

Solarakademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht



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

Große Photovoltaik auf Dächern und Freiflächen Teil 1: Bauleitplanung und Recht

Solarakademie Franken /
DGS Solarschule Nürnberg
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



05

Seminar - Photovoltaik

Tagesprogramm 27.10.2020

| | |
|-------------------|---|
| 09:00 - 09:10 Uhr | Begrüßung, Organisatorisches (Stefan 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 (Christian Dürschner) |
| 10:00 - 10:50 Uhr | Freifläche, Dachfläche; kommunalen Planungshoheit; gesamträumliches Konzept; geeignete und weniger geeignete Standorte, besondere Gebiete (Peter 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 (Peter Markert) |
| 12:00 - 12:30 Uhr | Spezielle Artenschutzprüfung: Biodiversität, ökologischer Ausgleich (Rainer Brahm) |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 - 14:00 Uhr | PV-Anlagen mit Artenschutz - Schafhaltung & Artenvielfalt (Ralf Bolz) |
| 14:00 - 14:45 Uhr | Privatrechtliche Planung: Vergütungsansprüche und Alternativen kennen, planen, sichern; Wesentliche energierechtliche Rahmenbedingungen, Pachtverträge Installationsfläche (Peter 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 (Peter Nümann) |
| 16:50 - 17:00 Uhr | Zusammenfassung, Abschluss (Christian Dürschner) |

Ort

Solarakademie Franken
Auf AEG
Seminarraum
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg

Referenten

- Dipl.-Ing. Christian Dürschner
- Dipl.-Ing. Peter Markert, Stadtplaner
- Dipl.-Ing. Rainer Brahm, Landschaftsarchitekt
- Dipl. Geoökol. Ralf Bolz, silvaea biome institut
- RA Peter Nümann, Nümann und Siebert Rechtsanwälte

Seminarleitung

Stefan Seufert
Solarakademie Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie