

# Inhouse-Schulung

## Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an Laboratorien und deren Umsetzung

Intensivseminar mit vielen Tipps und praktischen Beispielen zur Realisierung im Laboratorium

### Inhalte

4. Allgemeine Anforderungen;  
4.1 Unparteilichkeit; 4.2 Vertraulichkeit;
5. Strukturelle Anforderungen;
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;
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;
8. Anforderungen an das Managementsystem;  
8.1 Optionen;  
8.2 Dokumentation des Managementsystems;  
8.3 Lenkung von Managementsystemdokumenten;  
8.4 Lenkung von Aufzeichnungen;  
8.5 Technische Aufzeichnungen;  
8.5 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen; 8.6 Verbesserung;  
8.7 Korrekturmaßnahmen; 8.8 Interne Audits;  
8.9 Managementbewertungen

Vorstellung der konkreten Umsetzungsanforderungen und von Beispieldokumenten - Diskussion

Multiple-Choice-Test (freiwillig)

### Hinweise

Dauer: 2 Tage

Sie erhalten viele der gezeigten Beispieldokumente für die eigene Anwendung auch als originale Dateien (Word, Excel) auf einem USB-Stick zusammen mit den Vorträgen (im PDF-Format)!

### Zielgruppen

Geschäftsführer, Laborleiter sowie Qualitätsmanagementbeauftragte und deren Stellvertreter und Mitarbeiter aus Laboratorien, die sich mit der Umsetzung der verschiedenen Anforderungen auseinandersetzen.



### Ihr Ansprechpartner:

Andreas Müller, Wittestr. 31, 13509 Berlin  
Telefon: 030-21917102, Fax: 030-21917103,  
Email: mueller@azr-consulting.de