

Eine fachgerechte Betreuung und Wartung der Wasserversorgungsanlage ist im Interesse der Wassernutzer und auch in der Trinkwasserverordnung gefordert.

In dieser dreitägigen Ausbildung werden vertiefende Informationen über rechtliche, hygienische und bautechnische Aspekte der Wasserversorgung vermittelt.

Die Prüfung und die Beurteilung erfolgen nach den Standards der ÖVGW (Österreichische Vereinigung für das Gas und Wasserfach). Das Zertifikat gilt als Schulungsnachweis gegenüber der Behörde.

Durchgeführt in Kooperation mit:



Abteilung 15 - Fachbereich Gewässerschutz und Geologie



Abteilung 8 - Fachbereich Lebensmittelaufsicht



Steirischer Wasserversorgungsverband



Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH



Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Steiermark und Kärnten

#### **Kosten:**

555,50 Euro (inkl. 20 % USt)  
Darin enthalten sind die Kosten für Mittagessen, Kursunterlagen, Kaffeepausen, Prüfung und Zertifikat.

#### **Anmeldung elektronisch:**

<http://www.wasserwirtschaft.steiermark.at/wasserwartausbildung>

#### **Anmeldeschluss: 15. August 2024**

*Eine Stornierung bis 3 Wochen vor Kursbeginn ist kostenfrei möglich. Bei Stornierung bis 2 Wochen vor Kursbeginn müssen wir eine Stornogebühr von 50 % in Rechnung stellen. Danach bzw. bei Nichterscheinen ist der Gesamtbetrag zu entrichten. Selbstverständlich akzeptieren wir eine Vertretung.*

#### **Veranstalter:**



Für fachliche Auskünfte steht Ihnen in der Abteilung 14, DI Alexander Salamon, BSc zur Verfügung:  
T 0316 877-3120 | [alexander.salamon@stmk.gv.at](mailto:alexander.salamon@stmk.gv.at)

#### **ecoversum**

Für Informationen zur Ausbildung steht Ihnen Daniela Schwarzbauer zur Verfügung:

T 0664 516 70 01 | [office@ecoversum.at](mailto:office@ecoversum.at)

## PROGRAMM



### **Ausbildung zum Wasserwart**

für Wasserversorger von 10 - 100 m<sup>3</sup>  
täglicher Abgabemenge



**Termin:** 15. – 17. September 2025

#### **Veranstaltungsort:**

Bildungshaus Schloss Retzhof,  
8430 Leitring/Wagna, Dorfstraße 17



**ecoversum**

**Montag, 15. September 2025**

**9.00 – 16.30 Uhr**

**9.00 Begrüßung**

**9:15 Allgemeine Grundlagen der Trinkwasserversorgung und Serviceleistungen der Wasserwirtschaftsabteilung**

*DI Alexander Salamon, A14*

**10.30 Kaffeepause**

**11.00 Rechtliche Grundlagen**

Wasserrechtsgesetz, Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz in Verbindung mit der Trinkwasserverordnung

*Dr. Gernot Esterl, Wasserrechtsreferent BH Murau*

**12.30 – 13.30 Mittagspause**

**13.30 Hygienische Aspekte - Trinkwasseruntersuchungen Grundlagen**

Hygienisch-bakteriologische Anforderungen, Lokalaugenschein, Probenahme, Trinkwasseruntersuchung

*DI Bernd Obenaus, AGES-Graz*

**15.00 Kaffeepause**

**15.15 Wasserschutzgebiete**

Schutzgebiete – Schongebiete: Anforderungen, Bewertung, behördliche Auflagen

*Mag. Dr. Michael Ferstl, A14*

**Dienstag, 16. September 2025**

**9.00 – 16.30 Uhr**

**9.00 Wassergewinnung u. -speicherung**

Bautechnische Grundlagen Quellen und Brunnen, Hochbehälter, Tiefbehälter, Lage, Dimensionierung, Ausführung

*DI Thomas Mach, Mach & Partner ZT-GmbH*

**10.30 Kaffeepause**

**11.00 Betrieb und Instandhaltung**

Wartung und Reinigung von Rohrleitungen, Wartung, Reinigung und Desinfektion von Anlagenteilen,

*GF Ing. Wolfgang Hatzi WV Stainzthal*

**12.30 – 13.30 Mittagspause**

**13.30 Transport und Verteilung**

Grundlagen des Rohrleitungsbaues, Werkstoffe, Trassenführung, Rohrnetzgestaltung, hydraulische Grundlagen, Wasserpumpen und Windkesselanlagen, Steuer- und Fernwirkanlagen, Wasserzähler, Armaturen

*DI Walter Semlitsch, planconsort ZT GmbH*

**15.00 Kaffeepause**

**15.15 Wasseraufbereitung**

Physikalische und chemische Aufbereitung, Desinfektion, Reduktion von Nitrat und Pestiziden

*DI Manfred Kanatschnig, Technisches Büro für Wasserversorgung*

**Mittwoch, 17. September 2025**

**9.00 – 16.30 Uhr**

**9.00 Anforderungen an die Eigenüberwachung gemäß ÖNORM B2539 Grundlagen der Trinkwasserversorgung**

Betriebs- und Wartungshandbuch, Inspektionsplan, Fremdüberwachung  
*GF Ing. Dietmar Luttenberger, WV Grazerfeld Südost und Umland Graz*

**10.15 Kaffeepause**

**10.45 Digitaler Leitungskatster**

Daten und Pläne einer WV-Anlage, Grundlagen zum Leitungskataster  
*GF Dipl.-Ing. Thomas Ziegerhofer, WV Leibnitzerfeld-Süd*

**12.00 – 13.00 Mittagspause**

**13.00 Schriftliche Prüfung**

Multiple-Choice-Test

**13.45 Praxiseinheit bei der Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH**

Betreuungs- und Wartungsarbeiten an Wasserversorgungsanlagen  
*DI Jörg Kaplaner, Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH*

**16.00 Übergabe der Zertifikate**

**Moderation und Betreuung: *ecoversum***