

## Anmeldung und Organisation

**Anmeldung** Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular per Post, E-Mail oder via Download [www.svgw.ch/TISG-Kurse](http://www.svgw.ch/TISG-Kurse). Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

Mit der Anmeldung akzeptiert die unterzeichnende Person die Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([www.svgw.ch/bildung](http://www.svgw.ch/bildung)).

**Voraussetzung** Abgeschlossene Berufslehre und Vorkenntnisse Gas als Arbeitsstoff sowie Vorkenntnisse über die Funktion von DRM-Anlagen.

**Organisation** SVGW, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44, Postfach, 8027 Zürich  
Tel. 044 288 33 33, E-Mail: [r.hoffmann@svgw.ch](mailto:r.hoffmann@svgw.ch)

Kursleitung: Tobias Mühle  
Kursadministration: Regula Hoffmann



Quelle: google maps



Der Bereich Ausbildung des SVGW ist EDUQUA-zertifiziert. Dieses Qualitätssiegel zeichnet gute Weiterbildungsinstitutionen aus und trägt dazu bei, dass die Qualität gesichert und weiterentwickelt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [www.eduqua.ch](http://www.eduqua.ch)

SVGW-Kurs Arbeitssicherheit TISG 006

## Gasdruckregelanlagen

SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach ZH



Quelle: Wohlroth AG

Kurs 1: 23. und 24. November 2021

Kurs 2: 25. und 26. November 2021



[www.svgw.ch/Gasdruckregelanlagen](http://www.svgw.ch/Gasdruckregelanlagen)

## Kurs Arbeitssicherheit TISG 006

Daten	23. und 24. November 2021 25. und 26. November 2021
Zeit	09:00 – 16:45 Uhr
Dauer	2 Tage
Ort	SVGW-Aussenstelle Schwerzenbach Eschenstrasse 10 Schulungsraum EG 8603 Schwerzenbach
Preis	CHF 1'230.- zzgl. 7,7% MwSt. inkl. Kursunterlagen und Verpflegung Allfällige Unterkunftskosten gehen zu Lasten der Teilnehmenden.
Zielgruppen	Gasfachleute, die an oder im Bereich von gasführenden Anlagen arbeiten.
Ziel	Der Kurs vermittelt den Teilnehmenden Grundlagenkenntnisse über Gasdruckregelanlagen. Damit kann die Anlagensicherheit erhöht und die Arbeitssicherheit der betroffenen Gasfachleute und Betriebsleute aktiv gefördert werden. Den Teilnehmenden werden mit Fachreferaten und vor allem mit praktischen Übungen «gasfachliche Arbeitsmethoden» vermittelt, die sie befähigen, die praktischen Arbeiten und die Bewältigung von Betriebsstörungen im Umgang mit Brenngasen sicherer und effizienter zu gestalten.

## Programm

Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>- SVGW-Vorschriften über Gasdruckregelanlagen in den Gasleitsätzen G1 und in der Richtlinie G7 für Gasdruckregelanlagen</li><li>- Aufbau und Auslegung von Gasdruckregelanlagen</li><li>- Arbeiten an Gasdruckregelanlagen (Grundlagen, Spezialkenntnisse)</li><li>- Hilfsmittel kennen lernen und deren Einsatz in DRM-Anlagen</li><li>- Mögliche Betriebsstörungen und deren Behebung</li><li>- Praktische Übungen (wie z.B. In- und Ausserbetriebnahme von DRM-Anlagen, Einstell-, Mess- und Kontrollarbeiten, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten)</li></ul>
Referenten	Mitarbeiter des Technischen Inspektorates des Schweizerischen Gasfaches (TISG) sowie Mitarbeiter von Gasdruckreglerfabrikanten und -lieferanten
Abschluss	Erfolgskontrolle durch schriftlichen Abschlusstest. Nach erfolgreichem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis zugestellt.