

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.

AZR-Newsletter

Kennen Sie schon unseren kostenlosen AZR-Newsletter? Außer über aktuelle Seminartermine informieren wir sie 2-3 mal pro Jahr mit unserem AZR-Newsletter über akkreditierungsrelevante Neuigkeiten insbesondere über Neuigkeiten von der DAkkS.

Um den Newsletter zu erhalten müssen Sie sich lediglich unter www.azr-consulting.com/newsletter registrieren. Sie können den Newsletter selbstverständlich später auch jederzeit wieder abmelden.

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!

2. Halbjahr 2023



©_convisum_123rf.com



Vielen Dank für Ihre Anmeldung!

Ihr Partner für Akkreditierung

www.azr-consulting.de

Seminarkalender für 2023

Stand Mai/2023

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>	13.09.-14.09.23 16.11.-17.11.23	Berlin Online-Seminar	Interne Auditoren (mit und ohne Erfahrung), QM-Beauftragte
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien	19.09.-21.09.23 07.11.-09.11.23	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>	27.09.-29.09.23 04.12.-06.12.23	Berlin Online-Seminar	Geschäftsführer, Laborleiter, (neues) Laborpersonal, QM-Beauftragte
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	04.07.23 07.09.23 05.10.23 01.12.23	Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar	Geschäftsführer, Laborleiter, QM-Beauftragte, Neueinsteiger in das Thema Akkreditierung, Laborpersonal
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>	22.09.23 12.12.23	Online-Seminar Berlin	Geschäftsführer, Laborleiter, QM-Beauftragte, Laborpersonal
07	Interne und externe Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium - <i>Schwerpunkte: Qualitätsregelkarten und Eignungsprüfungen</i>	24.11.23	Online-Seminar	Laborleiter, QM-Beauftragte, interne Auditoren, Laborpersonal
10	Praxistraining - Verifizierung und Validierung chemisch-analytischer Prüfverfahren - <i>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für akkreditierte Laboratorien Inklusive DAkKS 71 SD 4 019</i>	25.09.23	Online-Seminar	Laborleiter, QM-Beauftragte, Laborpersonal
11	Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für chemisch-analytische Laboratorien anhand von eigenen Labordaten - <i>Grundlage: Nordtest-Konzept bzw. DIN ISO 11352</i>	26.09.23	Online-Seminar	Laborleiter, QM-Beauftragte, Laborpersonal
12	Mit Praxisteil! Sachkundelehrgänge für die Probenahme von Teil A (1. Tag - <u>auch separat buchbar!</u>): Oberflächen- und Grundwasser Teil B (2. Tag - <u>auch separat buchbar!</u>): Abwasser Teil C (3. Tag - <u>auch separat buchbar!</u>): Abfall - nach LAGA Pn98 Teil D (4. Tag - <u>auch separat buchbar!</u>): Boden und Bodenluft - <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich</i>	11.09.23 12.09.23 13.09.23 14.09.23	Berlin Berlin Berlin Berlin	Probenehmer akkreditierter Laboratorien und von Ingenieurbüros
13	Seminar für akkreditierte mikrobiologische u. chemisch-analytische Prüflaboratorien - <i>Anforderungen an Prüfmittelüberwachung und messtechnische Rückführung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 in Verbindung mit DAkKS-Regel 71 SD0 005 zur messtechnischen Rückführung - Strategie zur Umsetzung des Themas Rückführung am Beispiel von Kolbenhubpipetten</i>	21.11.23	Online-Seminar	Prüfmittelbeauftragte, QM-Beauftragte, mit Kalibrierung befasstes Personal
14	Neue Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2023 und deren Umsetzung im medizinischen Laboratorium	 09.11.23	Berlin	Geschäftsführer, Laborleiter, Laborpersonal, QM-Beauftragte
19	Akkreditierungsanforderungen an mikrobiologische Untersuchungen und deren Umsetzung - <i>Anforderungen an Personal, Prüfmittel, Nährmedien sowie Kontrollstämmen, Eignungsprüfungen, Verifizierung/Validierung und Messunsicherheit; Seminar für Lebensmittel- u. Trinkwasserlaboratorien</i>	14.11.-15.11.23	Online-Seminar	Laborleiter, QM-Beauftragte, Laborpersonal
20	Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - <i>Vorstellung von Theorie und Praxis (inklusive Gruppenarbeiten)</i>	 19.09.23	Stuttgart	Laborleiter, QM-Beauftragte, interne Auditoren, Laborpersonal