



die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie

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

SP05

Große Photovoltaik auf Dächern und Freiflächen - Teil 1

Veranstalter

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

Programm

Welche Standorte eignen sich für große PV-Anlagen? Welche Anforderungen ergeben sich für Freiflächenanlagen aus der Bauleitplanung, wie verhält es sich mit besondere Gebieten, z.B. Deponien, Konversionsflächen? Welche privatrechtlichen Aspekte sind zu berücksichtigen, z.B. bei Dachmieten, bei der rechtlichen Eigentumssicherung durch Dienstbarkeiten? Was sind bei großen PV-Projekten realistische Zeitpläne, was können Sie selbst, was nur in Kooperation mit Partnern umsetzen?

In den zwei gemeinsam buchbaren Tagesseminaren zur Technik und Planung großer PV-Anlagen gehen wir mit Ihnen die wichtigsten Schritte durch: Von der Idee über die Umsetzung bis hin zur Übergabe der PV-Anlage an den ...

<https://www.solarakademie-franken.de/termine/SP05-SODI-2025-09-30>

Referent:innen

Uwe Konrad, DGS Franken
Dipl.-Ing. Peter Markert, Stadtplaner
Dipl.-Ing. Rainer Brahm, Landschaftsarchitekt
Dipl. Geoökol. Ralf Bolz, silvaea biome institut
RA Peter Nümann, Nümann und Siebert Rechtsanwälte

Veranstaltungsort

Solarakademie Franken
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg

Termin

30.09.2025
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Große Photovoltaik auf Dächern und Freiflächen - Teil 1

Programm

Dienstag, 30. September 2025

09:00 - 09:10 Uhr Begrüßung, Organisatorisches (S. Seufert)

09:10 - 10:00 Uhr Einführung: Von der Idee einer großen PV-Anlage über die Umsetzung bis zur Übergabe an den Investor - die wichtigsten Schritte im Überblick - Zeitplan (U. Konrad)

10:00 - 10:50 Uhr Freifläche, Dachfläche; kommunalen Planungshoheit; gesamträumliches Konzept; geeignete und weniger geeignete Standorte, besondere Gebiete (P. Markert)

10:50 - 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 - 12:00 Uhr Bauplanungsrechtliche Anforderungen: Flächennutzungsplan, Bebauungsplan und Umweltbericht, Realistische Zeitpläne, Konkrete Anforderungen an die Bauleitplanung anhand von Beispielen (P. Markert)

12:00 - 12:30 Uhr Spezielle Artenschutzprüfung: Biodiversität, ökologischer Ausgleich (R. Brahm)

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 14:00 Uhr PV-Anlagen mit Artenschutz - Schafhaltung & Artenvielfalt (R. Bolz)

14:00 - 14:45 Uhr Privatrechtliche Planung: Vergütungsansprüche und Alternativen kennen, planen, sichern, Wesentliche energierechtliche Rahmenbedingungen, Pachtverträge Installationsfläche (P. Nümann)

14:45 - 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 - 16:50 Uhr Rechtliche Eigentumssicherung durch Dienstbarkeit; Kauf- und Werkverträge zur Anlage; Bürgschaften; Lieferverträge zu Planung, Komponenten; Gewährleistung und Haftung (P. Nümann)

16:50 - 17:00 Uhr Zusammenfassung, Abschluss (U. Konrad)