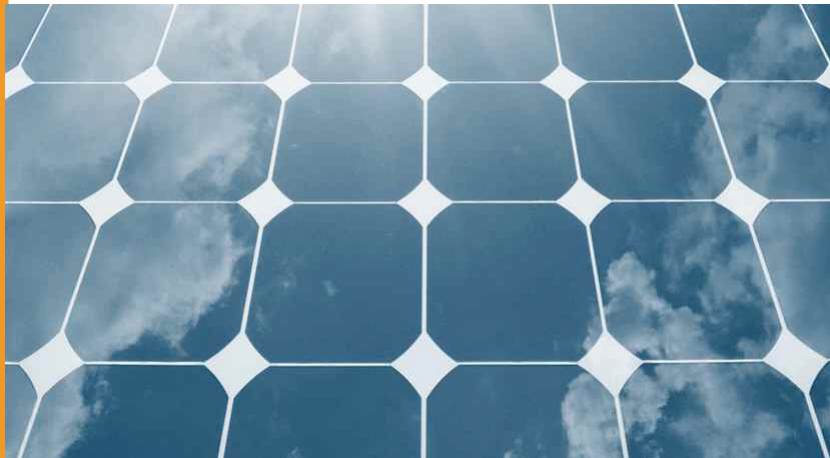


Solar Update

Umsetzung der Energiestrategie 2050 und weiterer Regelungen für die Photovoltaik

6. Dezember 2017 - FHNW Olten

- Energiestrategie 2050 in den Verordnungen
- Umsetzung der Energiestrategie bei Swissgrid
- Direktvermarktung
- Neue Geschäftsmodelle Solarbranche
- Austausch mit der Branche: Neues vom VSE, ESTI und VKF
- Teilrevision der Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV)



Mittwoch, 6. Dezember 2017

Solar Update - Vormittag

Session 1 – Umsetzung der Energiestrategie 2050

ab 8.30 Uhr

Empfang, Begrüßungskaffee, Registrierung

9.00 Uhr

Begrüßung durch Swissolar

Christian Moll, Leiter Photovoltaik, Swissolar

Energiestrategie 2050: Jetzt wird's konkret

David Stichelberger, Geschäftsführer, Swissolar

Die Verordnungen der Energiestrategie 2050 im Überblick

Wieland Hintz,

Fachspezialist Erneuerbare Energien BFE

Umsetzung der Direktvermarktung in der Verordnung

Laura Antonini,

Fachspezialistin Erneuerbare Energien BFE

10.45 Uhr

Kaffeepause

11.15 Uhr

Praktische Umsetzung der Energiestrategie 2050 bei Swissgrid

Hans-Heiri Frei, Leiter Guarantees of Origin & feed-in-tariffs, Swissgrid

Neue Geschäftsmodelle für die Solarbranche

Thomas Hostettler, Ingenieurbüro Hostettler & Peter Toggweiler, Basler & Hofmann AG, Vorstände Swissolar

Eigenverbrauchslösungen – praktische Umsetzung

13.00 Uhr

Stehlunch

Mittwoch, 6. Dezember 2017

Solar Update - Nachmittag

Session 2 – Umsetzung weiterer für die Photovoltaik relevanter Regelungen

14.00 Uhr

VSE aktuell: Das Wichtigste zu Werkvorschriften und Branchendokumenten

Olivier Stössel,
Senior Fachexperte Netzwirtschaft, VSE

Neuigkeiten aus der Romandie – Rückblick PV-Update 16.11.2017

Leo-Philipp Heiniger, Agence Suisse romande

Neues vom ESTI – Austausch mit der Solarbranche

Roland Hürlimann, Leiter Inspektionen,
Eidgenössisches Starkstrominspektorat

Teilrevision Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV) – Änderungen in der Aus- und Weiterbildung

Adrian Sommer, Projektleiter Berufsbildung, VSEI

Teilrevision Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV) – Eckpunkte und praktische Umsetzung

Markus Wey, Präsident VSEK

Aktuelle Brandschutzvorschriften – ein Bericht der VKF

Marcel Donzé, Bereichsleiter Bautechnik, VKF

Zusammenfassung Update und Ausblick

Pius Hüssler, Vize-Präsident Swissolar

16.35 Uhr

Ende der Veranstaltung

Mittwoch, 6. Dezember 2017

Informationen Solar Update

Tagungsort

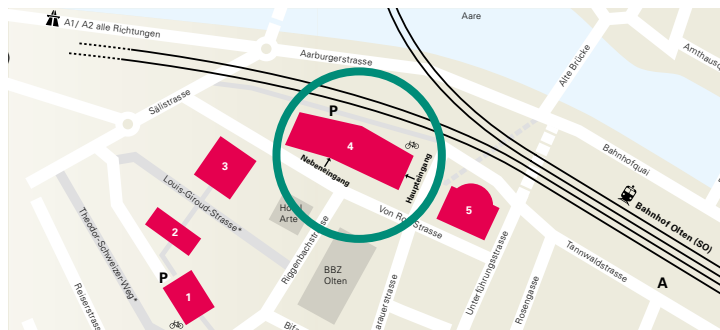
Fachhochschule Nordwestschweiz Olten,
Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten (Gebäude 4)

Anfahrt mit dem öffentlichen Verkehr

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

Anfahrt mit dem Auto

Mit dem Auto via A1 Ausfahrt Rothrist, den Strassenschildern „Olten“ folgen. Beim ersten Kreisel die erste Ausfahrt rechts. Auf der Hauptstrasse von Aarau, Basel und Solothurn her Richtung Bahnhof und dann Richtung Autobahn. Im Kreisel 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 1. Dezember 2017

Sprache

Deutsch

Tagungs-
sekretariat

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