

Schulungs-Konzept

Block	1 PVT - WP	2 PVT - Installation
Zeit	Grundlagen PVT	Detailplanung und Projektleitung
08.00 - 10.00	Einleitung, Vorstellung Firma Übersicht Solarthermie und PVT Anwendung 1: Erdsonden/Eisspeicher Anwendung 2: Direktquelle WP Anwendung 3: Schwimmbad, WW-Vorwärmung Hydraulik und Regelung Layout Flachdach Kies / Substrat Layout Schrägdach Aufdach / Indach	Kontrolle Auslegung / Dimensionierung Hydraulikschema / Elektroschema Dachhaut / Schnittstellen / Anschlussdetails Layout, Verschattung, Stringplanung Ballastierung / Thermische Trennung Installationsanzeige / TAG Förderanträge WP und Solarthermie AVOR / Materialauszug
10.30 - 12.00	Engineering und Projektakquisition	Ausführung / Montage
	Leistungscharakteristik / Anwendungen Dimensionierung / Auslegung Richtpreise / Akquisition / Argumentation	Flachdach: 6°-UK PVT Schrägdach: Integral-UK PVT Andere UK's
13.30 - 15.00	Besichtigung Projekt	Schulung Sanipex-MT
15.00 - 17.30	Upgrade Eisspeicher Tank-in-Tank Volumenstrom / Druckverlust / Entlüftung Auslegung Komponenten Detailplanung, Schnittstellen	Solarfühler / Power-Optimizer Montage Power-Optimizer Fragen
Kosten pro Person	Fr. 290.-	Fr. 290.-
Daten		Fr. 490.-
Kurs 3	Donnerstag, 24.10.2024	Freitag, 25.10.2024
Kurs 4	Donnerstag, 28.11.2024	Freitag, 29.11.2024



PVT SOLAR

3-fache Solarenergie · triple rendement solaire · triple solar power

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)

Block 1 PVT - WP

Block 2 PVT - Installation

24.10.2024

25.10.2024

28.11.2024

29.11.2024