

## Richtlinienkurs F1 Fernwärme

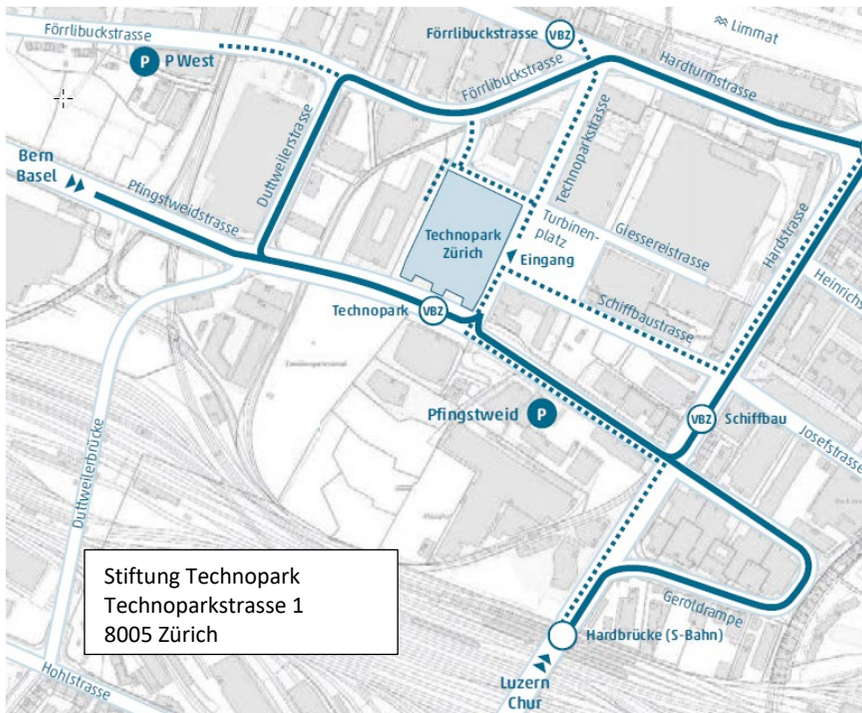
**Abschluss** Nach dem Kursbesuch wird den Teilnehmenden ein SVGW-Kursausweis gestellt.

**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  
Michael De Luigi  
Grütlistrasse 44  
Postfach 2110  
8027 Zürich  
Tel. 044 288 33 26  
Mail. [s.troppan@svgw.ch](mailto:s.troppan@svgw.ch)

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



## Richtlinienkurs F1 Fernwärme

Technopark Zürich

18. – 20. November 2025



## Richtlinienkurs F1 Fernwärme

<b>Kursziel</b>	Mit dem « <b>Richtlinienkurs F1 Fernwärme</b> » 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 erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über die aktuelle Situation und Entwicklung der Fernwärmenetzen.
<b>Teilnehmer</b>	Mitarbeitende von Fernwärme-, Energieversorgungsunternehmen und Ingenieurbüros
<b>Datum</b>	Dienstag, 18. November bis Donnerstag, 20. November 2025 08:30 – 16:30 Uhr  18. November 2025: Grundlagen 19. November 2025: Technik und Bau 20. November 2025: Technik und Betrieb
<b>Preis</b>	CHF 1'680.- Standardpreis CHF 1'120.- für SVGW-Fernwärme-Mitglieder (wird bei Rechnungsstellung berücksichtigt) zzgl. 8.1% MwSt.; inkl. Pausenverpflegung, Lunch
<b>Voraussetzungen</b>	Die Teilnehmenden sind bei einer Fernwärmeversorgung tätig oder planen, in dieser Branche tätig zu werden.
<b>Kursort</b>	Technopark Technoparkstrasse 1 8005 Zürich

## Richtlinienkurs F1 Fernwärme

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