

# Grund-/ Aufbauschulung

## Probenahme § 39 Abs. 1 Trinkwasserverordnung



### Programm (Teil I) 20.11.2024

Beginn: 08:30 Uhr - 17:00 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) 21.11.2024

Beginn: 09:30 Uhr - ca. 14:30 Uhr

- **Das QM-System:**  
**Bereich Probenahme**  
(Vertragliche Regelungen, Probenahme Trinkwasser, Arbeitsanweisungen, Probenahmeprotokoll, QM-Dokumentation, Cloud)
- **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  
**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
- Hygienebeauftragte und Ingenieure
- Labormitarbeitende

### Schulungsort

#### Analytik Institut Rietzler GmbH

Dieter-Streng-Str. 5  
90766 Fürth

[www.rietzler-analytik.de](http://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.

### Unterweisung zur Einbindung in das Qualitätsmanagement des Analytik Institut Rietzler (Teil II)

- Voraussetzung um als Probenehmer:in von unserem Analytik Institut Rietzler eingesetzt werden zu können, ist eine Einbindung in das Qualitätsmanagement (QM) des Labors
- Alle Teilnehmenden der Grundschulung, welche eine vertragliche Zusammenarbeit mit der Analytik Institut Rietzler GmbH anstreben, müssen daher in unser QM-System eingewiesen werden. Der Schwerpunkt liegt hier in der praktischen Anwendung.

### Kosten

Die Teilnahmegebühr inkl. Seminarunterlagen beträgt

**Teil I:** € 450,- (zzgl. 19% MwSt.)

**Teil I + II:** € 570,- (zzgl. 19% MwSt.)

Für die Teilnahme ist nach Rechnungserhalt eine Zahlung im Voraus erforderlich.

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](mailto:kbinder@rietzler-analytik.de)