

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit den für die jeweiligen Seminartermine auf unserer Website ([www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)) hinterlegten Anmeldeformularen 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](http://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/](http://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/](http://www.azr-consulting.de/seminare/)) durchführen!

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

## Seminarveranstalter

**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](mailto:info@azr-consulting.de)  
Internet: [www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)

AZR-CONSULTING

Aus der Praxis  
für die Praxis

Seminarkalender  
für akkreditierte Laboratorien

2026



*Vielen Dank für Ihre Anmeldung!*

*Ihr Partner für Akkreditierung*

[www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)

# Seminarkalender für 2026

Stand: April 2026

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>	23.02.-24.02.26 20.05.-21.05.26 21.09.-22.09.26 24.11.-25.11.26	Online-Seminar 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	19.01.-21.01.26 21.04.-23.04.26 15.09.-17.09.26 10.11.-12.11.26	Online-Seminar Berlin Online-Seminar Berlin	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>	10.03.-12.03.26 15.06.-17.06.26 29.09.-01.10.26 07.12.-09.12.26	Berlin Online-Seminar 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>	12.01.26 / 19.03.26 18.05.26 / 22.06.26 02.09.26 / 05.10.26 01.12.26	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>	16.11.-17.11.26	Berlin	Geschäftsführung, Laborleitung, Abteilungsleitung, QM-Beauftragte
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren Fragestellungen, aktuelle Informationen zum DAkKS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	26.02.26 28.04.26 24.06.26 10.09.26 03.12.26	Online-Seminar Erfurt Online-Seminar Bremen Berlin	Geschäftsführung, Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
07A	Interne Maßnahmen zur Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium <i>(inklusive Vorstellung von Freeware für Qualitätsregelkarten)</i>	14.01.26	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, interne AuditorenInnen, Laborpersonal
07B	Externe Maßnahmen zur Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium <i>(inklusive Anforderungen an Eignungsprüfungen gemäß R-17025-PL)</i>	10.06.26	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, interne AuditorenInnen, Laborpersonal
08	Beschwerdemanagement, Nichtkonforme Arbeiten, Korrekturmaßnahmen und Kundenzufriedenheit - Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten für ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien	29.01.26	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>	26.01.26 03.11.26	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>	27.01.26 04.11.26	Online-Seminar Berlin	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
<b>Mit Praxisteil!</b>				
12	Teil A: Sachkundelehrgang für die Probenahme von Oberflächen- und Grundwasser ..... Teil B: Sachkundelehrgang für die Probenahme von Abwasser ..... Teil C: Sachkundelehrgang für die Probenahme von Abfall - nach LAGA PN 98 und DIN und 19698-1 und DIN 19698-6 .....	04.05.26 05.05.26	Gelsenkirchen / 21.09.26 Berlin Gelsenkirchen / 22.09.26 Berlin 23.09.26 Berlin	Probenehmer akkreditierter Laboratorien und von Ingenieurbüros
<i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (Termine separat oder in Kombination buchbar!)</i>				
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 Kolbenhubpipetten</i>	03.03.26 28.09.26	Online-Seminar Online-Seminar	Prüfmittelbeauftragte, QM-Beauftragte, mit Kalibrierung befassstes Personal
20	Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - Vorstellung von Theorie und Praxis <i>(inklusive Gruppenarbeiten)</i>	07.05.26 09.11.26	Kassel Berlin	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal, Geschäftsführung
21	Häufige Abweichungen bei der Begutachtung von DIN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien und Lösungsmöglichkeiten	08.06.26	Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal
22	Flexible Akkreditierung - Anforderungen der DAkKS und von EA	05.03.26 19.11.26	Online-Seminar Online-Seminar	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal, Geschäftsführung
24	Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für mechanische, dimensionelle und elektrische Messgrößen	05.11.26	Berlin	Laborleitung, QM-Beauftragte, Laborpersonal