

**WIR, DIE
GEBÄUDETECHNIKER**

WEITERBILDUNG | FACHKURS

Trinkwasserhygiene im Gebäude



HSLU Hochschule
Luzern

STF **W**
SCHWEIZERISCHE
TECHNISCHE FACHSCHULE
WINTERTHUR

 **suissetec**

Mit der Revision des Lebensmittelgesetzes sowie der Einführung der Trink-, Bade- und Duschwasser-Verordnung (TBDV) im Mai 2017 rückt die Trinkwasserqualität im Gebäude auch in der Schweiz zunehmend in den Fokus. Gleichzeitig stellen gegenwärtige Trends wie verdichtetes Bauen, verbesserte Dämmung von Gebäuden, ein verändertes Nutzerverhalten, Energie- und Wassereinsparungen in Kombination mit einer Zunahme der Pflege im häuslichen Umfeld neue Herausforderungen an die Trinkwasser-Verteilung im Gebäude. Um diesen Trends zu begegnen, ist es unter anderem zwingend erforderlich, den aktuellen Wissensstand zu den Punkten Trinkwasserchemie und -mikrobiologie, Gesetz-, Normen- und Richtlinienwesen sowie einem optimalen Anlagenbetrieb in die Praxis zu transferieren.

Der zweitägige Weiterbildungskurs Trinkwasserhygiene im Gebäude ist in einen Theorie- und in einen Praxisblock aufgeteilt. Im Theorieblock werden 5 Schwerpunkte (Trinkwasserchemie und -mikrobiologie, Kalt- und Warmwasserversorgungen sowie risiko-basierte Selbstkontrolle) die für die Praxis relevante Grundlagen vermittelt. Im Praxisblock wird anschliessend die Anwendbarkeit dieser Grundlagen an unterschiedlichen Simulationssystemen und Produkten veranschaulicht.

Zielpublikum

Der Weiterbildungskurs richtet sich an Fachpersonen aus dem Sanitärbereich und an Gebäudebetreibende. Er bietet aber auch Relevanz für Planende, Bauherren, Beratende und Behördenvertretende.

Ziele

Der Weiterbildungskurs soll Ihnen, basierend auf der schweizerischen Gesetzgebung, SIA Normen, Regelwerken und darüber hinaus, das nötige theoretische und praktische Fachwissen zum Erhalt der Trinkwasserqualität in Gebäudeverteilungsanlagen vermitteln.

Aufnahmebedingungen

Zugelassen sind Fachleute mit einer Ausbildung der Sekundarstufe II (beruflicher Grundausbildung) und mit Tertiärausbildung (Berufsprüfung, Höhere Fachprüfung, Höhere Fachschule, Fachhochschule, Universitäre Hochschule).

Umfang

Der Weiterbildungskurs umfasst zwei Studientage, die sich aus einem Theorie- und einem Praxisblock zusammensetzen.

Abschluss

Nach Abschluss des Weiterbildungskurses erhalten Sie eine Kursbestätigung.

Daten

21./22.04.2022	Kursdurchführung in Lostorf
07./08.09.2022	Kursdurchführung in Horw
09./10.11.2022	Kursdurchführung in Winterthur

Informationen

Dauer	2 Tage
Zeiten	16 Lektionen
Ort	suissetec Bildungszentrum in Lostorf Hochschule Luzern – Technik & Architektur in Horw Schweizerische Technische Fachschule in Winterthur
Kosten	900 CHF, Inkl. Kursunterlagen Exkl. allfällige Unterkunftskosten, Mittagessen (Änderungen vorbehalten)

Programmleitung

Stefan Kötzsch, dipl. Ing. FH BVT,
Teamleiter Trinkwasserhygiene Vadea AG
Reto von Euw, Prof., dipl. HLK-Ing. FH,
hauptamtlicher Dozent für
Gebäudetechnik

Kontakt & Anmeldung

Durchführung in Lostorf:

Ursula Eng
ursula.eng@suissetec.ch
+41 62 285 70 80
suissetec.ch/tw

Durchführung in Horw:

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Patricia Sury
patricia.sury@hslu.ch
+41 41 349 34 82
hslu.ch/w196

Durchführung in Winterthur:

Schweizerische Technische Fachschule
Winterthur
Anita Gnielka
agnielka@stfw.ch
+41 52 260 28 27
stfw.ch/gtwh

Kooperation

Dieser Weiterbildungskurs wird in
Kooperation mit Hochschule Luzern,
suissetec sowie STFW durchgeführt.

Partner



Schweizerischer
Brunnenmeister-
Verband

