

  **Dienstag, 15. November 2022**

**08:00 Online-Check-in**

**08:30 Beginn des Seminars, Begrüßung der Teilnehmer, Organisatorisches**

**08:35 Wasser als Rohstoff für die Trinkwasserproduktion**

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*



**08:50 Rechtliche Grundlagen (u.a. die TrinkwV) und Probenahmekonzepte**

*Dr. Maximilian Moravek, muva kempten GmbH*



**09:40 Überwachung durch das Gesundheitsamt (§ 18 TrinkwV)**

*NN, Gesundheitsamt Oberallgäu*

**09:55 Anforderungen nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 - der Probennehmer im Auftrag des akkreditierten Prüflabors**

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



 **Pause**

**11:10 Arbeitssicherheit / Unfallverhütung**

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*



**11:25 Sensorische Beurteilung von Trinkwasser (Proben werden zugesandt)**

*M. Sc. Rebekka Wucher, muva kempten GmbH*



 **Mittagspause**

**13:15 Probenahme für chemisch-physikalische und radiologische Untersuchungen**

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*



**13:30 Probenahme – 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 Videos

*Stefan Bröll, muva kempten GmbH*

 **Pause**

**14:30 Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen einschl. Legionellen (Videos)**

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

Beantworten der Fragen

**17:00 Online-Prüfung bis ca. 17:30 Uhr (entfällt bei Wiederholungsschulung)**



**Teilnehmerbeitrag**

550,- € (zzgl. MwSt.) inkl. Prüfung  
490,-€ (zzgl. MwSt.) ohne Prüfung  
25,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.

**Anmeldeschluss: 31.10.2022**

