

Inhouse-Schulung

Praxisorientierte Ermittlung von Risiken und Chancen in akkreditierten Laboratorien – Vorstellung von Theorie und Praxis (inklusive Gruppenarbeiten)

Inhalte:

Was ist ein Risiko?

- Begriffe
- Risikobasierter Ansatz
- Eckpunkte nach DIN EN ISO 9001:2015
- Risikobetrachtung in der DIN EN ISO/IEC 17025 und weitere laborrelevante Normen

Risiken und Chancen ...

- Ablauf
- Identifikation
- Risikoklassen
- Analyse und Bewertungen
- Weitere Aspekte der DIN EN ISO/IEC 17025:2018
- Beispiele aus der Praxis
- Abgrenzung zu anderen Risikobetrachtungen

Rollen und Aufgaben

- Regelungen zum Umgang mit Risiken und Chancen
- Personelle Aspekte
- Einflussfaktoren

Gruppenarbeit

- Risikobetrachtungen zu Unparteilichkeit, Managementzielen und Laborprozesse
- Identifikation, Bewertung und Maßnahmen zur Reduzierung von Risiken

Allgemeine Hinweise:

Dauer der Schulung: 1 Tag

Dozent: Rogér Ernst

Zielgruppen:

Geschäftsführung, Laborleitung sowie Qualitätsmanagementbeauftragte und andere MitarbeiterInnen aus Laboratorien, die sich maßgeblich mit dem Thema „Ermittlung von Risiken und Chancen“ und dessen Umsetzung auseinandersetzen.