

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.

31

Basiswissen Photovoltaik 1: Elektrotechnische Grundlagen und Komponenten

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



Programm

Mittwoch, 23.03.2022

10:00 - 10:15 Uhr	Vorstellung, Einleitung
10:15 - 11:30 Uhr	Elektrotechnische Grundlagen: Strom, Spannung, Leistung, Energie, Arbeit mit weiteren Anlagentechniken
11:30 - 11:45 Uhr	Pause
11:45 - 12:30 Uhr	Begriffe und Definitionen rund um PV, der Photovoltaische Effekt, Kennlinien, Nennleistung kWp, Ertrag kWh, STC, ...
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 15:00 Uhr	Komponenten: Übersicht, Modul, Unterkonstruktion, Leitungen, Generatoranschlusskasten, ...
15:00 - 15:15 Uhr	Pause
15:15 - 16:45 Uhr	Komponenten: Wechselrichter, Speicher, Netzanschluss, Schutztechnik
16:45 - 17:00 Uhr	Zusammenfassung, Abschluss

Referent
Björn Hemmann,
DGS Franken

Webinarleitung
Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie