

Solar Update

Gebäudeintegrierte Photovoltaik- & Solarwärme-Anlagen

30. Mai 2017 - FHNW, Olten

Energiestrategie 2050 - wie geht es weiter?

Gebäudeintegration von Solaranlagen

- Überblick zur Forschung
- Normen für Solarwärme und Photovoltaik
- Systemlösungen
- Bedeutung Unterdach
- Unterhalt Gebäudehülle
- Praxisbeispiele



Dienstag, 30. Mai 2017

Solar Update - Vormittag

ab 8.30 Uhr

Empfang, Begrüßungskaffee, Registrierung

9.00 Uhr

Begrüßung durch Swissolar

Moderation Christian Moll, Leiter Photovoltaik, Swissolar

Energiestrategie 2050 - wie geht es weiter?

Pius Hüsler, Vizepräsident Swissolar

Architekturintegrierte Photovoltaik – Praxisbezug des Nationalen Forschungsprogramms Energiewende

Prof. Dr. Stephen Wittkopf, HSLU Technik und Architektur

Normen im Bereich BIPV / BISW

Thomas Hostettler, Ingenieurbüro Hostettler

10.20 Uhr

Kaffeepause

10.50 Uhr

Unterdachbahnen müssen mehr können als man denkt

Arthur Müggler, Kommission Steildach,
Gebäudehülle Schweiz

**Die Gebäudehülle als Kraftwerk -
Fassadenintegrierte Solaranlagen in Einklang mit
Architektur und Gebäudetechnik**

Jan-André Zaba, Vorstand SZFF, Vertreter Fassadenplaner

Schneefangvorrichtungen richtig eingesetzt

Arthur Müggler, Kommission Steildach,
Gebäudehülle Schweiz

12.30 Uhr

Stehlunch

Dienstag, 30. Mai 2017

Solar Update - Nachmittag

13.45 Uhr

Konzepte- und Planungsprozesse für die Gebäudeintegration

Christian Renken, CR Energie Sarl

Minergie A+eco MFH Chrützmatte in Aesch/LU – Schweizer Solarpreis Diplom 2016

Shivani Shankar Chakraborty, Architektin MSc ETH, Berlin

Mehrfamilienhaus von 1970 wird zum Solarhaus

Beat Kämpfen, Kämpfen für Architektur, Zürich

Moderne Architektur trifft auf innovative Solartechnologie

Eric Beyeler, Meyer Burger (Switzerland) AG

16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Informationen Solar Update

Tagungsort

Fachhochschule Nordwestschweiz Olten,
Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten (Gebäude 4)

Zu Fuss ab Bahnhof einen Ausgang Richtung Süden nehmen (nach Gleis 12, nicht Aare-Seite) und den Schildern „Fachhochschule“ / Schulen Bifang folgen.

Mit dem Auto via A1 Ausfahrt Rothrist, den Strassenschildern „Olten“ folgen. Beim ersten Kreisell die erste Ausfahrt rechts. Auf der Hauptstrasse von Aarau, Basel und Solothurn her Richtung Bahnhof und dann Richtung Autobahn. Im Kreisell 3. Ausfahrt (links) Richtung Säli-Schlössli / Fachhochschule nehmen. Parkplätze sind in der Tiefgarage an der Von Roll-Strasse vorhanden.



Kosten

Tagungskosten	CHF 400.00
reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz	CHF 350.00
reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar	CHF 300.00

Anmeldung

Die Anmeldung ist via Onlineformular möglich:
www.solarevent.ch / Anmeldeschluss ist der 25. Mai 2017

Sprache

Simultanübersetzung aller Referate
deutsch/französisch

Tagungs-
sekretariat

Swissolar Kursorganisation
c/o Nova Energie GmbH
Schachenallee 29, 5000 Aarau
Tel. +41 62 834 03 00