

Inhouse-Seminar

Ermittlung der Messunsicherheit in der analytischen Chemie

Inhalte

Einführung in das Thema Messunsicherheit

- *Was verlangt die DIN EN ISO/IEC 17025 zum Thema Messunsicherheit?*
- *Was verlangen die Akkreditierungsstellen hinsichtlich der Umsetzung des Themas Messunsicherheit?*
- *Wann und wie ist die Messunsicherheit anzugeben?*
- *Wo finde ich Informationen zur Ermittlung der Messunsicherheit?*
- *Beispiele für Software zur Ermittlung der Messunsicherheit*
- *Statistische Grundlagen zur Messunsicherheitsermittlung gemäß EURACHEM-CITAC-Guide und Nordtest-Konzept*

Vorstellung des NORDTEST - Konzeptes zur Ermittlung der Messunsicherheit

Vorstellung der Ermittlung der Messunsicherheit auf Grundlage des EURACHEM / CITAC - Leitfadens

Beide Konzepte werden anhand praktischer Beispiele aus der chemischen Analytik vorgestellt und diskutiert!

Hinweise

Dauer: 1 Tag

Dozenten: Andreas Müller
Karsten Wienecke

Zielgruppen

Dieses Seminar wurde für alle Laboratorien die chemische und/oder chemisch-physikalische Prüfungen durchführen und die ein QM-System gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025 implementiert haben konzipiert. Teilnehmen sollten insbesondere verantwortliche Mitarbeiter für die Durchführung von Prüfverfahren, QMB's und Laborleiter.



Ihr Ansprechpartner:

Andreas Müller, Pankstr. 8-10, Aufg. B, 13127 Berlin
Telefon: 030-21917102, Fax: 030-21917103,
Email: mueller@azr-consulting.de