



Mittwoch, 03. Juli 2024

**08:15 Beginn des Seminars, Begrüßung
der Teilnehmer, Organisatorisches**

Dipl. Wirts.-Ing. Eva Herz, muva kempton GmbH



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

Stefan Bröll, muva kempton GmbH



**08:40 Rechtliche Grundlagen (u.a.TrinkwV)
und Probenahmekonzepte**

Dr. Maximilian Moravek, muva kempton GmbH



**09:30 Überwachung durch das
Gesundheitsamt (§ 18 TrinkwV)**


NN, Gesundheitsamt

 Pause (10:00 bis 10:15 Uhr)

**10:15 Anforderungen nach DIN EN
ISO/IEC 17025:2018 - der
Probennehmer im Auftrag des
akkreditierten Prüflabors**

Dipl.-Ing. Sabine Klee, muva kempton GmbH



 Pause (11:15 bis 11:30)

**11:30 Sensorische Beurteilung
von Trinkwasser**

M. Sc. Rebekka Wucher, muva kempton GmbH



 Mittagspause (12:20 bis 13:00)

13:00 Arbeitssicherheit / Unfallverhütung

Stefan Bröll, muva kempton GmbH

**13:15 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 Videos/Übungen

Stefan Bröll, muva kempton GmbH

 Pause (14:30 bis 14:45)

**14:45 Probenahme für mikrobiologische Unter-
suchungen einschl. Legionellen (Videos)**

Dr. M. Moravek, S. Bröll, muva kempton GmbH

**17:00 Prüfung bis ca. 17:45 Uhr
(entfällt bei Wiederholungsschulung)**



Teilnehmerbeitrag

590,- € (zzgl. MwSt.) inkl. Prüfung*

550,-€ (zzgl. MwSt.) ohne Prüfung*

* inkl. Getränke, Pausensnacks und Mittagessen
50,- € Preisnachlass ab dem dritten Teilnehmer.



Anmeldeschluss: 26.06.2027

Veranstaltungsort: muva kempton GmbH