

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.de/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 E-Mail 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

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Böttge
Geschäftsführer von AZR-Consulting

Qualifikation und Erfahrung

- 2004-2023 wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der iLF Magdeburg GmbH
- langjährige Praxiserfahrung in einem nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Werkstoffprüflabor
- mehrjährige Erfahrung als Qualitätsmanagementbeauftragter
- Erfahrung als interner Auditor
- seit 2021 Fachbegutachter i.A. der DAkkS GmbH

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

Seminarkalender
für akkreditierte Laboratorien!

2025



Vielen Dank für Ihre Anmeldung!

Ihr Partner für Akkreditierung

www.azr-consulting.de

Seminarkalender für 2025

Stand: Oktober 2024

ID.	Titel	Datum	Ort	Zielgruppe
01	Qualifizierungskurs zum internen Auditor - <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>	22.01.-23.01.25 25.03.-26.03.25 19.05.-20.05.25 29.09.-30.09.25 26.11.-27.11.25	Online-Seminar Leipzig Online-Seminar Online-Seminar Berlin	Interne AuditorenInnen (mit und ohne Erfahrung), QM-Beauftragte
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien	14.01.-16.01.25 01.04.-03.04.25 16.09.-18.09.25 11.11.-13.11.25	Online-Seminar Berlin Berlin Online-Seminar	QM-Beauftragte und deren Stellvertretung oder sonstiges für das QMS verantwortliches Personal
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>	11.03.-13.03.25 03.06.-05.06.25 06.10.-08.10.25 08.12.-10.12.25	Online-Seminar Berlin Berlin Online-Seminar	Geschäftsführung, Laborleitung, (neues) Laborpersonal, QM-Beauftragte
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	09.01.25 / 24.03.25 12.05.25 / 24.06.25 08.09.25 / 01.10.25 02.12.25	Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar Online-Seminar	Geschäftsführung, Laborleitung, QM-Beauftragte, NeueinsteigerInnen 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>	17.11.-18.11.25	Berlin	Geschäftsführung, Laborleitung, Abteilungsleitung, QM-Beauftragte
06	19. 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>	19.02.25 29.04.25 26.06.25 11.09.25 04.12.25	Online-Seminar Leipzig Online-Seminar Bremen Berlin	Geschäftsführung, Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
07	Referenzmaterialien, Qualitätsregelkarten und Eignungsprüfungen - Anforderungen im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium <i>(inklusive Vorstellung Freeware für QRK)</i>	15.05.25 10.11.25	Online-Seminar Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, interne AuditorenInnen, Laborpersonal
08	Beschwerdemanagement, Nichtkonforme Arbeiten, Korrekturmaßnahmen und Kundenzufriedenheit - Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten für ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien	19.03.25	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, interne AuditorenInnen, Laborpersonal
10	Praxistraining - Verifizierung und Validierung chemisch-analytischer Prüfverfahren - <i>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für akkreditierte Laboratorien Inklusive DAkks 71 SD 4 019</i>	12.02.25 24.09.25	Online-Seminar Berlin	Laborleitung, 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>	13.02.25 25.09.25	Online-Seminar Berlin	Laborleitung, 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 und DIN und 19698-1 und DIN 19698-6 <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich</i>	12.05.25 / 10.09.25 13.05.25 / 11.09.25 14.05.25 / 12.09.25	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 R-17025-PL und ILAC-P10 zur messtechnischen Rückführung - <i>Strategie zur Umsetzung des Themas Rückführung am Beispiel von Kolbenhupipetten</i>	31.03.25 23.09.25	Online-Seminar Online-Seminar	Prüfmittelbeauftragte, QM-Beauftragte, mit Kalibrierung befassstes Personal
14	Neue Anforderungen der DIN EN ISO 15189:2023 und deren Umsetzung im medizinischen Laboratorium	21.01.25	Online-Seminar	Geschäftsführung, Laborleitung, Laborpersonal, QM-Beauftragte
19	Akkreditierungsanforderungen an mikrobiologische Untersuchungen und deren Umsetzung - Anforderungen an Personal, Prüfmittel, Nährmedien sowie Kontrollstämmen, Verifizierung/Validierung und Messunsicherheit; <i>Seminar für Lebensmittel- u. Trinkwasserlaboratorien</i>	24.11.-25.11.25	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
20	Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - Vorstellung von Theorie und Praxis <i>(inklusive Gruppenarbeiten)</i>	08.05.25	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal, Geschäftsführung
21	Häufige Abweichungen bei der Begutachtung von DIN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien und Lösungsmöglichkeiten	22.05.25 20.11.25	Berlin Nürnberg	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
22	Flexible Akkreditierung - Anforderungen der DAkks und von EA (1/2 Tag)	27.03.25 03.12.25	Online-Seminar Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal, Geschäftsführung
23	Akkreditierung von Inspektionsstellen nach ISO/IEC 17020 - Grundlagen und Anforderungen sowie Unterschiede zur Akkreditierung als Prüflabor	27.03.25	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal, Geschäftsführung

