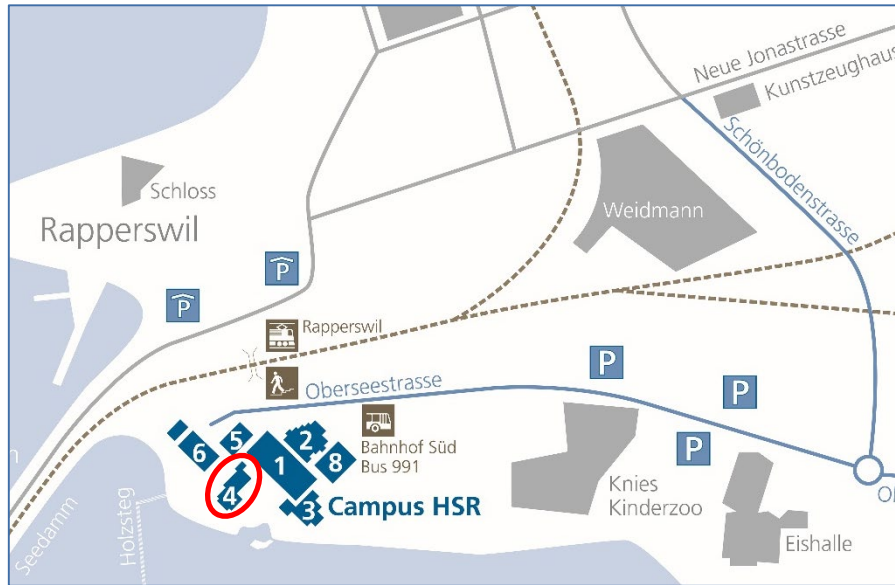


So finden Sie uns:



Anreise per Bahn:

3 Gehminuten südlich vom Bahnhof Rapperswil

Anreise per Auto:

Bitte beachten Sie, dass am Standort Oberseestrasse 10 keine Parkplätze zur Verfügung stehen. Nutzen Sie bitte die Parkplätze beim Kinderzoo oder an der Eishalle.

Anmeldung obligatorisch:

Bis 18. Oktober per [Anmeldeformular](#)

Teilnahmegebühr: 140 CHF

Studierende gratis

Symposium

Solarenergie und Wärmepumpen

Fokus: Solares Kühlen

30. Oktober 2019



Symposium, 30. Oktober 2019

Solarenergie und Wärmepumpen Fokus: Solares Kühlen

Hochschule für Technik Rapperswil, Gebäude 4, Aula
Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil

12:30 Kaffee und Getränke

- 13:00 **Begrüssung und Einführung**
Michel Haller, Leiter Forschung SPF
- 13:10 **Die Schweiz 2050 –
Wenn Kühlen wichtiger als Heizen wird**
Gianrico Settembrini, Hochschule Luzern
- 13:35 **Kälte aus Solarenergie –
Überblick über technische Möglichkeiten**
Daniel Neyer, Neyer Brainworks (A)
- 14:00 **Fragen und Diskussion**
-

Pause 14:15 bis 14:40

-
- 14:40 **Zukunftsmarkt solarthermisches Kühlen –
Erfahrungen und Perspektiven**
Nicole Olsacher, S.O.L.I.D. Graz (A)
- 15:00 **Kühlen mit PVT-Kollektoren und Wärmepumpe**
Ulrich Leibfried, Consolar Solare Energiesysteme GmbH (D)
- 15:20 **Fragen und Diskussion**
-

Pause 15:35 bis 16:00

- 16:00 **PV solares Kühlsystem mit thermischem – sensibel
oder PCM – sowie elektrischem Speicher**
Lukas Omlin & Paul Gantenbein, SPF
- 16:20 **O Sole Migros – Hoher PV-Eigenverbrauch in
Supermärkten durch Produktkühlung**
Timo Rothmund, Genossenschaft Migros Ostschweiz
- 16:40 **Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung**
Michel Haller & Evelyn Bamberger, SPF
-

17:00 Ende Symposium & Apéro

Partner