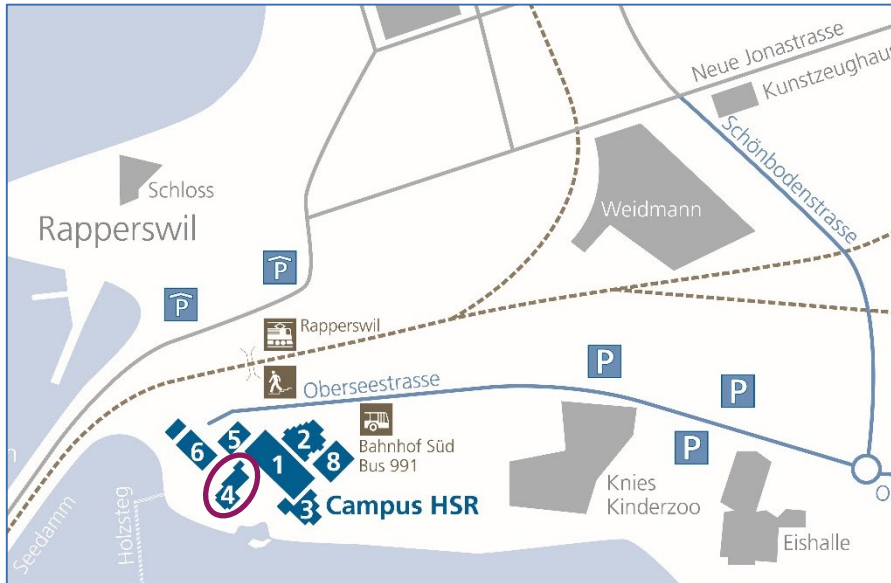


So finden Sie uns:



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.

Online

Alternativ bieten wir eine Online-Teilnahme über MS-Teams an.

Anmeldung obligatorisch

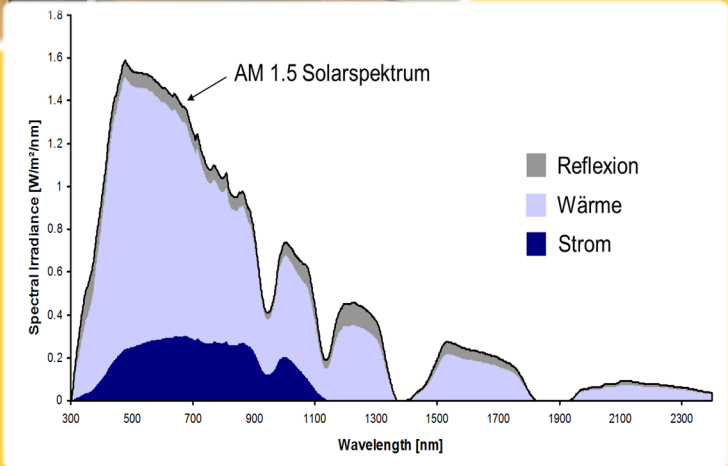
Bis 23. Oktober per [Anmeldeformular](#)

Teilnahmegebühr

Regulär 140 CHF, Online 90 CHF

Studierende gratis

Symposium Solarenergie und Wärmepumpen Fokus: PVT 28. Oktober 2020



Symposium, 28. Oktober 2020

Solarenergie und Wärmepumpen Fokus: PVT

Ostschweizer Fachhochschule, Gebäude 4, Aula
Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil
oder Online via MS-Teams

13:30 Registrierung und Getränke

Moderation: Evelyn Bamberger

14:00 Begrüssung

Michel Haller, Leiter Forschung SPF

14:10 Aktuelles zu PVT aus Arbeiten der Internationalen Energieagentur IEA

Jean-Christophe Hadorn, Operating Agent des IEA Task 60

14:30 PVT-Kollektoren als alleinige Wärmequelle der Wärmepumpe

David Sauter, ZHAW Wädenswil

14:50 Das Potenzial verglaster PVT-Kollektoren zur direkten Bereitstellung von Nutzwärme

Daniel Zenhäusern, SPF

15:10 Fragen und Diskussion

Pause 15:20 bis 15:45

Moderation: Daniel Zenhäusern

15:45 Zertifizierung von PVT Kollektoren - Ablauf, Kosten, Ausblick

Andreas Bohren, SPF

16:05 PVT-Projekte am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme

Korbinian Kramer, Fraunhofer ISE Freiburg i. Br.

16:25 Fragen und Diskussion

Pause 16:35 bis 17:00

Moderation: Michel Haller

17:00 Erfahrungsbericht aus unterschiedlichen Umsetzungen von PVT-Kollektoren in Wärmepumpensystemen

Marc Bättschmann, BS2 AG Schlieren

17:20 Entwicklung eines vollflächig durchströmten PVT-Kollektors - Von der Idee bis zur ersten Grossanlage

Michael Geissbühler, PVT Solar AG Root

17:40 Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung

Evelyn Bamberger, Daniel Zenhäusern, Michel Haller, SPF

18:00 Ende Symposium

Mit Unterstützung von