

Seminartermine für 2026  
in chronologischer Reihenfolge

Stand: April 2026

ID.	Titel	Datum	Ort
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	12.01.2026	Online-Seminar
07A	Interne Maßnahmen zur Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium ( <i>inklusive Vorstellung von Freeware für Qualitätsregelkarten, (1/2 Tag)</i> )	14.01.2026	Online-Seminar
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien	19.01.-21.01.2026	Online-Seminar
10	Praxistraining - Verifizierung und Validierung chemisch-analytischer Prüfverfahren - <i>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für akkreditierte Laboratorien Inklusive DAkkS 71 SD 4 019</i>	26.01.2026	Online-Seminar
11	Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für chemisch-analytische Laboratorien anhand von eigenen Labordaten - <i>Grundlage: Nordtest-Konzept bzw. DIN ISO 11352</i>	27.01.2026	Online-Seminar
08	Beschwerdemanagement, Nichtkonforme Arbeiten, Korrekturmaßnahmen und Kundenzufriedenheit - <i>Anforderungen und Lösungsmöglichkeiten für ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien</i>	29.01.2026	Online-Seminar
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.-24.02.2026	Online-Seminar
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen aktuelle Informationen zum DAkkS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	26.02.2026	Online-Seminar
13	Anforderungen an Prüfmittelüberwachung u. messtechnische Rückführung gemäß ISO/IEC 17025 in Verbindung mit DAkkS-Regel R-17025-PL und ILAC-P10 zur messtechnischen Rückführung <i>Seminar für akkreditierte mikrobiologische u. chemisch-analytische Prüflaboratorien</i>	03.03.2026	Online-Seminar
22	Flexible Akkreditierung - <i>Anforderungen der DAkkS und von EA (1/2 Tag)</i>	05.03.2026	Online-Seminar
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.-12.03.2026	Berlin
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	19.03.2026	Online-Seminar
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in <i>DIN EN ISO/IEC 17025</i> akkreditierten Laboratorien	21.04.-23.04.2026	Berlin
12D	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Trinkwasser: Teil D <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	24.04.2026	Berlin
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen aktuelle Informationen zum DAkkS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	28.04.2026	Erfurt
12A	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Oberflächen- und Grundwasser: Teil A <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	04.05.2026	Gelsenkirchen
12B	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Abwasser: Teil B <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	05.05.2026	Gelsenkirchen
20	Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - <i>Vorstellung von Theorie und Praxis</i>	07.05.2026	Kassel
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	18.05.2026	Online-Seminar
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>	20.05.-21.05.2026	Online-Seminar
21	Häufige Abweichungen bei der Begutachtung von DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien und Lösungsmöglichkeiten	08.06.2026	Online-Seminar
07B	Externe Maßnahmen zur Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium ( <i>inklusive Anforderungen an Eignungsprüfungen gemäß R-17025-PL, (1/2 Tag)</i> )	10.06.2026	Online-Seminar

# Seminartermine in chronologischer Reihenfolge für 2026

ID.	Titel	Datum	Ort
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>	15.06.-17.06.2026	Online-Seminar
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	22.06.2026	Online-Seminar
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen aktuelle Informationen zum DAkkS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	24.06.2026	Online-Seminar
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	02.09.2026	Online-Seminar
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen aktuelle Informationen zum DAkkS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	10.09.2026	Bremen
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in <i>DIN EN ISO/IEC 17025</i> akkreditierten Laboratorien	15.09.-17.09.2026	Online-Seminar
12A	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Oberflächen- und Grundwasser: Teil A <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	21.09.2026	Berlin
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>	21.09.-22.09.2026	Online-Seminar
12B	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Abwasser: Teil B <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	22.09.2026	Berlin
12C	Sachkundelehrgang für die Probenahme von Abfall nach LAGA PN98 und DIN 19698-1 und DIN 19698-6: Teil C <i>Anforderungen und Qualitätssicherung im gesetzlich geregelten Bereich (auch in Kombination oder separat buchbar!)</i>	23.09.2026	Berlin
13	Anforderungen an Prüfmittelüberwachung u. messtechnische Rückführung gemäß ISO/IEC 17025 in Verbindung mit DAkkS-Regel R-17025-PL und ILAC-P10 zur messtechnischen Rückführung <i>Seminar für akkreditierte mikrobiologische u. chemisch-analytische Prüflaboratorien</i>	28.09.2026	Online-Seminar
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>	29.09.-01.10.2026	Berlin
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	05.10.2026	Online-Seminar
10	Praxistraining - Verifizierung und Validierung chemisch-analytischer Prüfverfahren - <i>Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten für akkreditierte Laboratorien Inklusive DAkkS 71 SD 4 019</i>	03.11.2026	Berlin
11	Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für chemisch-analytische Laboratorien anhand von eigenen Labordaten - <i>Grundlage: Nordtest-Konzept bzw. DIN ISO 11352</i>	04.11.2026	Berlin
24	Praxistraining - Ermittlung der Messunsicherheit für mechanisch, dimensionelle und elektrische Messgrößen	05.11.2026	Berlin
20	Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien - Vorstellung von Theorie und Praxis	09.11.2026	Berlin
02	Qualifizierungskurs für QM-Beauftragte in <i>DIN EN ISO/IEC 17025</i> akkreditierten Laboratorien	10.11.-12.11.2026	Berlin
05	Managementbewertungen und messbare Q-Ziele - <i>Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN 15189 und für die Organisation geeignete Umsetzung im Laboratorium</i>	16.11.-17.11.2026	Berlin
22	Flexible Akkreditierung - <i>Anforderungen der DAkkS und von EA (1/2 Tag)</i>	19.11.2026	Online-Seminar
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>	24.11.-25.11.2026	Berlin
04	Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 - <i>Basisseminar</i>	01.12.2026	Online-Seminar
06	20. Erfahrungsaustausch für DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Laboratorien - <i>Diskussion und Erfahrungsaustausch zu Ihren aktuellen Fragestellungen aktuelle Informationen zum DAkkS-Regelwerk (u.a. Überblick zu neuen horizontalen und sektoralen Regeln der letzten zwölf Monate)</i>	03.12.2026	Berlin
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>	07.12.-09.12.2026	Online-Seminar

## Hinweise zur Anmeldung

Die **Seminarflyer** erscheinen i.d.R. 3-4 Monate vor den Seminarterminen (s. [www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de))!

**Anmeldefrist: spätestens 30 Tage vor dem Seminartermin!**

**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 durchführen!

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

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



Telefon: 030/219 17 102  
Fax: 030/219 17 103  
Email: [info@azr-consulting.de](mailto:info@azr-consulting.de)  
Internet: [www.azr-consulting.de](http://www.azr-consulting.de)