

DGS Akademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht

die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie



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

SP33

VDE-AR-N 4110 (Anschlussrichtlinie Mittelspannung)

DGS Akademie Franken/
Solare Dienstleistungen GbR
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



Programm

Montag, 19.06.2023

09:00 - 09:15 Uhr	Vorstellung, Einleitung
09:15 - 10:30 Uhr	Technische Anschlussregeln und Zertifizierung <ul style="list-style-type: none">- Normative und rechtliche Grundlagen- Anlagen-, Einheiten und Komponentenzertifikate gemäß VDE-AR-N 4110- Entscheidungshilfe Anlagenzertifizierungspflicht
10:30 - 10:45 Uhr	Pause
10:45 - 12:00 Uhr	Prozess der Anlagenplanung und -zertifizierung <ul style="list-style-type: none">- Unterschiede Anlagenzertifikat A und B- Zertifizierungspflicht bei Änderung an Anlagen- Notwendige Unterlagen und Qualität für die Anlagenzertifizierung- Musterbeispiel einer VDE-AR-N 4110 konformen Anlage - Abschluss durch Konformitätserklärung
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause

Referent
Florian Beck
Volt Vision GmbH

Seminarleitung
Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Fortsetzung nächste Seite

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar Photovoltaik

DGS Akademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht

die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie



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

SP33

VDE-AR-N 4110 (Anschlussrichtlinie Mittelspannung)

DGS Akademie Franken/
Solare Dienstleistungen GbR
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



Programm

Montag, 19.06.2023

Fortsetzung

13:00 - 15:00 Uhr

Regelkonzepte

- Vorgabeschnittstelle über TRE, FRE oder FWT (Fernwirktechnik)
- Aufbau verschiedener Regelkonzepte (EZA-Regler)
- Vorgaben des NB richtlinienkonform umsetzen
- Anforderungen an die Wandler für die Regelung

15:00 - 15:20 Uhr

Pause

15:20 - 17:00 Uhr

Schutzkonzepte

- Vorstellung verschiedener Schutzorgane (UMZ, Distanz, Erdschluss, Q-U-Schutz, üEKS, zEKS)
- Vorgaben des NB richtlinienkonform umsetzen
- Anforderungen an die Wandler für den Schutz

17:00 Uhr

Seminarende

Referent

Florian Beck
Volt Vision GmbH

Seminarleitung

Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar Photovoltaik