

# Solarakademie Franken

Qualität  
Technik  
Wirtschaft  
Finanzen  
Recht



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

14

Seminar - Photovoltaik

## DGS-Expertenforum: Photovoltaik- Gutachten

### Tagesprogramm 17.04.2015

#### 09:00 - 09:10 Uhr

Begrüßung durch Akademieleiter Stefan Seufert

#### 09:10 - 09:30 Uhr

Impulsvortrag: „Vor Gericht - aus dem Alltag eines Gutachters“ (Björn Hemmann, DGS Franken)

#### 09:30 - 10:10 Uhr

Referat / Diskussion: „Rechtsfragen: Verträge, Haftung, Garantie - wie bleibt man auf der sicheren Seite?“ (Peter Nümann, Kanzlei Nümann+Lang)

#### 10:10 - 10:20 Uhr Pause

#### 10:20 - 11:00 Uhr

Referat/Diskussion: „Ertragsgutachten: Mit welchem Ertrag kann man rechnen? Wie erkenne ich Ertragsminderungen?“ (Christian Dürschner, DGS Franken)

#### 11:00 - 11:40 Uhr

Referat / Diskussion: „Elektroinstallation: Chancen und Risiken des gewerkeübergreifenden Arbeitsens, Sicherheit und Zuverlässigkeit über mindestens 20 Jahre“ (Danilo Zeugner, Ingenieurbüro Zeugner)

#### 11:40 - 12:20 Uhr

Referat / Diskussion: „Schäden am Modul: Sichtbare und unsichtbare, deren Auswirkungen, Methoden der Diagnose, Beseitigung“ (Matthias Diehl, Ternus & Diehl GbR)

#### 12:20 - 13:00 Uhr Mittagspause

Solarakademie Franken /  
DGS Solarschule Nürnberg  
auf AEG, Fürther Straße 246c,  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0911/37651630  
Fax: 0911/37651631  
[info@solarakademie-franken.de](mailto:info@solarakademie-franken.de)



#### 13:00 - 13:40 Uhr

Referat / Diskussion: „Statik und Montage: Dreimal abgeschnitten – immer noch zu kurz.“ Was dauerhaft und standsicher wirklich bedeutet.“ (Oskar Wolf, DGS Franken)

#### 13:40 - 14:20 Uhr

Referat / Diskussion: „Dachabdichtung / Dachdeckung altbekannte Schnittstellenprobleme – immer wieder aktuell“ (Uwe Thiemann, Thiemann Gutachter)

#### 14:20 - 15:00 Uhr

Referat / Diskussion: „Blendung: Sie kann so stark beeinträchtigen, dass die Anlage um- oder rückgebaut werden muss“ (Jens Teichelmann, IBT 4Light GmbH)

#### 15:00 - 15:30 Uhr Pause

#### 15:30 - 16:50 Uhr

Expertenrunde: Ausgewählte Fallbeispiele und Gutachten in der Diskussion

#### ca. 17:00 Uhr

Zusammenfassung der Ergebnisse;  
Veranstaltungsende

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

Photovoltaik  
Solarthermie