vorab im AZR-Büro nachfragen.

Für Stornierungen bis zu 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 70,-€ zzgl. MwSt. in Rechnung gestellt, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe fällig.

Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.