

Inhouse-Schulung

Externe Maßnahmen zur Qualitätssicherung im ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorium (inklusive Anforderungen an Eignungsprüfungen gemäß R-17025-PL)

Inhalte:

- Definitionen: Vergleichsprüfungen / Eignungsprüfungen / Ringversuche
- Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 und des DAkkS-Regelwerks (R-17025-PL)
- Ziel und Zweck von EP / RV
- Anforderungen an EP-Strategie / -politik des Labors
- Anforderungen an einen Eignungsprüfungsplan
- Anforderungen an die Häufigkeit
- Wo finde ich Informationen über EP-Angebote?
- Möglichkeiten bei fehlenden EP- / RV-Angeboten
- Anforderung an die Dokumentation der Planung, Aus- und Bewertung
- Erstellung einer Eignungsprüfungsliste
- Umgang mit fehlerhaften EP- / RV-Ergebnissen

Allgemeine Hinweise:

Dauer der Schulung: ½ Tag

Dozent: Dipl.-Ing. (FH) Tobias Böttge

Zielgruppen:

Laboratorien, die ein QM-System gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025 implementiert haben, insbesondere verantwortliche MitarbeiterInnen für die Durchführung von Prüfverfahren, QMBs und Laborleitung. Auch wenn sich die gezeigten Beispiele für die externen QS-Maßnahmen primär auf die Bereiche der chemischen Analytik beziehen, sind die grundsätzlichen Vorgehensweisen auch auf andere Prüfbereiche übertragbar.