

**DGS Vortragsreihe auf der Intersolar 2015: „DGS Solarenergie aktuell“
am 12. Juni ab 14.00 Uhr**

Vortragsblock mit 4 Vorträgen (jeweils 15 Minuten plus 5 min. für Fragen/Erläuterungen)

Datum: Freitag, 12. Juni ab 14:00 Uhr

Ort: Vortragsbereich Neuheitenbörse Stand B3.450 (Halle B3)



► Vortrag 1 – 14:00 Uhr
PV@now – Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen

Dipl. Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann,
DGS Landesverband Franken e.V., Nürnberg

Das Programm pv@now ist die erste internetbasierte Anwendung zur Berechnung und fortlaufenden Überwachung der Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen in allen denkbaren Betreiberkonzepten. Pv@now liefert zudem Entscheidungshilfen für die Auswahl des passenden Betreiberkonzeptes.

► Vortrag 2 – 14:20 Uhr
Sicherheit in der Photovoltaik

Dipl.- Ing. Ralf Haselhuhn, DGS Landesverband Berlin Brandenburg e.V.

Der Vortrag beschäftigt sich mit dem aktuellen Stand der Regeln der Technik sowie

der Normen und Richtlinien bei Bau, Montage und Installation von PV-Anlagen und von Batteriespeichersystemen. Dabei stehen die Sicherheitsanforderungen (Brandschutz, elektrische und bauliche Aspekte) im Mittelpunkt.

Ralf Haselhuhn leitet den Fachausschuss Photovoltaik der DGS und ist ehrenamtlicher Mitarbeiter des VDE-Normungsausschusses DKE K 373 „Photovoltaische Solarenergiesysteme“.

► Vortrag 3 – 14:30 Uhr
Die Integration Erneuerbarer Energien in Wärmenetze

Dr. Matthias Sandrock

Zwei aktuelle Forschungsprojekte Smart-ReFlex und SolnetBW beleuchten die Integration erneuerbarer Energien, insbesondere solarthermische Großanlagen, in die Fernwärmeversorgung.

Dr. Matthias Sandrock ist Partner beim Hamburg Institut und promovierter Chemiker. Er hat seinen Beratungsfokus im Bereich kommunale Wärmestrategien und der Integration erneuerbarer Energien in den Wärmemarkt.

► Vortrag 4 – 15:00 Uhr
40 Jahre Solarenergie – 40 Jahre DGS

Dipl.-Met. Bernhard Weyres-Borchert,
Präsident der DGS

Die DGS feiert in diesem Jahr ihr 40jähriges Bestehen. Seit 1975 setzt sie sich für Erneuerbare Energien und das Ziel der vollständig regenerativen Energieversorgung ein – lange bevor der Begriff der Energiewende geprägt wurde. Ein Streifzug durch spannende 40 Jahre Technologieentwicklung und Verbandsarbeit.

► **ab 15:30 Uhr: Sektausschank für die Gäste anlässlich des 40jährigen DGS-Jubiläums (Ende ca. 15:50 Uhr)**

DIE DGS FEIERT DIESES JAHR IHR 40'JÄHRIGES!

2015 jährt sich die Gründung der DGS zum vierzigsten Mal. 40 Jahre: Ein reifes Alter. Oder anders ausgedrückt: Die DGS befindet sich in den besten Jahren.

Als Träger der Intersolar sind wir auch dieses Jahr mit einem Stand vertreten. In Halle B2, Stand B2.555, können Sie uns gerne besuchen und mit uns anstoßen. Zudem gestalten wir wie üblich auch einen Teil der Neuheitenbörse auf der Intersolar (siehe Übersicht auf dieser Seite). Auch diese Gelegenheit werden wir nutzen ein klein wenig mit Ihnen zu feiern. Die Neuheitenbörse findet am Freitag, den 12. Juni, in Halle B3, Stand B3.450 statt.

Wir möchten uns auch auf diesem Weg bei unseren aktiven Mitgliedern ganz herzlich für Ihre Arbeit im vergangenen Jahr danken. Unser Verband lebt vor allem von den vielen Aktivitäten vor Ort. Sie helfen uns durch Ihre Unterstützung weiter an der Veränderung der Energiewirtschaft hin zu einer nachhaltigen Wirtschaftsweise durch die breite Einführung Erneuerbarer Energien zu arbeiten. Denn wir sind mehr denn je davon überzeugt, dass die Energiewende keine Utopie ist,

auch wenn so manche einen anderen Eindruck erwecken möchten.

Festakt am 13. Juni

In einem kleinen Festakt werden wir im Künstlerhaus München, Lenbachplatz 8 unser Jubiläum „40 Jahre DGS“ würdigen.

Programm

Einlass: 09:00 Uhr
Begrüßungskaffee und Snacks
Beginn: 10:00 Uhr

Grußworte

- Hartmut Will, Sektion München
- Dieter Reiter, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt
- Bernhard Weyres-Borchert, Präsident der DGS

Festreden

- Prof. Dr. Adolf Goetzberger, Ehrenpräsident der DGS, Begründer des international bekannten Fraunhofer-Institutes für solare Energiesysteme: „Die wechselvolle Geschichte der Deutschen Photovoltaik“

- Prof. Sigrig Jannsen Ehrenpräsidentin der DGS, Mitglied des Kuratoriums der Europäischen Umweltstiftung EEF: „Die Aufgaben der DGS – Auf dem Weg in die solare Zukunft“
- Prof. Dr. Joachim Luther, Direktor Emeritus des Fraunhofer Instituts für solare Energiesysteme: „Nachhaltigkeit – Transformation der deutschen Versorgungssysteme“

Abschlussbeitrag

- Hartmut Will, Sektion München: „Bürger-Compliance zur Energiewende – Eine Aufgabe der DGS“

