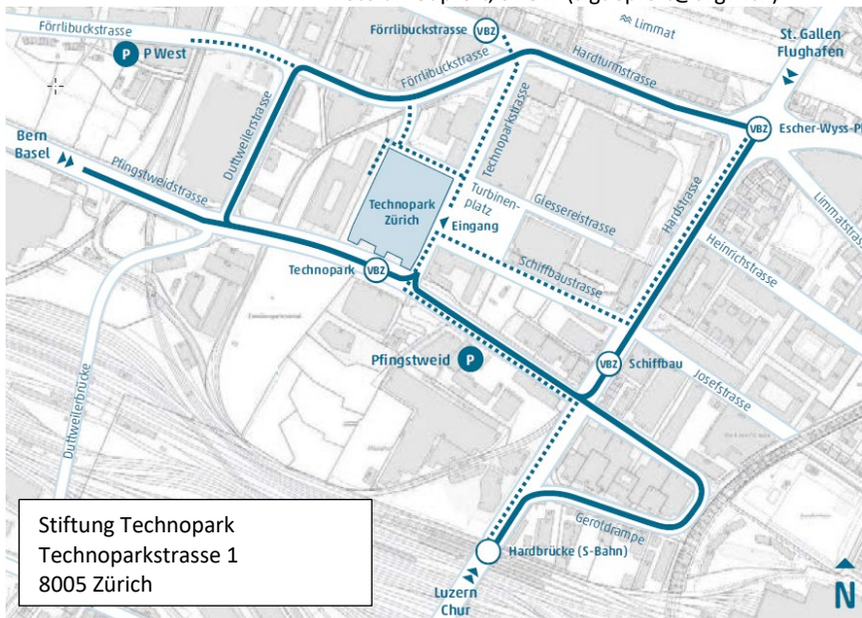


Richtlinienkurs F1 Fernwärme

- Abschluss** Nach dem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis gestellt.
- Versicherung** Die Versicherung ist Sache der Teilnehmenden
- Anmeldung** Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung direkt über unsere Website. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bei einer Überbuchung werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

SVGW, Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Susanna Troppan
Grütlistrasse 44
Postfach 2110
8027 Zürich
Tel. 044 288 33 18, Fax 044 202 16 33
Mail. s.troppan@svgw.ch

Kursleiter: Andreas Peter, SVGW (a.peter@svgw.ch)
Stefan Güpfer, SVGW (s.guepfert@svgw.ch)



Nur beschränkte Anzahl Parkplätze vorhanden – Anreise mit dem ÖV empfohlen!

Weiterbildungskurs

Richtlinienkurs F1 Fernwärme

Technopark Zürich

Dienstag bis Donnerstag
21. – 23. November 2023



Bildquelle: SVGW/ewb

Richtlinienkurs F1 Fernwärme

Kursziel	Mit dem «Richtlinienkurs F1 Fernwärme» wird den Teilnehmenden eine solide Grundlage zur Planung, Realisierung, dem Betrieb und der Instandhaltung von Fernwärmenetzen vermittelt. Den Anwendern der Richtlinie werden Werkzeuge in die Hand gelegt um die Nachhaltigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von Fernwärmenetzen zuverlässig sicherzustellen. Zudem wird den Teilnehmenden ein Überblick über die aktuelle Situation und Entwicklung der Fernwärmenetzen gegeben.
Teilnehmer	Mitarbeitende von Fernwärme-, Energieversorgungsunternehmen und Ingenieurbüros
Datum	Dienstag, 21. November bis Donnerstag, 23. November 2023 09:00 – 16:15 Uhr 21. November 2023: Grundlagen 22. November 2023: Technik und Bau 23. November 2023: Technik und Betrieb
Kosten	CHF 1'480.- Standardpreis CHF 1'120.- für SVGW-Fernwärme-Mitglieder (wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt) zzgl. 7.7% MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Lunch
Voraussetzungen	Die Teilnehmenden sind bei einer Fernwärmeversorgung tätig oder planen in dieser Branche tätig zu werden.
Kursort	Technopark Technoparkstrasse 1 8005 Zürich

Richtlinienkurs F1 Fernwärme

Inhalt Tag 1	<ul style="list-style-type: none">– Einführung in das Thema Fernwärme– Rechtliche Grundlagen und Normen– Transformation vom klassischen Gas-/Wasserversorger zum Energieversorger der Zukunft– Wirtschaftlichkeit von Fernwärmenetzen– Ausblick und Entwicklungen von Fernwärmenetzen in der Schweiz
Inhalt Tag 2	<ul style="list-style-type: none">– Planung und Projektierung von Fernwärmenetzen– Bau von Fernwärmenetzen/Zusammenspiel der Netze
Inhalt Tag 3	<ul style="list-style-type: none">– Prüfungen an FW-Netzen (Schweissen)– Muffenmontage– Leck-Überwachung und Leck-Suche– Betrieb und Instandhaltung von Fernwärmenetzen– Netzpflege und Netzmanagement– Schadenprävention/Korrosion
Referenten	<ul style="list-style-type: none">– Othmar Arnold, Durena– Giuseppe Catalano, iwB– Stefan Güpfer, SVGW– Aleksandar Dunjic, eniwa– Detlef Huber, iwB– Martin Jutzeler, ewB– Martin Kaiser, Brugg Rohrsystem AG– Andreas Peter, SVGW– Mariano Santoro, SVS– Simon Schoch, sgsw– Thomas Wälti, Merki+Häfeli AG