

Grund-/ Aufbauschulung

Probenahme § 39 Abs. 1 Trinkwasserverordnung



Programm (Teil I) 14.11.2023

Beginn: 08:30 Uhr

- **Rechtliche und technische Aspekte für die Entnahme von Wasserproben**
(nach TrinkwV 2023)
- **Einbindung in das Akkreditierungssystem**
- **Vorschriften zur Arbeitssicherheit**
- **Qualitätssicherung bei der Probenahme**
(Probenkonservierung, -lagerung, -transport; Kalibrierung von Messgeräten; Kontrollkarten; Probenahmeprotokolle)
- **Technik der Trinkwasserprobenahme**
Chemisch-physikalische PN inkl. Sensorik (DIN ISO 5667-3 / DIN EN ISO 5667-5); Mikrobiologische PN (DIN EN ISO 19458)
- **Probenahme von Legionellen in der Hausinstallation**
- **Praktische Übungen**
Sensorische Prüfung von Trinkwasser; Probenahme von Trinkwasser
- **Naturwissenschaftliche Grundlagen**
- **Schriftliche Prüfung**

Programm (Teil II) 15.11.2023

Beginn: 09:30 Uhr

- **Das QM-System:**
Bereich Probenahme
(Vertragliche Regelungen, Probenahme Trinkwasser, Arbeitsanweisungen, Probenahmeprotokoll, QM-Dokumentation, Cloud)
- **Legionellen in der Hausinstallation**
(Mikrobiologische Grundlagen, Analytik, Probenahme, Gefährdungsanalyse, Desinfektionsmaßnahme)
- **Praktische Übungen**
Probenahmetechniken
(DIN EN ISO 19 458 und UBA-Empfehlung, PN-Kaltwasser, PN-Warmwasser (Legionellen), PN Schwermetalle, Hausinstallationen)

Jetzt hier
anmelden!



Roland Auernheimer

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie
Laborleitung AIR Ansbach
Fachbereich Wasser



Adrian Riedel

Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung
Standortleitung AIR Ansbach
Fachbereich Wasserhygiene



Bernd Zimmer

Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung
Bereichsleitung Probenahme Ansbach
Fachbereich Probenahme

Grund-/ Aufbauschulung

Probenahme § 39 Abs. 1 Trinkwasserverordnung



Grund- / Aufbauschulung (Teil I)

- Richtet sich an alle, die eine Tätigkeit als Probenehmer:in nach TrinkwV anstreben.
- Vermittlung von wasserwirtschaftlichen Grundlagen, Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung, rechtlichen Hintergründen und technischen Erfordernissen in Theorie und Praxis.
- Das erfolgreiche Ablegen der Prüfung ist die Grundvoraussetzung für eine Probenahme § 39 Abs. 1 Trinkwasserverordnung.
- Die Aufbauschulung entspricht in ihren Inhalten der Grundschulung. Für Teilnehmende der Aufbauschulung entfällt jedoch die abschließende schriftliche Prüfung.

Zielgruppen

- Mitarbeitende von Kliniken, Krankenhäusern, Altenheimen
- Wasserwarte
- Installationshandwerk
- Hygienebeauftragte und Ingenieure
- Labormitarbeitende

Schulungsort

Analytik Institut Rietzler GmbH

Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

www.rietzler-analytik.de

Die Anmeldung erfolgt entweder zu Teil I **oder** zu Teil I & II. Die alleinige Buchung des Teils II ist nicht möglich.

Stornierungen sind ohne Kosten möglich bis 7 Tage vor der Veranstaltung.

Intensivschulung (Teil II)

- Voraussetzung um als Probenehmer:in im Sinne der TrinkwV eingesetzt werden zu können, ist eine Einbindung in das Qualitätsmanagement (QM) eines akkreditierten Labors
- Alle Teilnehmende der Grundschulung, welche eine vertragliche Zusammenarbeit mit der Analytik Institut Rietzler GmbH anstreben, werden daher in einer Intensivschulung in unser QM-System eingewiesen. Der Schwerpunkt liegt hier in der praktischen Anwendung.

Kosten

Die Teilnahmegebühr inkl. Seminarunterlagen beträgt

Teil I: € 410,- (zzgl. 19% MwSt.)

Teil I + II: € 520,- (zzgl. 19% MwSt.)

Jetzt anmelden!



Sie haben
Fragen?

Wenden Sie sich
gerne direkt an:
Kristin Binder

Sekretariat Ansbach

Tel.: +49 981 972 577 - 19

kbinder@rietzler-analytik.de