



Gebäudetechnik

## Dipl. SanitärmeisterIn

Meister für H-2-Oho! Eidgenössisch diplomierte SanitärmeisterInnen sind direkte AnsprechpartnerInnen und Beratende für Endkunden, Architekten und die öffentliche Hand. In dieser Funktion führen Sie eigene Projekte und die damit verbundenen Mitarbeitenden mit einer hohen Sozialkompetenz. Mit Absolvieren des Bildungsganges (inkl. Modulprüfungen) und Bestehen der Abschlussprüfung erhalten Sie das eidgenössische Diplom zum/zur SanitärmeisterIn und das Rüstzeug für eine leitende Funktion im Kader oder im eigenen Betrieb.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

### Zulassungsbedingungen zur eidgenössischen Abschlussprüfung

- ▶ Eidg. Fachausweis ChefmonteurIn Sanitär und mind. 4 Jahre Berufspraxis in der Sanitärbranche nach der Lehre

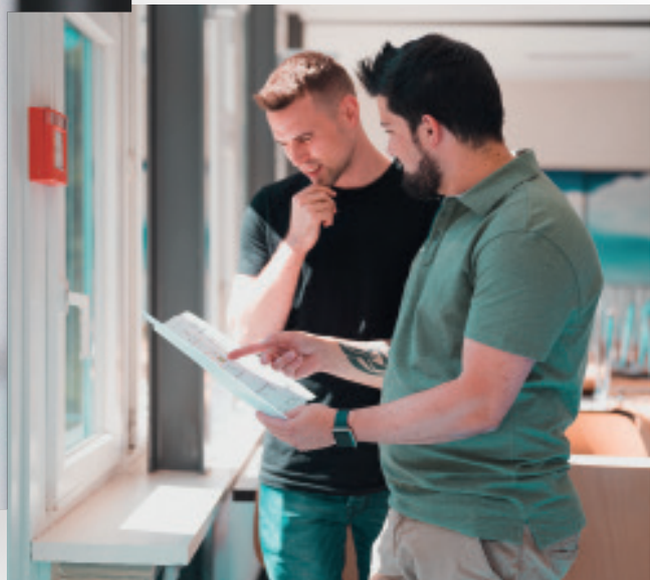
Teilnehmende, welche die genannten Zulassungsbedingungen nicht klar erfüllen, empfehlen wir, die [Prüfungsordnung](#) frühzeitig zu lesen und/oder die Zulassung bei der QS-Kommission suissetec abzuklären: [examen@suissetec.ch](mailto:examen@suissetec.ch).

Weitere Informationen zur eidgenössischen Prüfung finden Sie auf der Website der suissetec: [suissetec.ch/de/hoehere-fachpruefung-sanitaermeister-in](https://suissetec.ch/de/hoehere-fachpruefung-sanitaermeister-in)



## Karrierechancen

SanitärmeisterInnen führen, dank ihrer Fach- und Sozialkompetenz, Teams und Arbeitsgruppen erfolgs- und zielorientiert. Sie decken einen hohen Kompetenzbereich in der vernetzten und situationsgerechten Unternehmensführung ab. Durch diese Fähigkeiten sind sie der/die ideale AnsprechpartnerIn für Kunden, Architekten, Mitarbeitende und Lieferanten. Dabei führen sie Projekte und Mitarbeitende stets unternehmensorientiert und ganzheitlich.



## Ablauf

- ▶ Der modulare Aufbau des Lehrgangs gewährleistet eine intensive Auseinandersetzung mit den einzelnen Themen bei einem Höchstmass an Flexibilität
- ▶ 15 Module werden an der STFW in Winterthur unterrichtet und werden jeweils mit einer Modulprüfung an der STFW abgeschlossen.

Das Modul 60.41 (Vernetzungsmodul Unternehmensführung) und die Modulprüfung 60.41 finden in der Bildungsstätte der Suissetec in Lostorf statt.

- ▶ Präsenzunterricht mit Fernstudium-Anteil von 60-100 Lektionen (Entspricht ca. 20% des Präsenzunterrichts)

## Kursdaten

- ▶ Dauer: 10. April 2026 - 27. Nov. 2027 (3 Semester)
- ▶ Der Unterricht findet freitags, 8 - 17 Uhr, und samstags, 8 - 15 Uhr, statt.

Bitte beachten Sie:

- ▶ Die Lehrgänge der Höheren Berufsbildung der Gebäudetechnik befinden sich aktuell in Revision. Dies ist der letzte Lehrgang nach altem Reglement. Ab 2027 wird die Weiterbildung nach neuem Reglement umgesetzt. Weitere Infos folgen auf unserer Website. Updates zur Revision finden Sie auf der Website vom Verband: [Revision Höhere Berufsbildung \(suissetec.ch\)](https://www.suissetec.ch/revision)

## Preise

### Lehrgang & Module an der STFW

CHF 19'500.- für suissetec-Mitglieder, CHF 23'500.- für Nicht-Mitglieder  
(Bis CHF 10'500.- Subventionen durch Bund – Details finden Sie in der Preisübersicht)

Aktuelle Daten, eine detaillierte Kostenzusammenstellung sowie die Anmeldemöglichkeit finden Sie unter: [stfw.ch/GSM](https://stfw.ch/GSM)





# Inhalt

## **MODUL 11.41**

### **Auftragsabwicklung 2**

- ▶ Leitung von Bausitzungen
- ▶ Protokollführung und erstellen Protokolle
- ▶ Prüfung von Werkverträge
- ▶ Ablauf von Submissionsverfahren
- ▶ Prüfung der Einsatzplanung von Montagepersonal
- ▶ Sicherstellung von Massnahmen in Bezug auf die Arbeitssicherheit

## **MODUL 11.42**

### **Analyse, Optimierung von Installationen**

- ▶ Sanierung/Optimierung von Anlagen der Wasserinstallationen
- ▶ Sanierung/Optimierung von Energieanlagen und Gasinstallationen
- ▶ Sanierung/Optimierung von Leitungen/Behebung von Montagefehlern

## **MODUL 12.37**

### **Wasser 2**

- ▶ Kaltwasserversorgung
- ▶ Wasserchemie
- ▶ Wasserbehandlung
- ▶ Feuerlöscheinrichtungen
- ▶ Druckerhöhungsanlagen

## **MODUL 12.38**

### **System- und Energietechnik**

- ▶ Warmwasserversorgungskonzepte
- ▶ Erneuerbare und nichterneuerbare Energien
- ▶ Wärmerückgewinnung
- ▶ Wirtschaftlichkeitsberechnungen

## **MODUL 12.39**

### **Gas 2**

- ▶ Gaslehre
- ▶ Verbrennungslehre
- ▶ Rohrweitenbestimmung
- ▶ Erdgasinstallations-Systeme
- ▶ Flüssiggasinstallations-Systeme
- ▶ Druckluft

## **MODUL 12.40**

### **Liegenschaftsentwässerung 2**

- ▶ Grundstück- und Siedlungsentwässerungen für Schmutz- und Regenwasser
- ▶ Abwasservorbehandlungsanlagen
- ▶ Retentions- und Versickerungsanlagen
- ▶ Unterdrucksysteme

## **MODUL 12.41**

### **Fachrechnen 2**

- ▶ Wärmelehre
- ▶ Hydrostatik
- ▶ Hydrodynamik

## **MODUL 13.32**

### **Projektieren 2**

- ▶ Kaltwasserversorgungs-Systeme
- ▶ Warmwasserversorgungs-Systeme
- ▶ Entwässerungssysteme
- ▶ Erdgasinstallations-Systeme
- ▶ Flüssiggasinstallations-Systeme
- ▶ Erneuerbare Energien
- ▶ Wirtschaftlichkeitsvergleiche
- ▶ Projektpräsentation
- ▶ Regenwassernutzung
- ▶ Druckluft

## **MODUL 40.34**

### **Rechtsanwendung**

- ▶ Grundlagen und Anwendungen der im Gewerbe gängigen Vertragsarten: Kaufvertrag; Mietvertrag; Konsumkreditverträge; Auftrag
- ▶ Vertiefte Kenntnisse des Arbeitsvertragsrechts

## **MODUL 41.34**

### **Finanzielles und betriebliches Rechnungswesen**

- ▶ Rechnungswesen
- ▶ Erfolgsrechnung und Bilanz
- ▶ Buchführung
- ▶ Rechnungslegung
- ▶ Betriebliches Rechnungswesen

## **MODUL 41.36**

### **Finanzielle Führung**

- ▶ Bilanz- und Erfolgsrechnungsanalyse
- ▶ Plan-Erfolgsrechnung und Plan-Bilanz
- ▶ Investitionsplanung
- ▶ Investitionsrechnung
- ▶ Finanzierung
- ▶ Liquiditätsplanung

## **MODUL 41.43**

### **Kalkulation**

- ▶ Kalkulationsbasis
- ▶ Vor- und Nachkalkulation
- ▶ Elementkalkulation
- ▶ Honorarofferte und Verrechnung von Planungsarbeiten

## **MODUL 42.32**

### **Unternehmensführung**

- ▶ Volkswirtschaftslehre
- ▶ Betriebswirtschaftslehre
- ▶ Analysieren unterschiedlicher Unternehmensformen
- ▶ Von der Geschäftsidee zum Unternehmen
- ▶ Erarbeiten eines Businessplans

## **MODUL 43.32**

### **Marketing**

- ▶ Marketing-Grundlagen
- ▶ Analyse, Ziele und Strategien
- ▶ Marketing-Instrumente
- ▶ Marketing-Umsetzung

## **MODUL 44.32**

### **Personalmanagement**

- ▶ Aufgaben des Personalmanagements
- ▶ Personalplanung
- ▶ Personalsuche
- ▶ Personalauswahl
- ▶ Einführung von neuen Mitarbeitenden
- ▶ Lohn- und Sozialpolitik
- ▶ Personalentwicklung
- ▶ Auflösung eines Arbeitsverhältnisses

## **MODUL 60.41 \***

### **Vernetzungsmodul Unternehmensführung**

- ▶ Managementaufgaben
- ▶ Systematisches Vernetzen und Zusammenarbeiten
- ▶ Präsentieren und Argumentieren

*\* Bitte beachten Sie: Das Modul 60.41 und die Modulprüfung finden in der Bildungsstätte der Suissetec in Lostorf statt (Informationen: [suissetec.ch/de/module-sanitaermeister](https://suissetec.ch/de/module-sanitaermeister)).*

# Hotspots des Lehrgangs



Gebäudeenergielabor



Schulzimmer

# Hotspots des Lehrgangs



## Fragen?



**Giuliano Biancaniello**

Lehrgangsleiter

[gbiancaniello@stfw.ch](mailto:gbiancaniello@stfw.ch)



**Simona Huber**

Weiterbildungsberaterin

052 260 28 01

[beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)

## Unsere Partner

 **AGVS | UPSA**

Auto Gewerbe Verband Schweiz  
Union professionnelle suisse de l'automobile  
Unione professionale svizzera dell'automobile

**carrosserie suisse**



**EIT.swiss**

 **suissetec**

 **BBK GN**

Stadt Winterthur 



 **Kanton Zürich**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**UNIA**

Die Gewerkschaft.  
Le Syndicat.  
Il Sindacato.

## Kontakt

**Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW**  
Schlosstalstrasse 139  
8408 Winterthur

Telefon: 052 260 28 00

E-Mail: [info@stfw.ch](mailto:info@stfw.ch)

Website: [stfw.ch](http://stfw.ch)