



Mittwoch, 02. Juli 2025

**ab 08:15 Beginn des Seminars, Begrüßung der Teilnehmer, Vorstellungsrunde**

*N.N., muva kempten GmbH*



**08:25 Wasser als Rohstoff für die Trinkwasserproduktion**

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*



**08:35 Rechtliche Grundlagen (u.a.TrinkwV) und Probenahmekonzepte**

*Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH*



**09:25 Überwachung durch das Gesundheitsamt (§ 18 TrinkwV)**

*Tanid Tansuwan, Gesundheitsamt Oberallgäu*



 Pause (10:00 bis 10:10 Uhr)

**10:10 Anforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - der Probenehmer im Auftrag des akkreditierten Prüflabors**

*Dipl.-Ing. Sabine Klee, muva kempten GmbH*



**11:15 Sensorische Beurteilung von Trinkwasser**

*Rebekka Wucher, muva kempten GmbH*




 Mittagspause (12:00 bis 12:30)

**12:30 Arbeitssicherheit / Unfallverhütung**

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*

**12:45 Probenahme für chemisch-physikalische und radiologische Untersuchungen Theorie und Praxis**

- ▶ Auswahl der Probenahmegefäße und des Zubehörs, benötigte Probenvolumina für Untersuchungen, Probenahmetechnik, häufige Fehlerquellen bei der Probenahme, Dokumentation der Probenahme (Protokoll), Probentransport/ versand
  - ▶ Demonstration anhand von Übungen
- Stefan Bröll, muva kempten GmbH*

 Pause (14:30 bis 14:45)

**14:45 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen einschl. Legionellen**

*Dr. M. Moravek, S. Bröll, muva kempten GmbH*

**16:15 Praktische Übungen für die Probenahme**

**17:15 Prüfung bis ca. 18:00 Uhr (entfällt bei Wiederholungsschulung)**



**Teilnehmerbeitrag**

590,- € (zzgl. MwSt.) inkl. Prüfung\*  
550,-€ (zzgl. MwSt.) ohne Prüfung\*

50,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

**Anmeldeschluss: 26.06.2025**

