



Schulung/Weiterbildung

zum Thema

Qualitätssicherungs- Maßnahmen im Labor

Anforderungen der Akkreditierung
und des gesetzlich geregelten Berei-
ches an Prüf- und Kalibrierlaboratorien

Zielgruppe dieses Lehrgangs sind Qualitätsmanage-
mentbeauftragte, Interne Auditoren, Laborleiter und
Führungskräfte.



Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Die DIN EN ISO/IEC 17025 sowie die Fachmodule
im gesetzlich geregelten Bereich fordern von La-
boratorien verschiedene Qualitätssicherungs-
maßnahmen. Zu diesen Maßnahmen gehören
u.a. die Teilnahme an Ringversuchen bzw. Ver-
gleichsuntersuchungen. Auch das Führen von
Kontrollkarten, der Einsatz von Referenzmateri-
alien und die Bestimmung von Blindwerten ge-
hören dazu.

Wann muss welche QS-Maßnahme angewendet
werden? Wie häufig sind QS-Maßnahmen anzu-
wenden? Wie muss eine Eignungsprüfungs-pla-
nung aussehen?

Im Seminar erhalten Sie Antworten auf diese
und weitere Fragen. Sie bekommen Hinweise,
wie Sie Ihr Qualitätsmanagementsystem effi-
zient gestalten und entwickeln können, damit
Sie Ihr nächstes externes Audit erfolgreich be-
stehen und einen kontinuierlichen Verbesse-
rungsprozess aktiv gestalten können.



Ihr Referent: **Dr. Thorsten Spirgath**

ist langjähriger Fachbegutachter für
Probenahme im Auftrag der DAkkS,
Experte mit umfangreicher Erfahrung
bei der Probenahme im gesetzlich
geregelten Umweltbereich (u.a. Abfall,
Boden, Grund- und Oberflächenwasser,
Abwasser), Mitarbeiter in ITVA- und
BDG-Fachausschüssen, Obmann im DIN-
Normungsausschuss UA 9 (Wasser-
probenahme), Stellv. Obmann im DIN-
Normungsausschuss UA1 (Abfall PN)

Kontakt:

Telefon: +49 (0) 30-679 648-15

E-Mail: anmeldung@akuma.berlin

AKUMA Akademie für Umwelt und
Management GmbH

Weinmeisterhornweg 48

D-13593 Berlin

Ihre Teilnahme an unseren Schulungen ist ein wichtiger Baustein Ihrer Kompetenz