

TRI-HP Workshop

„Verbreitung flexibler, energieeffizienter und erschwinglicher Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern fördern“

Wann: 03. November 2022, 9:00-13:00 Uhr

Veranstalter: SPF

Tagesordnung:

- 08:30** *Registration, Kaffee und Gipfeli*
- 09:00** **Begrüßung** (Dr. Mihaela Dudita-Kauffeld)
- 09:10** **Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem TRI-HP Projekt**
- TRI-HP in a nutshell**
(Dr. Mihaela Dudita-Kauffeld, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil)
-
- 09:20** **TRI-HP Ergebnisse frisch aus der Werkstatt**
- Solare Eisspeicher-Systeme mit Eisbrei-Technologie**
(Daniel Philippen, SPF Institut für Solartechnik, Schweiz)
- Wärmepumpen mit natürlichen Kältemitteln**
(Raphael Gerber, HEIM AG, Schweiz)
- Feldtest im Labor: TRI-HP Prototypen im realitätsnahen Betrieb**
(Robert Haberl, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil)
- Anforderungen an die Verbreitung innovativer Wärmepumpen aus Sicht von Stakeholdern** (Immanuel Stieß, ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt, Deutschland)
- Zusammenfassung und Ausblick**
-
- 11:00** **TRI-HP Prototypen Besuch im Labor**
(Robert Haberl, SPF Institut für Solartechnik, Rapperswil)
-
- 12:00** Mittagessen (Mensa)
-