

Schulungs-Programm

Block	A: PVT - WP	B: PVT - Installation
Zeit 08.00 - 10.00	Grundlagen PVT Einleitung, Vorstellung Firma Übersicht Solarthermie und PVT Anwendung 1: Erdsonden/Eisspeicher saisonal Anwendung 2: Direktquelle WP Anwendung 3: Schwimmbad, WW-Vorwärmung Hydraulik und Regelung Layout Flachdach Kies / Substrat Layout Schrägdach Aufdach / Indach	Detailplanung und Projektleitung 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 Leistungscharakteristik / Anwendungen Dimensionierung / Auslegung Richtpreise / Akquisition / Argumentation Mittagessen	Ausführung / Montage Flachdach: 6°-UK PVT Schrägdach: Integral-UK PVT Andere UK's Mittagessen
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

Schulungs-Daten

Kurs 4	Donnerstag, 28.11.2024	Freitag, 29.11.2024
Kurs 5	Donnerstag, 23.01.2025	Freitag, 24.01.2025
Kurs 6	Donnerstag, 27.03.2025	Freitag, 28.03.2025
Kurs 7	Donnerstag, 22.05.2025	Freitag, 23.05.2025



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 A PVT - WP

Block B PVT - Installation

28.11.2024

29.11.2024

23.01.2025

24.01.2025

27.03.2025

28.03.2025

22.05.2025

23.05.2025

Kosten pro Einzeltag

Fr. 290.- *

Kosten für beide Tage

Fr. 490.- *

* Installations- und Vertriebspartner kostenfrei