

# DGS Akademie Franken



Deutsche  
Gesellschaft  
Sonnenenergie  
Franken

die Solarakademie Franken  
die Energieberater-Akademie

Wohngebäude  
Nicht-Wohngebäude  
Baudenkmale  
Mittelstand  
Sonnenhaus  
Passivhaus



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

## Bauwerkintegrierte Photovoltaik (BIPV) - Architektonische PV-Lösungen für Neubau und Bestand

### Veranstalter

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

## Programm

Die Anforderungen an Bauwerkintegrierte Photovoltaik unterscheiden sich in mehrfacher Hinsicht von der reinen Stromerzeugung dachaufgesetzter Photovoltaik. Wird die PV zum integralen Bestandteil der Gebäudehülle, greift die Vielschichtigkeit der Bauphysik. Brand- und Schallschutz, Wärme- und Feuchteschutz, Standsicherheit, Resttragfähigkeit sowie elektrisch führende Bauteile in Fassaden sind entsprechend den gültigen Vorschriften zu planen. Gestalterische Vorgaben des Planers müssen sich wiederfinden. Und grüner Strom soll obendrein erzeugt werden. Und dies mit optimaler Effizienz.

In diesem Seminar erhalten Sie einen tieferen Einblick in die komplexe und spannende Welt der solaraktiven Gebäudehülle. ...

<https://www.energieberater-akademie.de/termine/SW10-SODI-2026-01-12>

### Veranstaltungsort

DGS Akademie Franken  
Auf AEG  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg

### Termin

12.01.2026  
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr  
  
13.01.2026  
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

SW10

Seminar

Energieeffizienz  
Erneuerbare Energien

Informationen & Anmeldung  
[www.energieberater-akademie.de](http://www.energieberater-akademie.de)

## Bauwerkintegrierte Photovoltaik (BIPV) - Architektonische PV-Lösungen für Neubau und Bestand

### Programm Tag 1

Montag, 12. Januar 2026

9:00-10:30 Uhr Block 1 (90 Min.): Begrüßung und Basiswissen PV

- Globale Energieperspektive, Energiemix, Dekarbonisierung
- Solartechnik, Baukultur
- Grundlagen zur Photovoltaik
- Grundlagen zur Elektrotechnik

10:30-10:45 Uhr Kaffeepause

10:45-12:15 Uhr Block 2 (90 Min.): Einführung in die BIPV

- Allgemeine Anforderungen an die Gebäudehülle (Bauphysik)
- Von der Photovoltaik (PV) zur BIPV
- Übersicht zu BIPV-Lösungen
- Auswirkungen des GEG, Stand zur Solarpflicht

12:15-13:15 Uhr Mittagspause

13:15-14:45 Uhr Block 3 (90 Min.): Zell- und Modultechnologien

- Standardmodul -> BIPV-Modul
- Möglichkeiten und Einsatzgrenzen unterschiedlicher Zelltechnologien
- Gestalterische Aspekte
- Allgemeine Planungshinweise

14:45-15:00 Uhr Kaffeepause

15:00-16:30 Uhr Block 4 (90 Min.): BIPV in der Ausführung

- Planungs- und Ausführungshinweise anhand ausgeführter Projekte
- Befestigungstechniken, Schnittstellen zur Fassade/Gebäudehülle
- Regelwerke für VHF, Glas und Glaslagerung

## Bauwerkintegrierte Photovoltaik (BIPV) - Architektonische PV-Lösungen für Neubau und Bestand

### Programm Tag 2

Dienstag, 13. Januar 2026

9:00-10:30 Uhr Block 5 (90 Min.): Planung BIPV-I

- Einstrahlung auf die Gebäudehülle
- Leistungs- und Energieabschätzung
- Verschattungsanalysen und Einfluss auf Energieertrag
- Verschaltungs- und Wechselrichterkonzepte
- Schattentoleranz, Bypassdioden/Ertragsoptimierung & Schutzkonzept

10:30-10:45 Uhr Kaffeepause

10:45-12:15 Uhr Block 6 (90 Min.): Planung BIPV-II

- Mechanik, Statik
- Wärme- und Schallschutz
- Überspannungs- / Blitzschutz
- Baurechtliche Aspekte (ZiE, abZ, etc.)
- Auslegungsprogramme
- Planungsstruktur nach den Leistungsphasen der HOAI

12:15-13:15 Uhr Mittagspause

13:15-14:45 Uhr Block 7 (90 Min.): Nach Installation

- Dokumentation, Inbetriebnahme, Registrierung
- Anlagenbetrieb
- Monitoring, Anlagenüberwachung
- Wartung, Inspektion
- Besonderheiten in der Fassade bzgl. Reinigung und Wartung
- Kosten von BIPV & Wirtschaftlichkeit
- Hemmnisse und Markteintrittsbarrieren

14:45-15:00 Uhr Kaffeepause

15:00-16:30 Uhr Block 8 (90 Min.): Case Studies vertieft / Gruppenarbeit Kleinprojekt

- Workshop/Gruppenarbeit: Ausarbeitung Kleinprojekt
- Ergebnisdiskussion