

Solar-Update

Verordnungen und NIN 2020 |
Elektromobilität & Photovoltaik | Smart Home
31. Oktober 2019 | Olten

Wir bringen Sie bei folgenden Themen auf den neusten Stand: Verordnungen und Niederspannungs-Installationsnorm (NIN 2020), Elektromobilität & PV und Smart Home.

Donnerstag, 31. Oktober 2019

Solar-Update Vormittag

ab 8.15 Uhr
8.45 Uhr

Begrüssungskaffee
Begrüssung

Session 1
8.50 Uhr

Verordnungen / NIN 2020
Änderungen der Rahmenbedingungen für die Photovoltaik 2020
Wieland Hintz, Fachspezialist Erneuerbare Energien BFE, Bern

Überblick Neuerungen NIN 2020
Peter Toggweiler, Vorstandsmitglied Swissolar
Senior Experte Basler & Hofmann AG, Zürich

10.20 Uhr

Kaffeepause

Session 2
10.50 Uhr

Elektromobilität & Photovoltaik
Roadmap Elektromobilität 2022 und die Rolle des Bundes
Stephan Walter, Fachpezialist Mobilität BFE, Bern

Trends der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
Adrian Wachholz, Product Marketing Specialist
ABB Schweiz AG, Zürich

Elektromobilität heute
Gian Güler, Projektleiter, e-mobile by Electrosuisse, Fehraltorf

**Neue Geschäftsfelder durch bidirektionales Laden –
eine Perspektive**
Dominik Mock, Sales & Marketing, EVTEC AG, Kriens-Obernau

**Solaroptimiertes Laden dank intelligentem
Energiemanagementsystem**
Daniela Sauter-Kohler, Leiterin Projekte Smart Solutions, EKZ, Zürich

Regulative Vorgaben für die Installation von Ladestationen
Patrick Bader, Senior Fachexperte Netztechnik, VSE, Aarau

Donnerstag, 31. Oktober 2019

Solar-Update Nachmittag

13.15 Uhr

Stehlunch

Session 3

14.15 Uhr

Smart Home

Das Smart Home aus der Perspektive der Photovoltaik

Simon Pellet, BE Netz AG, Ebikon

Energie- und Lastmanagement als Gesamtlösung

Ronny Kleinhans, Geschäftsführer Invisia AG

**Integration PV Strom im Wärmepumpen-Bereich /
smart Grid Systeme**

Rico Ackermann, Leiter Verkauf und Kundensupport
CTC Giersch AG, Buchs

SmartGridready:

Digitale Interoperabilität für Flexibilität im elektrischen Netz

Christoph Brönnimann, Leiter Fachkommission Technische Spezifikation
Verein SmartGridready, Bern

Kampagne «erneuerbar heizen»

Rita Kobler, Fachspezialistin erneuerbare Energien, BFE

Digitalisierungsbericht Gebäudetechnik

Nathalie Spiller, Leiterin Technik und Innovation, Swissolar

16.35 Uhr

Ende der Veranstaltung

Informationen

Tagungsort **Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW | Campus Olten**

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

Wir empfehlen 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 (Gebäude 4), Ladestationen für Elektrofahrzeuge vorhanden) und in der Umgebung.



Sprache Deutsch

Anmeldung www.solarevent.ch / Anmeldeschluss 28. Oktober 2019

Kosten

- Tagungskosten CHF 400
- Reduzierter Preis für Mitglieder von suissetec, VSEI, Gebäudehülle Schweiz, Holzbau Schweiz CHF 350
- Reduzierter Preis für Mitglieder von Swissolar CHF 300

Tagungssekretariat Swissolar Kursorganisation c/o Nova Energie GmbH
Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. +41 62 834 03 00