

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
▶ <i>Exkursion</i> Welchen Beitrag können moderne BHKW für die Energiewende leisten?	Blockheizkraftwerke sind effiziente Kleinkraftwerke, die, kombiniert mit anderen erneuerbaren Energietechniken, einen wichtigen Beitrag zur dezentralen Energiewende leisten können.	DGS-Sektion Münster muenster@dgs.de	06.02.2015, 14:00 Uhr Tuxhorn GmbH Röntgenstr. 33 46325 Borken	15 EUR / 10 EUR
▶ <i>Seminar</i> PV mit Eigenverbrauch – Energiemanagement	Dimensionierung von PV-Anlagen im Kontext von Eigenverbrauch und PV-Deckungsgrad. Überblick geeigneter Batterietechniken sowie deren Betriebsverhalten und intelligentes Lademanagement.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de Tel.: 030-293812-60 solarschule@dgs-berlin.de	16.02.2015 Wrangelstraße 100 10997 Berlin	295 EUR (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Seminar</i> Speichertechnologien – Solarstromspeicher	Überblick über die derzeitigen Batteriespeicher und deren systemische Einbindung von photovoltaisch erzeugtem Strom.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de Tel.: 030-293812-60 solarschule@dgs-berlin.de	17.02.2015 Wrangelstraße 100 10997 Berlin	295 EUR (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Seminar</i> Systematische Fehlersuche an PV-Anlagen: Rückstromthermographie und Outdoor Elektrolumineszenz	Das Seminar gliedert sich in 8 Teile. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den Bereichen Rückstromthermographie und Outdoor Elektrolumineszenz, die auch in einem Praxisteil erprobt werden.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	24.02.2015, 13:00 Uhr Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	250 EUR zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Jahrestreffen</i> Fachausschuss Hochschule	Austausch und Diskussion zur Hochschullehre im Bereich Regenerative Energien	DGS-FA Hochschule vajen@uni-kassel.de	Do, 26.02.15, 14.30 Uhr bis Fr, 27.02.15, 12.00 Uhr Berner Fachhochschule Burgdorf (CH)	frei
▶ <i>Energjestammtisch</i> Projekt Altbau: Wärmedämmung und Heizung	Beim 3. Energjestammtisch Münster geht es um Technik und Finanzierung bei Dämmmaßnahmen und Heizungssanierung im Altbau	DGS-LV NRW muenster@dgs.de	26.02.2015, 19:00 Uhr RP Domplatz Münster	frei
▶ <i>Schulung</i> Polysun – Einsteigerseminar	Produktschulung der Software Polysun für Solarthermie und Photovoltaik.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de Tel.: 030-293812-60 solarschule@dgs-berlin.de	02.03.2015 Wrangelstraße 100 10997 Berlin	150 EUR (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Seminar</i> Software PV*SOL premium	In der Schulung lernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten kennen. Es werden Ihre Fragen beantwortet und Ihre Beispiele gerechnet. Dieses Seminar können Sie in Kombination mit dem Seminar „Ertragsprognosen für PV-Anlagen“ am 10.03.2015 mit 10% Ermäßigung buchen.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	09.03.2015, 09:00 Uhr Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	250 EUR zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Exkursion</i> Solargenossenschaft der Uni Bremen (Uni Bremen Solar e.G.)	Vorgestellt wird die Energiegenossenschaft für Angehörige der Uni Bremen, die bisher an vier Standorten auf Universitätsgebäuden Photovoltaikanlagen betreibt.	DGS-LV NRW muenster@dgs.de	13.03.2015, 15:00 Uhr Leobener Straße, 28359 Bremen	20 EUR / 15 EUR

weitere Veranstaltungen mit DGS-Rabatten finden Sie auf Seite 65 in dieser Ausgabe und u.a. auch hier: www.dgs-berlin.de/de/dgsakademie, www.solarakademie-franken.de, www.dgs-thueringen.de/kurse.html

Tipp: Das Seminar zum Buch – Modern heizen mit Solarthermie

Im Oktober erschien ein DGS-Fachbuch mit dem Titel „Modern heizen mit Solarthermie“. Das gleichnamige Seminar beinhaltet den technisch-planerischen Hintergrund des Buches. Die Autoren vertiefen als Referenten die im Buch beschriebenen Themenfelder und zeigen auf wie man durch den bevorzugten Einsatz von Solarthermie die Energiewende schafft.

Inhalte:

- Warum überhaupt Solarthermie
- Grundlagen
- Solarthermie im neuen Eigenheim
- Solarthermie im Bestand
- Das Sonnenhaus im Neu und Altbau
- Solarthermie im Großmaßstab
- Zahlenwerke und Wartung

Referenten:

Prof. Timo Leukefeld,
Oskar Wolf,
Matthias Hüttmann

Termin:

02.03.2015, 09:30 – 17:30 Uhr, Nürnberg

Zielgruppe:

Fachhandwerker, Bauherren, Planer, Architekten, Energieberater, Haustechniker, Ingenieure, Vertreter der Wohnungswirtschaft

Methodik:

Vorträge und Diskussionen, Erläuterung anhand realisierter Beispiele

Weitere Infos:

□ www.solarakademie-franken.de

