

Solarakademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht



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

EE 02

Messkonzepte für EEG- und KWKG-Anlagen

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



**Solarakademie
Franken**

Tagesprogramm 11.05.2015

10:00 - 10:10 Uhr Begrüßung, Vorstellung

10:10 - 11:00 Uhr Teil 1(1)

- Einführung
- Messeinrichtungen
- Rechnerische und messtechnische Verbrauchsermittlung
- Richtlinien
- Gesetzliche Rahmenbedingungen EEG / EnWG

11:00 - 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 - 12:00 Uhr Teil 1(2)

- Kombination Einspeisung und Bezug
- Volleinspeisung
- Überschusseinspeisung
- Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

12:00 - 12:40 Uhr Mittagessen

12:40 - 14:20 Uhr Teil 2

- Selbstverbrauch und Marktintegration
- PV-Anlagenkombinationen
- Direktvermarktung-
- Verluste
- Fachkundiger Dritter – Messstellenbetreiber
- Förderung für Strom aus mehreren Anlagen
- Messung bei einphasigem Anschluss

14:20 - 14:30 Uhr Kaffeepause

14:30 - 16:10 Uhr Teil 3

- Gesetzliche Rahmenbedingungen KWK
- Messkonzepte für KWK-Anlagen
- Eigenbedarf einer Mietergemeinschaft
- Kombination von EEG- und KWK-Anlagen
- Kombination PV-Anlage mit Wärmepumpe
- Erzeugungsanlagen in Kombination mit Speichern
- Gewillkürte Vorrangregelung
- Regelung von Einspeiseanlagen

**16:10 - 17:00 Uhr Zusammenfassung /
Diskussion**

17:00 Uhr Seminarende

Ort
Solarakademie Franken,
Seminarraum,
Fürther Straße 246c,
90429 Nürnberg

Referent
Bernhard Wüst

Seminarleitung
Stefan Seufert
Solarakademie Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar