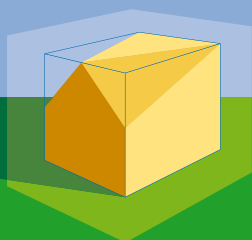


AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
▶ <i>Workshop</i> Billiges Öl oder steigende Preise?	Auf dem Workshop werden die Entwicklung der Ölpreise bis 2020 und die Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit der EE-Techniken mit Dr. Zittel (ASPO) u.a. diskutiert.	DGS-Landesverband NRW nrw@dgs.de	04.04.2014 13-17 Uhr Institut für Landschafts- ökologie, Heisenbergstraße 2, Münster	Studenten 2 € Erwachsene 10 €
▶ <i>Seminar</i> Große Solarthermische Anlagen	Solarthermische Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung für MFH, öffentliche Einrichtungen und Gewerbe sowie Prozesswärme für Industrie.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de/ de/dgssolarschulen/ kursesolarthermie.html#	04.04.2014 ganztäglich DGS Berlin Wrangelstr. 100 10997 Berlin	295 €
▶ <i>Messe</i> KinderKult 2014: Mitmach-Messe für Kinder	Kunterbuntes Angebot an Mitmach-Aktionen für Kinder: Der LV Thüringen der DGS beteiligt sich auch mit einem Stand. Unser Thema ist Sonnen- und Windenergie, mit unseren LeXsolar-Experimentierkästen dürfen die Kinder selbst Strom erzeugen. (www.kinder-kult.eu)	Ice-Breaker e.V. info@ice-breaker.eu DGS LV Thüringen thueringen@dgs.de	13.-16.04.2014, So 10-8 Uhr, Mo-Mi 9-15 Uhr Messe Erfurt	Kinder 7,50 € Erwachsene 9,00 €
▶ <i>Seminar</i> Große Photovoltaische Anlagen	Aufbauend auf den praktischen Vorkenntnissen zur Planung und Bau kleinerer PV-Anlagen bietet dieses Seminar den planerischen Sprung zu technischen Anforderungen an große PV-Anlagen.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de/ de/dgssolarschulen/ kursephotovoltaik.html#	05.05.-07.05.2014 ganztäglich DGS Berlin Wrangelstr. 100 10997 Berlin	690 €
▶ <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/ de/dgssolarschulen/ kursephotovoltaik.html#	12.05.2014 ganztäglich DGS Berlin Wrangelstr. 100 10997 Berlin	295 €
▶ <i>Seminar</i> Speichertechnologien – Solarstromspeicher	Überblick über die derzeitigen Batteriespeicher und deren systemische Einbindung von photovoltaisch erzeugtem Strom.	SolarSchule Berlin www.dgs-berlin.de/de/ dgsakademie/ veranstaltungen-akademie.html#	13.05.2014 ganztäglich DGS Berlin Wrangelstr. 100 10997 Berlin	295 €
▶ <i>Seminar</i> Photovoltaik und Recht (Teil 1): Vertragsfragen	Das Seminar behandelt die zivilrechtlichen Vertrags- und Rechtsverhältnisse rund um Photovoltaikprojekte. Die Teilnehmer sollen nach Ablauf des Seminars einen Überblick über abzuschließende Verträge, Haftungsrisiken und die Abwicklung von Gewährleistungs- oder Schadensersatzansprüchen haben.	Solarakademie franken www.solarakademie-franken.de tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	26.05.2014 10 Uhr Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	310 € zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Seminar</i> Photovoltaik und Recht (Teil 2): Neue Betreiberkonzepte	Das Seminar behandelt aktuelle Rechts- und Vertragsfragen rund um Photovoltaikprojekte. Schwerpunkt sind die Konzepte für Eigenverbrauch und Stromüberlassung vor Ort im Sinne der Marktintegration.	Solarakademie franken www.solarakademie-franken.de tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	27.05.2014 10 Uhr Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	310 € zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Seminar</i> Photovoltaik im Steuerrecht – Neueste Infos zu Eigenstrom, Stromlieferung und Batterien	Die richtige steuerliche Behandlung schützt den Anlagenbetreiber vor unliebsamen Überraschungen und hohen Kosten. Das Seminar gibt Ihnen den kompletten Überblick über alle steuerlichen Aspekte beim Bau und Betrieb von Photovoltaikanlagen.	Solarakademie franken www.solarakademie-franken.de tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	28.05.2014 10 Uhr Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	190 € zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)



Gebäude energie Technik

ENERGIEEFFIZIENTES
MODERNISIEREN,
SANIEREN UND BAUEN

WWW.GETEC-FREIBURG.DE

12.–14.4.2013
MESSE FREIBURG

ÖKOLOGISCHE BAUKOMPONENTEN
HEIZUNGS- UND ANLAGENTECHNIK
REGENERATIVE ENERGIEN
ENERGIEDIENSTLEISTUNGEN

UNTERSTÜTZT VON



Sonderschauen auf der Gebäude.Energie.Technik 2014

„Elektromobilität und Speichertechnologien“
„Barrierefrei leben, wohnen & arbeiten“

VERANSTALTER



MITVERANSTALTER

