

## Anfahrt

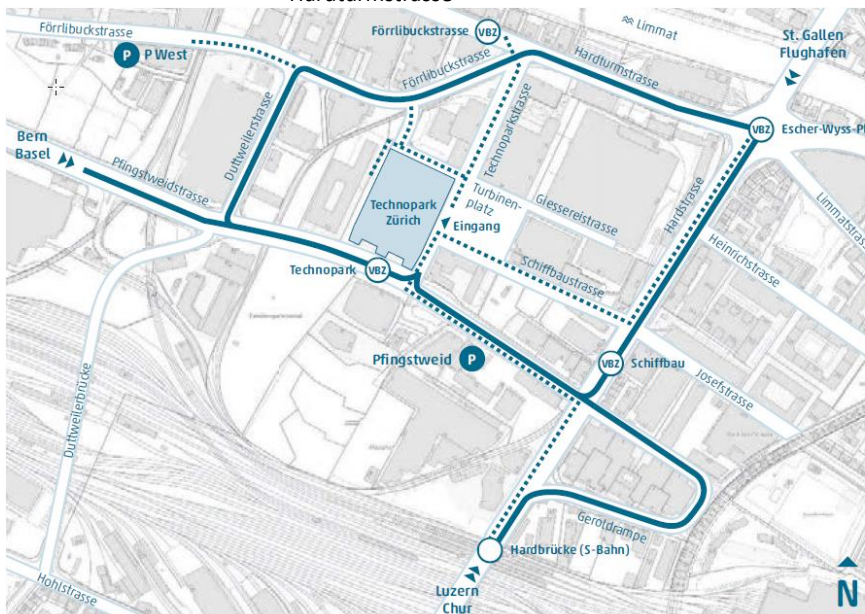
Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

- Tram Nr. 4 bis Station Technopark, Fussweg von 2 Minuten
- Tram Nr. 8 bis Station Schiffbau, Fussweg von 4 Minuten
- Tram Nr. 17 bis Station Förrlibuck, Fussweg von 4 Minuten
- Tram Nr. 4, 13 od. 17 bis Station Escher-Wyss Platz, Fussweg von 8 Minuten
- Bus Nr. 33 bis Station Schiffbau, Fussweg von 4 Minuten
- Bus Nr. 72 bis Station Schiffbau, Fussweg von 4 Minuten
- S-Bahn Linien S3/ S5 / S6 / S7/ S9 / S12 / S15 / S16 Linien von Hardbrücke, Fussweg von 8 Minuten

Mit dem Auto

Sehr beschränkte Anzahl gebührenpflichtiger Parkplätze in der Tiefgarage Technopark (weitere Parkhäuser: P Pfingstweid und P West).

- von **St. Gallen/Flughafen**: über Rosengartenstrasse, Escher-Wyss-Platz (Brücke), Hardturmstrasse, Förrlibuckstrasse, Duttweilerstrasse (Toni Areal/ZHdK), Pfingstweidstrasse, Technoparkstrasse
- von **Bern/Basel**: über Pflingstweidstrasse, Technoparkstrasse
- von **Luzern/Chur**: über Hardbrücke, Geroldrampe, Pflingstweidstrasse, Technoparkstrasse
- von der **City**: via Escher-Wyss-Platz, Hardstrasse oder Hardturmstrasse



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)

Kurs

## Korrosionsschutz

Technopark Zürich

Dienstag, 26. Oktober 2021



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

## Kurs Korrosionsschutz

**Kursziel** In einem theoretischen Teil werden die Grundlagen vermittelt, die zur messtechnischen Feststellung von Korrosionen verwendet werden. Mit praktischen Versuchen vor Ort werden die verschiedenen Zusammenhänge und Aspekte demonstriert. Diese Kenntnisse werden anschliessend detailliert auf konkrete Fallbeispiele aus den Bereichen Gas, Wasser und Abwasser übertragen. Dabei werden auch die Aspekte des Personenschutzes thematisiert. Mit einer offenen Diskussionsrunde kann die praktische Umsetzung des vermittelten Wissens und der Einbezug der verschiedenen Regelwerke in den Arbeitsalltag erleichtert werden.

**Teilnehmer** Der Kurs richtet sich in erster Linie an Werk- und Netzverantwortliche, Auftraggeber und Ingenieure. Zudem werden mit dem Kurs aber auch Rohrnetzmonteur, Brunnenmeister und Klärwärter angesprochen.

**Datum** Dienstag, 26. Oktober 2021

**Kursort** Technopark Zürich  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich

**Kosten** CHF 460.- für Mitglieder (zzgl. 7,7% MWST)  
CHF 660.- für Nichtmitglieder (zzgl. 7,7 MWST)  
Inklusive Kursunterlagen und Verpflegung.

**Versicherung** Die Versicherung ist Sache des Teilnehmenden.

**Anmeldung** Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung über unsere Website [www.svgw.ch/Korrosionsschutz](http://www.svgw.ch/Korrosionsschutz). Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bei Überbuchung werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Mit der Anmeldung bestätigt die unterzeichnende Person, von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kenntnis genommen zu haben ([www.svgw.ch/AGB](http://www.svgw.ch/AGB)).

**Organisation** Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Susanna Troppan  
Grütlistrasse 44  
Postfach 2110  
8027 Zürich  
Tel. 044 288 33 33  
E-Mail: [s.troppan@svgw.ch](mailto:s.troppan@svgw.ch)

## Programm

08:30 Uhr	Begrüssung
08:35	Theoretische Grundlagen mit messtechnischen Versuchen (Teil 1)
09:45 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Theoretische Grundlagen mit messtechnischen Versuchen (Teil 2)
11:45 – 13:00 Uhr	Mittagessen, Technopark Zürich
13:00 Uhr	Aufzeigen von praktischen Anwendungen für Wasserversorger, Gasversorger und Betreiber von Abwasseranlagen: <ul style="list-style-type: none"><li>– Problematik der galvanischen Korrosion aufgrund von Erdungsanlagen und Schutzmassnahmen</li><li>– Aspekte des kathodischen Korrosionsschutzes und daraus resultierende Probleme der Streustromkorrosion</li><li>– Galvanische Korrosion in Abwasserbehandlungsanlagen</li></ul>
15:15 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Abschliessende Empfehlungen für die Praxis
16:10 Uhr	Offene Diskussionsrunde unter Einbezug von Korrosionsfragen der Teilnehmenden
16:30 Uhr	Ende
Referenten	Markus Büchler, SGK Detlef Huber, IWB Adrian Rieder, WVZ Martin Schafflützel, ERZ