

# SEMINAR MESSEN SIE RICHTIG?



PRÄSENZ  
SCHULUNG

Schulungsthema

## Trinkwasseranalytik 1

Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, freies Chlor, Chlordioxid  
und Trübung

Termin

**Mittwoch, 13.10.2021 | 09:00 bis 16:00 Uhr**

Zielgruppe

Probenehmer und Anwender aus den Bereichen Lebensmittelindustrie,  
Molkerei, Wasseranalytik, Trinkwasseranlagen

# Trinkwasseranalytik 1

Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, freies Chlor, Chlordioxid und Trübung



PRÄSENZ  
SCHULUNG

## Schulungsinhalte

### Teil 1 Fachliche Grundlagen (ca. 1,5 h)

- | Analytikette
- | rechtliche Aspekte der Trinkwasseranalytik
- | wichtige Parameter im Überblick

### Teil 2 Parameter im Fokus (ca. 2 h)

- | pH-Wert, Leitfähigkeit
- | freies Chlor, Chlordioxid
- | Trübung

### Teil 3 Praxis (ca. 2 h)

- | Kalibrierung und Umgang mit der Messtechnik
- | Praktische Handhabung und Messwertbetrachtung
- | Tipps & Tricks

Die Schulung beinhaltet

- ✓ Bearbeitung der Themen nach GLP
- ✓ Hygienekonzept nach aktueller CoronaSchV
- ✓ hoher Praxisanteil
- ✓ Teilnahmezertifikat
- ✓ in Kooperation mit WTW
- ✓ Inklusive Verpflegung

## Schulungsgebühr: Auf Anfrage

- | 5 % Frühbucherrabatt bis 15.09.2021
- | 5 % Rabatt ab 2 Teilnehmern pro Schulung
- | 10 % Kombirabatt bei Anmeldung eines Teilnehmers zu zwei Schulungen

