



## PVT Schulung 15.06.2026

<b>Uhrzeit</b>	<b>Thema</b>
08:30 h – 08:35 h	Vorstellung der Firma
08:35 h – 08:50 h	PVT -Allgemein
08:50 h – 09:50 h	Grundlagen <ul style="list-style-type: none"><li>- Sole-Wasser-Gemisch</li><li>- Aufbau Kollektor (aktuelles Modell)</li><li>- Kollektorkennlinie / Leistungsgrenze</li><li>- Pumpe PVT-Kreislauf</li><li>- Kondensationseisspeicher (Funktion / Systemrelevanz)</li></ul>
09:50 h – 10:10 h	Kaffee-Pause
10:10 h – 10:50 h	Auslegung PVTSOLAR-System <ul style="list-style-type: none"><li>- Betriebspunkt Quelltemperatur</li><li>- Auswirkung auf Wärmepumpenbetrieb</li><li>- Berechnung mit Excel-Tabelle</li><li>- Beispielberechnung</li></ul>
10:50 h – 11:05 h	Auslegung Regeneration Erdwärmesonde <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen</li><li>- Berechnung mit Excel-Tabelle</li><li>- Beispielberechnung</li></ul>
11:05 h – 11:15 h	Auslegung Schwimmbadbeheizung <ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen</li><li>- Berechnung mit Excel-Tabelle</li><li>- Beispielberechnung</li></ul>
11:15 h – 11:25 h	PVT-Grossprojekte
11:25 h – 12:00 h	Unterkonstruktion
12:00 h	Mittagessen
13:30 h – 16:30 h	Praxis PVT-Kollektoren <ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Montage Unterkonstruktion</li><li>- Praktische Demonstration</li></ul>
16:30 h – 16:45 h	Take-Home-Messages / Ausblick
16:45 h – 17:00 h	Feedbackrunde
17:00 h	Schulungsende



## Anmeldung zur PVT-Schulung

**Firma** \_\_\_\_\_  
Strasse / Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_

### Teilnehmer

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Email \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_

### Schulungszeitraum (bitte ankreuzen)

15.06.2026

**Kosten** Fr. 300.-

\_\_\_\_\_  
Ort / Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift