

Anmeldung

Für die eintägige

„**Grund-/Aufbauschulung Probenahme - §15 Abs. 4**

TrinkwV.“ melde ich mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname

Unternehmen/Institution

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Jetzt **online** anmelden!
Hier klicken:
>> Online-Anmeldung <<

E-Mail

Datum, Unterschrift

- | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Teil I. | 16.11.2022 Grunds Schulung |
| <input type="checkbox"/> | Teil I. | 16.11.2022 Aufbauschulung |
| <input type="checkbox"/> | Teil II. | 17.11.2022 Intensivschulung |

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.

Bitte senden Sie uns diese Anmeldung
per E-Mail an schulung@rietzler-analytik.de

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

16.11.2022 - Grund- / Aufbauschulung

17.11.2022 - Intensivschulung

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet bei Analytik Institut Rietzler, Dieter-Streng-Str. 5 in 90766 Fürth statt. Sollte coronabedingt keine Präsenzveranstaltung möglich sein, kann diese als Online-Veranstaltung durchgeführt werden. Einen Link zur Videokonferenz via Microsoft TEAMS erhalten Sie dann vorab.

Kosten

Die Teilnahmegebühr inkl. Seminarunterlagen beträgt

Teil I: € 410,- (zzgl. 19% MwSt.)

Teil I+II: € 520,- (zzgl. 19% MwSt.)

Teilnahme

Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist auf 10 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gern

Roland Auernheimer

Telefon 0981 97 25 77 - 31

Telefax 0981 97 25 77 - 22

E-Mail rauernheimer@rietzler-analytik.de

Organisatorische Fragen richten Sie bitte an

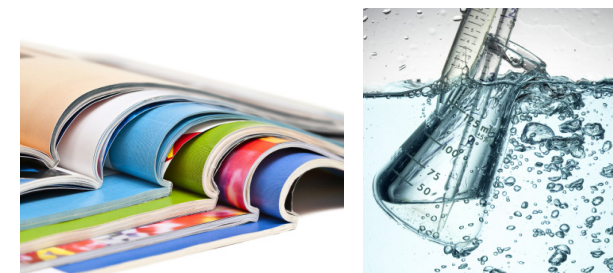
Kristin Hanisch

Telefon 0981 97 25 77 - 19

Telefax 0981 97 25 77 - 22

Wir beraten Sie gerne!

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Ansbach
Ziegelhütte 3
91522 Ansbach
Telefon 0981 972 577 - 20
Telefax 0981 972 577 - 22
labor-ansbachrietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de



AIR-SCHULUNGEN

**Grund- / Aufbauschulung Probenahme
§ 15 Abs. 4 Trinkwasserverordnung**

www.rietzler-analytik.de

Ein Unternehmen der Rietzler Gruppe GmbH

Seminarinhalt

Grund- / Aufbauschulung (Teil I)

Das praxisnahe Seminar richtet sich an alle, die eine Tätigkeit als Probenehmer nach TrinkwV anstreben. Ziel unserer langjährigen Referenten ist es Ihnen neben wasserwirtschaftlichen Grundlagen, Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung und rechtlichen Hintergründen in Theorie und Praxis auch die erforderlichen technischen Erfordernisse zu vermitteln.

Am Ende des Seminars wird durch erfolgreiches Ablegen der Prüfung die Grundvoraussetzung für eine Probenahme nach §15 Abs. 4 TrinkwV geschaffen. Das ausgehändigte Zertifikat basiert auf der Regelung DAkKS 71 SD 4 011 der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkKS).

Die Aufbauschulung entspricht in ihren Inhalten der Grundschulung. Für Teilnehmer der Aufbauschulung entfällt jedoch die abschließende, schriftliche Prüfung.

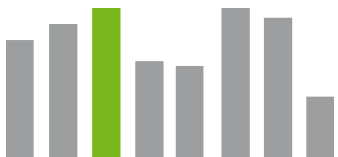
Intensivschulung (Teil II)

Um als Probenehmer im Sinne der TrinkwV eingesetzt werden zu können, wird eine Einbindung in das Qualitätsmanagement (QM) eines akkreditierten Labors vorausgesetzt.

Alle Teilnehmer 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.

Zielgruppen

- Mitarbeiter von Kliniken, Krankenhäuser, Altenheimen
- Wasserwarte
- Installationshandwerk
- Hygienebeauftragte und Ingenieure
- Labormitarbeiter



Programm (Teil I) 16.11.2022

08:30 - 09:15	Rechtliche und technische Aspekte für die Entnahme von Wasserproben Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001
09:15 - 09:30	Einbindung von Probenehmern in das Akkreditierungssystem
09:30 - 10:00	Vorschriften zur Arbeitssicherheit
10:00 - 10:45	Qualitätssicherung bei der Probenahme Probenkonservierung, -lagerung, -transport; Kalibrierung von Messgeräten; Kontrollkarten; Probenahmeprotokolle
10:45 - 12:00	Technik der Trinkwasserprobenahme <ul style="list-style-type: none">• Chemisch-physikalische Probenahme incl. Sensorik (DIN ISO 5667-3 / DIN EN ISO 5667-5)• Mikrobiologische Probenahme (DIN EN ISO 19458)
12:00 - 12:30	Probenahme von Legionellen in der Hausinstallation
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 15:30	Praktische Übungen Sensorische Prüfung von Trinkwasser; Probenahme von Trinkwasser
15:30 - 16:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen
16:00 - 17:00	Schriftliche Prüfung
17:00	Abschluss

Programm (Teil II) 17.11.2022

09:30 - 11:00	Das QM-System: Bereich Probenahme Vertragliche Regelungen, Arbeitsanweisungen Probenahme Trinkwasser, Probenahmeprotokolle, QM-Dokumentation, Cloud
11:00 - 12:00	Legionellen in der Hausinstallation Mikrobiologische Grundlagen, Analytik, Probenahme, Gefährdungsanalyse, Desinfektionsmaßnahme
12:00 - 12:30	Mittagspause
12:30 - 14:30	Praktische Übungen Probenahmetechniken DIN EN ISO 19 458 und UBA-Empfehlung, PN-Kaltwasser, PN-Warmwasser (Legionellen), PN Schwermetalle, Hausinstallationen

Referenten

Roland Auernheimer

Dipl.-Ing. (FH) technische Chemie

- Laborleitung AIR - Laborstandort Ansbach
- Fachbereich Wasser

Adrian Riedel

Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung

- Standortleitung AIR - Laborstandort Ansbach
- Fachbereich Wasserhygiene

Bernd Zimmer

Dipl.-Ing. (FH) Umweltsicherung

- Bereichsleitung Probenahme Ansbach
- Fachbereich Probenahme