



Sie haben Spaß daran die Normenanforderungen der ISO/IEC 17025 im Labormanagement abwechslungsreich und lebendig sowie praxisnah zu vermitteln? Sie fühlen sich auch vor einer größeren Gruppe wohl und gehen gerne auf Fragen und Probleme von Teilnehmer:innen ein? Als Trainer:in der DGQ vermitteln Sie nicht nur fachliches Wissen, sondern geben Teilnehmer:innen unserer Seminare und Lehrgänge u.a. auch Werkzeuge und Methoden an die Hand. Wenn für Sie Erwachsenenbildung und Weiterbildung eine vielfältige, kreative und kompetente Begleitung und Gestaltung von Lernsituationen- und Prozessen bedeutet, dann sind Sie bei der DGQ genau richtig.

Im Lehrgang „ISO/IEC 17025 – Labormanagement“ werden grundlegende Kenntnisse zur Norm vermittelt. Im Fokus steht der prozessorientierte Ansatz, um ein Labor wertschöpfend leiten zu können. Mithilfe von Gruppenarbeiten werden die Normanforderungen in die Praxis umgesetzt.

Trainer:in ISO/IEC 17025 – Labormanagement I

> **Basisqualifikation**

- Technischer oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss (bspw.: Ingenieurwissenschaften, Biotechnologie, Biochemie)
- Oder Techniker Ausbildung (bspw.: Laborant:in, Chemielaborant:in, Werkstoffprüfer:in)
- Ausbildung zum/r Qualitätsmanager:in oder Auditor:in
- Fundierte Normenkenntnisse zur ISO/IEC 17025

> **Erfahrung**

- Fünfjährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement eines akkreditierten Laboratoriums oder als Laborleiter:in eines Prüf- und Kalibrierlaboratoriums
- Umfangreiche Branchenkenntnisse im technischen oder ingenieurwissenschaftlichen Sektor (Elektrotechnik, Werkstofftechnik, Maschinenbau o.ä.)
- Mindestens zweijährige Tätigkeit als Auditor:in oder Fach- bzw. Systemgutachter:in der DAkkS

Trainer:in ISO/IEC 17025 – Labormanagement II

> **Basisqualifikation**

- Technischer oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss (bspw.: Ingenieurwissenschaften, Biotechnologie, Biochemie)
- Oder Technikerausbildung (bspw.: Laborant:in, Chemielaborant:in, Werkstoffprüfer:in)
- Ausbildung zum/r Qualitätsmanager:in oder Auditor:in
- Fundierte Normenkenntnisse zur ISO/IEC 17025

> **Erfahrung**

- Naturwissenschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss (bspw.: Physik, Ingenieurwissenschaften, Biotechnologie) oder Ausbildung zum/r Messtechniker:in
- Vierjährige Berufspraxis im Bereich Qualitätsmanagement oder Qualitätssicherung, davon mindestens zwei Jahre im Bereich Messtechnik
- Fundierte Kenntnisse der Richtlinien und Normen zur Messunsicherheitsbetrachtung (bspw.: GUM-Richtlinie)
- Erfahrungen zum Akkreditierungsverfahren von Mess- und Kalibrierlaboratorien