

Richtlinienkurs F1 Fernwärme

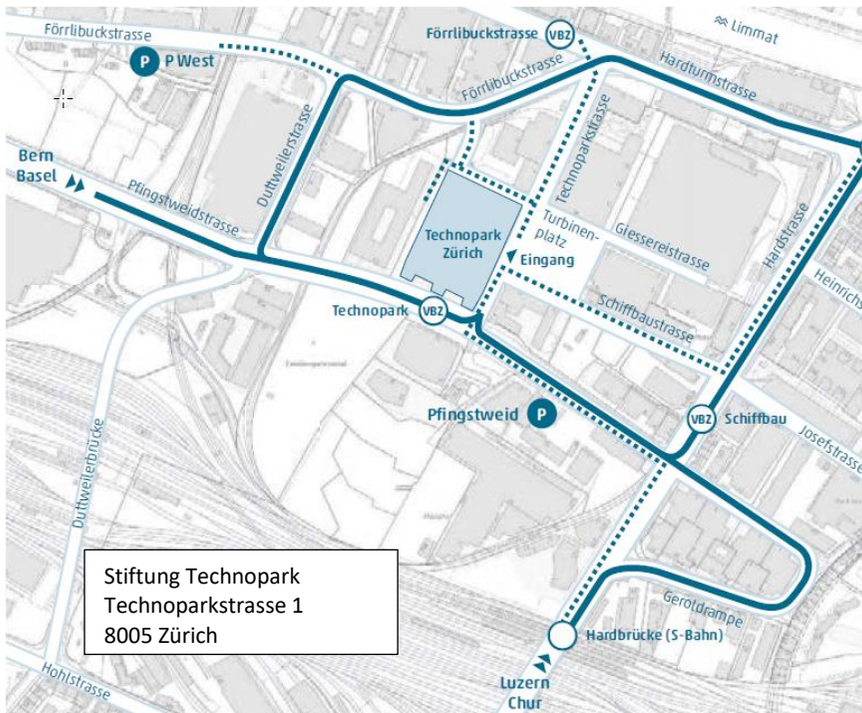
Abschluss Nach dem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis gestellt.

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
Mail. s.troppan@svgw.ch

Kursleiter:
Stefan Güpfer, SVGW (s.guepfert@svgw.ch)



Richtlinienkurs F1 Fernwärme

Technopark Zürich

19. – 21. November 2024



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, 19. November bis Donnerstag, 21. November 2024 09:00 – 16:15 Uhr 19. November 2024: Grundlagen 20. November 2024: Technik und Bau 21. November 2024: Technik und Betrieb
Preis	CHF 1'480.- Standardpreis CHF 1'120.- für SVGW-Fernwärme-Mitglieder (wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt) zzgl. 8.1% 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– Betriebsoptimierung durch Temperaturabsenkung
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
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– Thomas Wälti, Merki+Häfeli AG– Diego Hangartner, DH-Energy