

# Inhouse-Schulung

## Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

### Inhalte

#### **Akkreditierung**

*Allgemeine Teilnehmerfragen zum Ablauf eines Akkreditierungsverfahrens*

#### **Kap. 4. Allgemeine Anforderungen:**

*4.1 Unparteilichkeit; 4.2 Vertraulichkeit;*

#### **Kap. 5. Strukturelle Anforderungen**

#### **Kap. 6. Anforderungen an Ressourcen:**

*6.1 Allgemeines; 6.2 Personal;  
6.3 Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen;  
6.4 Einrichtungen; 6.5 Metrologische Rückführbarkeit;  
6.6 Extern bereitgestellte Produkte und Dienstleistungen;*

#### **Kap. 7. Anforderungen an Prozesse:**

*7.1 Prüfung von Anfragen, Angeboten und Verträgen;  
7.2 Auswahl, Verifizierung und Validierung von Methoden;  
7.3 Probenahme; 7.4 Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen  
7.6 Ermittlung der Messunsicherheit;  
7.7 Sicherung der Gültigkeit / Validität von Ergebnissen;  
7.8 Ergebnisberichte; 7.9 Beschwerden;  
7.10 Nichtkonforme Arbeiten; 7.11 Lenkung von Daten - Informationsmanagement;*

#### **Kap. 8. Anforderungen an das Management:**

*8.1 Optionen; 8.2 Dokumentation des Managementsystems;  
8.3 Lenkung von Managementsystemdokumenten;  
8.4 Lenkung von Aufzeichnungen; 7.5 Technische Aufzeichnungen;  
8.5 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen; 8.6 Verbesserung; 8.7 Korrekturmaßnahmen;  
8.8 Interne Audits; 8.9 Managementbewertungen*

### Hinweise

Dauer: 1 Tag

Dozent: Tobias Böttge  
Karsten Wienecke

### Zielgruppen

GeschäftsführerInnen und LaborleiterInnen sowie Qualitätsmanagementbeauftragte und MitarbeiterInnen aus Laboratorien, die noch über keine oder nur wenige Kenntnisse hinsichtlich der Anforderungen an eine Laborakkreditierung verfügen.



### Ihr Ansprechpartner:

Tobias Böttge, Oraniendamm 70 (Aufgang A), 13469 Berlin  
Telefon: 030-21917102, Fax: 030-21917103,  
E-Mail: boettge@azr-consulting.de