





www.tzw.de

# Entnahme von Trinkwasserproben

Basisschulung

Karlsruhe · 9. Oktober 2024

Entnahme von Trinkwasserproben für die Durchführung von Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung

Das TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser und das IWW Zentrum Wasser bieten eintägige Probenahme-Schulungskurse an, die als Fortbildung im Rahmen der externen Qualitätssicherung genutzt werden können. Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung, der Behörden und der DAkkS werden bei dieser Schulung voll berücksichtigt.



## **Entnahme von Trinkwasserproben – Basisschulung**

Mittwoch, 09.10.2024					
09.00 – 09.10 Uhr	Begrüßung und Einführung  Dr. Frank Sacher (TZW) *  Grundlagen der Trinkwasserprobenahme  Rechtliche Regelungen und Technische Regelwerke zur Trinkwasserprobenahme   Qualitätssicherung und Einbindung externer Probenehmer   Ausgewählte hydrogeologische Grundlagen   Abhängigkeit der Probenahme vom Analyten   Hinweise zu Entnahmestellen (Hydranten, Dauerläufer, Armaturen)   Probenahmegefäße, Probe-	Pause	14.15 – 15.45 Uhr	Demonstrationen der Praxis der Probenahme und Gruppenübungen	
09.10 – 10.00 Uhr		11.15 – 12.15 Uhr	Vor-Ort-Messungen/Sensorik: Grundlagen und praktische Übungen		Probenahme für mikrobiologische Parameter I Probenahme in der Hausinstallation
			Messprinzipien, Qualitätssicherung   Sensorische Parameter (Färbung, Geruch, Geschmack) Praxis: pH-Wert, Wassertemperatur   elektrische Leitfähigkeit   Temperatur   Chlor   quantitative Trübung, Sensorik (qualitativ)		Dr. Michael Hügler (TZW) *
					Probenahme für chemische Parameter an verschiedenen Zapfstellen
					Barbara Hennig (IWW) *
			Barbara Hennig (IWW) *	15.45 – 16.00 Uhr	Pause

10.00 – 10.10 Uhr

**Pause** 

10.10 - 11.00 Uhr

**Durchführung der Probenahme** für chemische Parameter

nahmeausrüstung, Probenahmeprotokoll

Dr. Ulrich Borchers (IWW) \*

Auswahl Behältermaterial, Probenkonservierung I Probenahmetechniken | Probenahme von radioaktiven Stoffen nach TrinkwV | Probenahme in Hausinstallationen I Vor-Ort-Messungen (T, pH, LF, Trübung), Sensorik

Barbara Hennig (IWW) \*

Mittagspause

Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen gemäß ISO 19458 | Vorbehandlung, Transport und Konservierung von Proben I Probenahme zur Untersuchung des Trinkwassers auf Legionellen I Maßnahmen nach Ankunft im Laboratorium

Dr. Michael Hügler (TZW) \*

14.00 – 14.15 Uhr

12.15 - 13.00 Uhr

**Fragen und Diskussion** 

Dr. Michael Hügler (TZW) \*

16.00 – 16.30 Uhr **Prüfung (Multiple Choice-Test)** 

16.30 – 16.50 Uhr **Abschlussdiskussion und Ergebnisbekanntgabe** 

<sup>13.00 – 14.00</sup> Uhr Durchführung der Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

<sup>\*</sup> Änderungen bei den Referentinnen und Referenten sind möglich.

# **Entnahme von Trinkwasserproben – Basisschulung**

## **Organisation und Anmeldung**

#### **Anmeldung**

Anmeldungen werden schriftlich oder online bis zum 30. September 2024 entgegengenommen. Bitte nutzen Sie dazu das Anmeldeformular (pdf-Datei) oder das Online-Formular unter tzw.de/veranstaltungen-tzw.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit einer Anmeldebestätigung wird der zugeteilte Schulungstermin verbindlich bestätigt. Dann ist eine kostenfreie Stornierung nicht mehr möglich. Bei Bedarf können Ersatzteilnehmende benannt werden.

### Teilnahmegebühren

Der Teilnahmebeitrag beträgt 560 € und wird mit der Anmeldebestätigung in Rechnung gestellt.

#### Zertifikat

Die Teilnehmenden erhalten im Falle des Bestehens der Prüfung ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang. Ansonsten wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt. Eine Auffrischung ist spätestens nach fünf Jahren erforderlich.

#### Veranstaltungsort

www.tzw.de

TZW

DVGW-Technologiezentrum Wasser

Karlsruher Straße 84

76139 Karlsruhe

#### **Ansprechpartnerin Organisation**

Frau Angelika Lesko Tel. 49 (0)721 9678-111

E-Mail: angelika.lesko@tzw.de

