



die Solarakademie Franken  
die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken  
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

SP06

## Große Photovoltaik und Groß-Speicher, Schwerpunkt Dachfläche

### Veranstalter

DGS Akademie Franken/  
Solare Dienstleistungen GbR  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 376 516 30  
[info@solarakademie-franken.de](mailto:info@solarakademie-franken.de)

### Programm

Der Zubau bei Photovoltaik und Speichern findet derzeit vor allem in Großprojekten statt. Sie wollen sich dieser Herausforderung stellen und künftig auch Große Photovoltaik und Groß-Speicher realisieren? In diesem 1,5-Tagesseminar bieten wir Ihnen einen Einstieg in die Projektentwicklung auf Dachflächen. Ein Seminar zu großen PV-Freiflächenanlagen wird zu einem gesonderten Termin angeboten.

Auf dem Hintergrund der aktuellen Gesetzeslage lernen Sie unterschiedliche technische und wirtschaftliche Konzepte für Dachanlagen ab mindestens 1 MWp kennen. Bei den Speichern wird an Leistungen ab 1 MW und mindestens 2 MWh Kapazität gedacht. Es werden Modelle wie Behind-the-Meter, ...

<https://www.solarakademie-franken.de/termine/SP06-SODI-2026-06-02>

### Referent:innen

Michael Vogtmann, DGS Franken  
Björn Hemmann, DGS Franken  
Dr. Julia Wiemer, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB

### Veranstaltungsort

Solarakademie Franken  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg

### Termin

02.06.2026  
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

03.06.2026  
09:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Seminar

Informationen & Anmeldung  
[www.solarakademie-franken.de](http://www.solarakademie-franken.de)

## Große Photovoltaik und Groß-Speicher, Schwerpunkt Dachfläche

### Programm Tag 1

**Dienstag, 2. Juni 2026**

9:00 bis 9:10 Uhr

Begrüßung, Organisatorisches

9:10 bis 9:30 Uhr

Einführung: Von der Idee einer großen PV-Anlage/eines großen Speichers über die Umsetzung bis zur Übergabe an den Investor - die wichtigsten Schritte im Überblick/Zeitplan (Uwe Konrad)

9:30 bis 10:30 Uhr

Unternehmenssituation: Verbrauchsanalyse, Sektorkopplung, Steuerliche Rahmenbedingungen, Solare Baupflicht (Michael Vogtmann)

10:30 bis 10:45 Uhr

Kaffeepause

10:45 bis 12:30 Uhr

Vertragsrecht: Dachgestattungsverträge, Dienstbarkeiten, Kauf und Errichtung (EPC-Verträge), Vertragsinhalte und Vertragsabwicklung (Dr. Julia Wiemer)

12:30 bis 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 bis 14:00 Uhr

Übersicht Photovoltaik- und Speicher-Kombinationen (Grünstromspeicher, Mischstromspeicher, Netzstromspeicher) (Michael Vogtmann)

14:00 bis 15:30 Uhr

Netzanschluss: Rechtliche Grundlagen EEG, EnWG, NAV, NELEV; technische Grundlagen, Netzverknüpfungspunkt, Netzausbau, Kosten, Zeitrahmen, Anschlussleistung, Redispatch (Dr. Julia Wiemer)

15:30 bis 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 bis 17:00 Uhr

Betreibermodelle und Erlösmodelle 1: Aktuelles EEG und Solarspitzenengesetz (Michael Vogtmann)

17:00 Uhr Ende Tag 1

## Große Photovoltaik und Groß-Speicher, Schwerpunkt Dachfläche

### Programm Tag 2

**Mittwoch, 3. Juni 2026**

9:00 Uhr bis 10:30 Uhr

Betreibermodelle und Erlösmodelle 2: Direktvermarktung, Ausschreibung, Speicherflexibilisierung, Speicher mit und ohne Photovoltaik (Michael Vogtmann)

10:30 bis 10:45 Uhr

Anwenderfragen, Beispiele, Diskussion (Michael Vogtmann)

10:45 bis 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 bis 12:15 Uhr

Betreibermodelle und Erlösmodelle 3: Planerische Fragen und Berechnungen zur optimalen Größe von Speichern, Demonstration Speicher-Simulationssoftware, Finanzierung und Wirtschaftlichkeit (Michael Vogtmann)

12:15 bis 12:30 Uhr

Anwenderfragen, Beispiele, Diskussion (Michael Vogtmann)

12:30 Uhr Ende, Optional: Mittagessen