

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.

Ergänzung der Teilnahmebedingungen für die Dauer der Pandemie

Solange die Pandemie nicht offiziell für beendet erklärt worden ist, kann es immer wieder, auch kurzfristig, vorkommen, dass Präsenzseminare nicht durchgeführt werden können.

In diesen Fällen werden wir als Alternative das Seminar als Online-Seminar durchführen. Sollte dies für sie nicht in Frage kommen, können sie kostenfrei stornieren. Ggf. bereits bezahlte Rechnungen werden in diesem Fall dann rückerstattet.

Hinweise zur Anmeldung

Anmeldefrist: spätestens 30 Tage vor dem Seminartermin! Möchten Sie sich später anmelden, empfehlen wir vorab per Email oder Telefon bei uns nachzufragen.

Frühbucherrabatt: Profitieren Sie bei frühzeitiger Anmeldung von unserem Frühbucherrabatt gemäß Seminarflyer!

Beachten Sie unsere günstigen **Sonderkonditionen für jeden weiteren Teilnehmer** eines Unternehmensstandortes für einzelne Seminare (s. Seminarflyer)!

Die **Anmeldungen** können Sie online über unsere Homepage (www.azr-consulting.de/seminare/) durchführen!

Die **Teilnahmebedingungen** sind unserer Homepage und den Seminarflyern zu entnehmen!

Seminarveranstalter / Dozent

Andreas Müller

Geschäftsführer von AZR-Consulting

Qualifikation und Erfahrung

- langjährige Erfahrung in der QM-Beratung von Laboratorien verschiedenster Fachrichtungen
- ehemaliger Systembegutachter der DAkkS GmbH
- staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
- Qualitätsmanager (DEKRA), QII-Schein (DGQ)
- ehemals tätig für BAM (Aufbau von EPTIS) und BGVV (Aufbau externe QS im Bundesweiten Lebensmittel-Monitoring)

AZR-Consulting
Inhaber: Andreas Müller
Oraniendamm 70, (Aufgang A)
13469 Berlin



Telefon: 030/219 17 102
Fax: 030/219 17 103
Mobil: 0177 30 24 968
Email: info@azr-consulting.de
Internet: www.azr-consulting.de

Im Interesse der leichteren Lesbarkeit haben wir auf geschlechts-spezifische Formulierungen in diesem Flyer verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für Männer und Frauen.

AZR-CONSULTING

Aus der Praxis
für die Praxis

Seminarkalender
für akkreditierte Laboratorien!

2023





Vielen Dank für Ihre Anmeldung!

Ihr Partner für Akkreditierung

www.azr-consulting.de

Seminarkalender für 2023

Stand Okt./2022

| ID. | Titel | Datum | Ort | Zielgruppe |
|-----|---|---|--|---|
| 01 | Qualifizierungskurs für interne Auditoren - <i>Planung, Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung interner Audits gemäß ISO 19011 für DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO 15189 akkreditierte Laboratorien</i> | 18.01.-19.01.23 21.03.-22.03.23 03.05.-04.05.23 13.09.-14.09.23 16.11.-17.11.23 | Online-Seminar Online-Seminar Berlin Berlin Online-Seminar | Interne Auditoren (mit Erfahrung oder in Ausbildung), QM-Beauftragte |
| 02 | Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien | 10.01.-12.01.23 09.05.-11.05.23 19.09.-21.09.23 07.11.-09.11.23 | Online-Seminar Berlin Berlin Online-Seminar | QM-Beauftragte und deren Stellvertreter |
| 03 | Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an Laboratorien und deren Umsetzung - <i>Intensivseminar mit vielen Tipps und praktischen Beispielen zur Realisierung im Laboratorium</i> | 28.02.-02.03.23 12.06.-14.06.23 27.09.-29.09.23 04.12.-06.12.23 | Online-Seminar Berlin Berlin Online-Seminar | Geschäftsführer, Laborleiter, (neue) Labormitarbeiter, QM-Beauftragte |
| 04 | Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i> | 24.01.23 24.03.23 22.05.23 04.07.23 07.09.23 05.10.23 01.12.23 | Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar | Geschäftsführer, Laborleiter, QM-Beauftragte, Neueinsteiger in das Thema Akkreditierung |
| 05 | Managementbewertungen und messbare Q-Ziele - <i>Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO 15189 und für die Organisation geeignete Umsetzung im Laboratorium</i> | 28.11.-29.11.23 | Berlin | Geschäftsführer, Laborleiter, Abteilungsleiter, QM-Beauftragte |
| 06 | 17. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen sowie Überblick über neue horizontale und sektorspezifische Regelungen</i> | 13.03.23 27.04.23 25.05.23 20.06.23 22.09.23 12.12.23 | Online-Seminar Nürnberg Düsseldorf Bremen Berlin Online-Seminar | Geschäftsführer, Laborleiter, QM-Beauftragte, Labormitarbeiter |
| 07 | Interne und externe Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium - <i>Schwerpunkte: Qualitätsregelkarten und Eignungsprüfungen</i> | 16.03.23 24.11.23 | Online-Seminar Online-Seminar | Laborleiter, QM-Beauftragte, interne Auditoren, Labormitarbeiter |
| 08 | Beispiele häufiger Abweichungen bei der Begutachtung von Laboratorien und Lösungsmöglichkeiten zu den Themen Beschwerdemanagement, Nichtkonforme Arbeiten, Korrekturmaßnahmen und Kundenzufriedenheit | 22.06.23 | Online-Seminar | Laborleiter, QM-Beauftragte, interne Auditoren, Labormitarbeiter |
| 10 | Praxistraining - Verifizierung und Validierung chemisch-analytischer Prüfverfahren - <i>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für akkreditierte Laboratorien Inklusive DAkkS 71 SD 4 019</i> | 08.02.23 25.09.23 | Online-Seminar Online-Seminar | Laborleiter, QM-Beauftragte, Labormitarbeiter |
| 11 | Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für chemisch-analytische Laboratorien anhand von eigenen Labordaten - <i>Grundlage: Nordtest-Konzept bzw. DIN ISO 11352</i> | 09.02.23 26.09.23 | Online-Seminar Online-Seminar | Laborleiter, QM-Beauftragte, Labormitarbeiter |
| 12 | Mit Praxisteil! Sachkundelehrgänge für die Probenahme von Teil A (1. Tag - auch separat buchbar!): Oberflächen- und Grundwasser Teil B (2. Tag - auch separat buchbar!): Abwasser Teil C (3. Tag - auch separat buchbar!): Abfall - nach LAGA Pn98 Teil D (4. Tag - auch separat buchbar!): Boden und Bodenluft - <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich</i> | 24.04.23 / 11.09.23 25.04.23 / 12.09.23 26.04.23 / 13.09.23 27.04.23 / 14.09.23 | Berlin Berlin Berlin Berlin | Probenehmer akkreditierter Laboratorien und von Ingenieurbüros |
| 13 | Seminar für akkreditierte mikrobiologische u. chemisch-analytische Prüflaboratorien - Anforderungen an Prüfmittelüberwachung und messtechnische Rückführung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 in Verbindung mit DAkkS-Regel 71 SD0 005 zur messtechnischen Rückführung - <i>Strategie zur Umsetzung des Themas Rückführung am Beispiel von Kolbenhubpipetten</i> | 26.01.23 21.11.23 | Online-Seminar Online-Seminar | Prüfmittelbeauftragte, QM-Beauftragte, mit Kalibrierung befasste Mitarbeiter |
| 14 | Neue Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2023 und deren Umsetzung im medizinischen Laboratorium  | 09.05.23 | Frankfurt aM | Geschäftsführer, Laborleiter, Labormitarbeiter, QM-Beauftragte |
| 19 | Akkreditierungsanforderungen an mikrobiologische Untersuchungen und deren Umsetzung - Anforderungen an Personal, Prüfmittel, Nährmedien sowie Kontrollstämmen, Eignungsprüfungen, Verifizierung/Validierung und Messunsicherheit; <i>Seminar für Lebensmittel- u. Trinkwasserlaboratorien</i> | 22.03.-23.03.23 14.11.-15.11.23 | Online-Seminar Online-Seminar | Laborleiter, QM-Beauftragte, Labormitarbeiter |
| 20 | Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - Vorstellung von Theorie und Praxis <i>(inklusive Gruppenarbeiten)</i>  | 23.05.23 19.09.23 | Berlin Stuttgart | Laborleiter, QM-Beauftragte, interne Auditoren, Labormitarbeiter |