

Thema des Kurses

Ende 2016 hat das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) die Richtlinie W12 des SVGW (Leitlinie für eine gute Verfahrenspraxis in Trinkwasserversorgungen; GVP) anerkannt. Mit deren Legitimierung durch das BLV und damit letztlich auch durch den kantonalen Vollzug erhält die W12 schweizweit als offizielle Leitlinie zur Selbstkontrolle in der Wasserversorgung eine grosse Bedeutung.

Zur Schulung der W12 bietet der SVGW regionale Kurse an:

- 1. Kurstag – Einführung ins Thema, Vermittlung der fachlichen Grundlagen der Richtlinie W12 sowie praktische Anwendung anhand von Fallbeispielen; kurze Vorstellung von IT-Lösungen zur digitalen Umsetzung der W12.
- 2. Kurstag – Beurteilung von einzelnen Prozessschritten der Wasserversorgung anhand der W12 (in Gruppen): Praxisnahe Anwendung des erworbenen Wissens, Diskussion der Resultate und Erkenntnisse, Behandlung von Fragestellungen rund um die eigene Versorgung mit Fachspezialisten.

Veranstalter / Auskunft	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW Grütlistrasse 44, Postfach 8027 Zürich Tel. 044 288 33 33 Kursleitung: Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW Organisation: Marco Mathys, SVGW, m.mathys@svgw.ch
Zeit	Tag 1: 09.15 – 16.15 Uhr Tag 2: 09.15 – 16.15 Uhr
Teilnehmer/ Zielpublikum	Mitarbeitende und Verantwortliche von Wasserversorgungen im Bereich Qualitätssicherung, beratende Ingenieure und Vertreter von kantonalen Ämtern
Kurskosten (2 Tage)*	CHF 735.– für SVGW-Mitglieder, CHF 995.– für Nichtmitglieder *Preise zzgl. % MwSt. inkl. W12 (pdf-Ausgabe 2023), Kursunterlagen, Mittagessen, Pausenverpflegung
Unfallversicherung	Sache der Teilnehmer
Anmeldung/Infos	www.svgw.ch/W12

Programm

Tag 1

09:15	Begrüssung und Einführung <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
09:30	Grundlagen GVP in der Wasserversorgung Rechtliche Grundlagen - Vorstellung der Richtlinie W12 (inkl. Pause) <i>Dr. Margarete Bucheli, Fachexpertin Wasserqualität, SVGW, Zürich</i>
12:30	Digitale Umsetzung der W12 <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
12:45	Mittagessen
14:00	Fallbeispiele: Praktische Anwendung der W12 (inkl. kurze Pause) <i>SVGW-Fachexperten W-UK2 «Wasserqualität»</i>
16:10	Besprechung Hausaufgaben anlässlich Tag 2 <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
16:15	Abschluss Tag 1

Tag 2

09:15	Besprechung Hausaufgaben <i>SVGW-Fachexperten W-UK2 «Wasserqualität»</i>
10:20	Lancierung der Gruppenarbeiten <i>Markus Biner, Technischer Berater Wasser, SVGW, Zürich</i>
10:30	Pause
10:50	Durchführung Gruppenarbeiten (verschiedene Posten) – Teil 1 <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
12:45	Mittagessen
13:45	Durchführung Gruppenarbeiten – Teil 2 <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
14:45	Kurze Pause
15:00	Vorstellung Resultate durch Gruppen und Diskussion <i>Betreuung durch SVGW-Fachexperten W-UK2</i>
16:15	Abschluss Tag 2