

Solar-Update 2022

17. November 2022 | Olten

.....

Am Solar-Update werden die wichtigsten Neuerungen zu aktuellen Themen der Solarbranche (Politik, Verordnungen) und dem Technologiebereich Photovoltaik (Technik) vermittelt. Diesmalige Schwerpunkte sind unter anderem: Regulierungen, PV-Fassade, Energiemanagement, Qualitätssicherung sowie ein Update zur Grundbildung Solar.

Donnerstag, 17. November 2022

Programm Solar-Update

8.00 Uhr

Begrüssungskaffee

Session 1

9.00 Uhr

Aktuelles aus der Solarbranche

Neues aus dem regulativen Umfeld

Thomas Hostettler, Geschäftsführer
Ingenieurbüro Hostettler, Bern

Ausblick neue Verordnungen 2023

Leo-Philipp Heiniger, Fachspezialist Erneuerbare Energien
Bundesamt für Energie BFE, Bern

Neue Berufe: Grundbildung Solar

Rita Hidalgo, Leiterin Bildung und Wissensmanagement
Swissolar, Zürich

10.15 Uhr

Kaffeepause gesponsert von Climkit

Session 2

10.45 Uhr

Energiemanagement

Integration Photovoltaik und Wärmepumpen

David Zogg, Dozent für Regeltechnik
Institut für Automation FHNW, Windisch

Energiemanagementsysteme:

Digitales Werkzeug der Energieversorgung

Stefan Liechti, Bereichsleiter Innovation
Energie Zukunft Schweiz AG, Basel

SmartGridready: Ein Label für Kompatibilität im Energiesystem

Stefan Minder, Geschäftsführer Verein SmartGridready, Bern

12.00 Uhr

Stehlunch

Sponsor

Climkit

Session 3
13.30 Uhr

Bau

Planung und Bau von PV-Fassaden

Samuel Summermatter, Leiter Innovation und Entwicklung
BE Netz AG, Luzern

Brandschutz bei PV-Fassaden

Pierre Olivier Cuche, Geschäftsleiter Solarwall AG, Bussigny

Branchenlösung Arbeitssicherheit: Betriebe der Gebäudetechnik

Christian Mahrer, Sicherheit und Gesundheit in der Gebäudetechnik
suissetec, Zürich

14.45 Uhr

Kaffeepause gesponsert von Alternative Bank Schweiz

Session 4
15.15 Uhr

Qualitätssicherung und Betrieb

Kombination von Gründächern mit PV-Anlagen

Heinz Sigrist, Mitglied der technischen Kommission
Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung SFG, Thun

Lebensdauer von Wechselrichtern

Christof Bucher, Professor für Photovoltaiksysteme
Berner Fachhochschule BFH, Burgdorf

Korrekte Stringauslegung mit Optimierern

Lars Huber, Fachspezialist Photovoltaik Helion, Zuchwil

Qualität von PV-Anlagen – Aus der Praxis für die Praxis

Laurent Schwärzler, TÜV-Gutachter Photovoltaik
Inhaber und Geschäftsführer Solaik GmbH, Böckten

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Sponsor



Informationen

Tagungsort **Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW | Campus Olten**

Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichem Verkehr: Die Fachhochschule ist wenige Gehminuten vom Bahnhof Olten entfernt. Verlassen Sie den Bahnhof auf der Südseite (Gleis 12). Folgen Sie den Beschriftungen. Anfahrt mit dem Auto: Autobahnausfahrt 46 Richtung Aarburg/Olten, kostenpflichtige Parkplätze in der Tiefgarage Von Roll, Ladestationen für Elektrofahrzeuge vorhanden) und in der Umgebung.

Sprache Deutsch

Hinweis Mit der Aufhebung der Corona-Massnahmen des Bundes am 17. Februar 2022 ist die Veranstaltung voraussichtlich ohne Zertifikat und Maske zugänglich.

Anmeldung solarupdate.vercel.app | Anmeldeschluss 11. November 2022

Kosten	– Tagungskosten	CHF 440
	– Reduzierter Preis für Mitglieder von EIT.swiss, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz, suissetec	CHF 380
	– Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 330

Organisation Nova Energie Impuls AG, im Auftrag von Swissolar
Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. +41 62 834 03 00

Sponsoren

