

## Ziele

### Die Teilnehmenden

- erhalten eine Übersicht über die bestehenden Aus- und Weiterbildungsangebote im Fernwärmebereich
- können in moderierten Gruppenarbeiten Herausforderungen und Bedürfnisse an Weiterbildung in ihrem Tätigkeitsbereich äussern

## Zielpublikum

Mitarbeitende und Entscheidungsträger von

- Betreibern von thermischen Netzen
- Contractoren
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Lieferanten
- Partnerorganisationen und Schulen

## Partner

- Brugg Rohrsystem AG
- Durena AG
- EBL, Genossenschaft Elektra Baselland
- eicher+pauli ag
- Fahrer AG
- Gruner Böhlinger AG
- Hoval Schweiz AG
- isoplus (Schweiz) AG
- Lancier Monitoring GmbH
- Sysbo AG

## Programm

### 15h30 Begrüssung durch Vorstandsmitglied VFS

#### Übersicht über die bestehenden Aus- und Weiterbildungsangebote Fernwärme in der Schweiz und im benachbarten Ausland

«Übersicht Schweiz und Europa», Diego Hangartner - VFS

«Angebote AGFW», Frank Espig - AGFW - Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.

#### Aufteilung der Teilnehmenden auf drei Diskussionsgruppen zum Thema «Lücken bei der Aus- und Weiterbildung»

(Betreiber + Contractoren, Planer + Ingenieure / Lieferanten, Partnerorganisation und Schulen), Andreas Hurni, VFS

#### «Pause 15'»

#### Arbeit in drei moderierten Diskussionsgruppen:

**1 Betreiber und Contractoren**, Moderation: Ulrich Trümpi - Thurplus und Urs Rhyner - Energie Ausserschwyz AG

**2 Planer und Ingenieure**, Moderation: Andreas Hurni und Diego Hangartner - VFS

**3 Lieferanten, Partnerorganisationen und Schulen**, Moderation: Martin Rigaud - Brugg Rohrsysteme AG und René Bachmann - Fahrer AG

#### Präsentation der Gruppenarbeiten durch die Moderatoren

#### Schlussdiskussion, Priorisierung

#### Verabschiedung durch Vorstandsmitglied VFS

### 17h30 Ende der Veranstaltung

# fernw@rme

Die Komfort-Energie **webinar**

## Aus- und Weiterbildung Fernwärme

Welche Aus- und Weiterbildung gibt es aktuell im Fernwärmebereich?

Welches sind die zukünftigen

Herausforderungen auf diesem Gebiet?

Was fehlt noch?

## Webinar

**Datum: 27. Mai 2021 / 15:30-17:30 Uhr**

Anmeldung bis 20. Mai 2021 über folgenden Link:

[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## Kontakt

Verband Fernwärme Schweiz VFS  
c/o Ryser Ingenieure AG  
Engenstrasse 9, Postfach, 3001 Bern  
Tel. 031 560 03 90, [info@fernwaerme-schweiz.ch](mailto:info@fernwaerme-schweiz.ch)

## Anmeldung

Anmeldungen bis zum 20. Mai 2021  
über folgenden Link:

[www.fernwaerme-schweiz.ch](http://www.fernwaerme-schweiz.ch)

## Infos

**Kosten: CHF 80.00 / Person**

Sie erhalten einige Tage vor der Durchführung  
einen Link zur Webinar-Plattform.

**BRUGG**  
Pipes

ebl

eicher+**pauli**

**DUR**ena  
die Energie-Ingenieure

**FAHRER**

**gruner**

**Hoval**

is**plus**

**LANCIER**  
Monitoring

**SYSBO**  
ENERGIE- & REGELUNGSSYSTEME