

Solarakademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht



In Kooperation mit der DGS Solarschule Nürnberg /
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Große Photovoltaik auf Dächern und Freiflächen Teil 2: Technik und Erlösmodelle

Solarakademie Franken /
DGS Solarschule Nürnberg
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



Seminar - Photovoltaik

Tagesprogramm 06.02.2020

| | |
|-------------------|---|
| 09:00 - 09:10 Uhr | Begrüßung (Stefan Seufert) |
| 09:10 - 10:35 Uhr | Technische Planung 1: Vor Ort Termin, Auslegung, Systemdesign, Komponentenauswahl, Bauregelliste (DIBt), Gutachten: Boden, Ertrag, Blendung, Standsicherheit; Blitzschutz und Erdung, Brandschutz |
| 10:35 - 10:50 Uhr | Kaffeepause |
| 10:50 - 12:30 Uhr | Technische Planung 2: Netzanschluss NS, MS; Anlagenzertifikate; Normen und Richtlinien VDE AR N 41xx; Arbeitssicherheit, Logistik, Umsetzung der Planung; Diebstahlschutz; Anlagenabnahme, Inbetriebnahme; IBN Messungen, Systemdokumentation; Monitoring und Fernsteuerung |
| 12:40 - 13:40 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 - 14:45 Uhr | Erlösmodelle, Wirtschaftlichkeit 1: (Gewerbe-)Speicher; EEG-Ausschreibung, Direktvermarktung, Stromlieferung PPA |
| 14:45 - 15:00 Uhr | Kaffeepause |
| 15:00 - 16:30 Uhr | Erlösmodelle, Wirtschaftlichkeit 2: Eigenversorgung, Netzdienstleistungen, Regelenergie und Co.; Finanzierungsmodelle |
| 16:30 - 17:00 Uhr | Zusammenfassung, Abschluss |

Ort

Solarakademie Franken
Auf AEG
Seminarraum
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg

Referenten

- Dipl.-Ing. Christian Dürschner
- Dipl.-Ing. Björn Hemmann

Seminarleitung

Stefan Seufert
Solarakademie Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie