

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.

SP32

Drohnen-thermographie und Elektrolumineszenz an PV-Anlagen professionell anwenden

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



Programm

Donnerstag, 07.11.2024

10:00 - 10:30 Uhr	Begrüßung, Einführung, Erwartung der Teilnehmenden, Vorstellungsrunde, Sicherheitsunterweisung
10:30 - 12:00 Uhr	<u>Theorieteil 1</u> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Physik der Thermographie• Typischen Thermogramme• Drohnen-thermographie
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 15:00 Uhr	<u>Praxisteil 1</u> Fehlersuche mit Drohnen und Handkameras
15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 - 17:00 Uhr	<u>Theorieteil 2</u> <ul style="list-style-type: none">• Outdoor-Elektrolumineszenz
17:00 - 19:00 Uhr	<u>Praxisteil 2</u> Elektrolumineszenzuntersuchungen (Übungen)
19:00 Uhr	Seminarende

Referent
Matthias Diehl
Thomas Reusch

Seminarleitung
Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

*Hinweis:
Gerne können Sie
Messgeräte mitbringen
und diese im Praxisteil
zur Anwendung bringen.*

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar Photovoltaik