

ISO 17025:2018 und SAS-Referenzdokumente 202/302; Verstehen, interpretieren und Konformität nachweisen

- Orientierung Die SN EN ISO/IEC 17025 wurde mit dem Ziel entwickelt, das Vertrauen in die Arbeit von Prüf- und Kalibrierlaboratorien auch über die Landesgrenzen hinweg zu fördern. Entsprechend stellt die Norm Anforderungen, damit Laboratorien sicherstellen und nachweisen, dass sie kompetent arbeiten und fähig sind, ihren Kunden valide Prüf- und Kalibrierergebnisse zu liefern. Damit dies gelingt, ist eine konsequente und mitunter mutige Interpretation durch die Laboratorien entscheidend. Andernfalls nimmt mit der Akkreditierung die Dokumentationspflicht laufend zu, ohne entsprechenden Gegenwert in betrieblicher Effizienz und Zuverlässigkeit von Prüf- bzw. Kalibrierergebnissen.
- Ziel Ziel des 2-Tageskurses ist es, dass die Teilnehmenden die Inhalte der ISO 17025 besser verstehen, sich den unterschiedlichen Einflussfaktoren der Norminterpretation bewusstwerden und dass sie Norminhalte auf ihr spezifisches Arbeitsumfeld nutzenbringend interpretieren können. Dazu werden wir auch anhand der SAS-Referenzdokumente 302 bzw. 202 aufzeigen, wie eine konsequente und mutige Interpretation gelingen kann.
- Teilnehmende Die Schulung ist für alle Interessierten offen, welche Ihre Kenntnisse zur ISO 17025 aufbauen, aktualisieren und erweitern möchten.
- Inhalte
- Normumfeld; Entstehung, Entwicklung, Vollzug der Akkreditierung
 - Norminhalte; strukturelle, technische, formelle und dokumentarische
 - Laborbetrieb und -Organisation; Ressourcen, Vorgänge, Strukturen
 - Einflüsse auf die Norminterpretation und Umsetzung; Behörde, Rechts- und Organisationsform, Personalfunktion und -Qualifikation u.w.
 - Für die Interpretation vorbereitete SAS-Referenzdokumente 302 und 202
- Termine Der Kurs geht über zwei Tage: **Dienstag, 1. April bis Mittwoch, 2. April 2025**, jeweils 09:00 – 16:00 Uhr
- Schulungsort Hotel Aramis, CH-4600 Olten, Tannwaldstrasse 34, www.hotelamaris.ch. Der Bahnhof ist 5 Minuten vom Kursort entfernt, das Hotel hat eigene Parkplätze.
- Kosten Pauschal CHF 1480.— (inkl. Mittagessen und Pausenverpflegung)
- Nutzen Diese Weiterbildung ist darauf ausgelegt, dass Sie interdisziplinäres und aktuelles Wissen erwerben, welches sich mit Ihrer bestehenden Kompetenz verknüpfen lässt und unmittelbar anwendbar ist. Die erfolgreiche Umsetzung der Lerninhalte fördert das Verständnis und Vertrauen ins hauseigene System und dessen langfristigen Nutzen.

- Arbeitsweise Im Kurs wird interaktiv gearbeitet. So baut die Arbeit auf den Kenntnissen und Erfahrungen der Teilnehmenden auf, welche von Beginn weg in den Verlauf einbezogen werden. Die Kursinhalte werden in Gesprächen und mit Übungen sichtbar und greifbar gemacht. Damit entsteht für die Kurstage eine gemeinsame Fachsprache. Mit dieser Sprache lassen sich Fragen der Teilnehmenden zuverlässig aufgreifen und bearbeiten. Jeder Kurstag hat einen eigenen Verlauf, mit einer teilnehmerabhängigen Gewichtung der Inhalte.
- Leitung Heinz Peter, Experte für Labor-Akkreditierung (Dipl. Chemiker ETH, Dipl. Wirtschaftsingenieur FH, Organisations- und Personalentwickler), s. dazu auch <https://www.hp-management.ch/kontakt/heinz-peter/>.
- Assistenz Thomas Frey, QMS- und QS-Auditor ISO 17025 (Chemiker FH), s. dazu auch <https://www.hp-management.ch/über-uns/team>.
- Anmeldung Der Kurs ist ausschliesslich als Ganzes buchbar. Anmeldungen können via Mail, Post und bevorzugt über die Homepage <http://www.hp-management.ch> erfolgen:

Vorname / Name: _____

Firma: _____

STS / SCS Nr. _____

Funktion: _____

Tel/Arbeit: _____

Mobile-Tel: _____

Email: _____

Rechnungs-Adresse: _____

Bestell-Information _____

Info für e-Rechnung _____