

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
► <i>Diskussion</i> Die Energiewende in Ost-Westfalen geht weiter	Die Universität diskutiert mit Unternehmen und weiteren Akteuren der Energiewende aus der Region	DGS-LV und Energieimpuls OWL	06.04.2016, 17.00 Uhr Universität Bielefeld Raum X-EO-002	frei
► <i>Exkursion</i> Villa Media Wuppertal	Vorge stellt wird das Energiekonzept des Gebäudes – anschließend Fahrt mit der Schwebbahn und Mitgliederversammlung DGS LV NRW	DGS-LV NRW	07.04.2016, 14.00 Uhr Vieh Hofstraße 123 42117 Wuppertal	frei
► <i>Kolloquium</i> Energiewende – PV-Technologien	Prof. Dr. Helmut Stiebig spricht über die Entwicklung des PV-Marktes: Wafertechnologie versus Dünnschichttechnologie	DGS-LV NRW und Universität Bielefeld	19.04.2016, 18.15 Uhr Fakultät für Physik (H5)	frei
► <i>Stromspeicher</i> Offener DGS-SpeicherStammtisch Niederbayern	Die Sektion Niederbayern der DGS veranstaltet im Jahr 2016 erstmals einen offenen Stammtisch zum Thema Stromspeicher. In gemütlicher Wirtshausatmosphäre soll eine Plattform für Diskussionen, Informationsaustausch und Vernetzung geschaffen werden.	DGS Sektion Niederbayern Tel.: 08734 93 977 0 niederbayern@dgs.de	18.04.2016, 20.06.2016, 22.08.2016, 24.10.2016, 05.12.2016 jeweils 20:00 Uhr Landgasthof Schlappinger Marktplatz 40/42 94419 Reisbach	frei
► <i>Seminar</i> Gebäudeintegrierte Solartechnik	Das Seminar richtet sich an Architekten und Planer, die Solartechnik als Gestaltungselement für Gebäude und Gebäudemodernisierungen in den Fokus nehmen. Sie erfahren wie Sie Solartechnik ästhetisch in Fassaden integrieren können.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	20.04.2016, 10.00 Uhr Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	250 EUR (10% Ermäßigung für DGS Mitglieder)
► <i>1. Energiestammtisch Oelde</i>	Photovoltaikanlagen mit Stromspeicher – rechnet sich das?	DGS-LV NRW mit Stadt Oelde, Kreis Warendorf, Energieagentur NRW	21.04.2016 Oelder Brauhaus Marktplatz Oelde	frei
► <i>Vortrag</i> Photovoltaik	Photovoltaik zur Selbstversorgung	DGS-LV NRW mit Kreis Paderborn Umweltamt	28.04.2016, 18.00 Uhr Kreisverwaltung Paderborn, Aldegreverstr. 10-14	frei
► <i>DGS-Sprechstunden</i> – Rechts- und Vertragsfragen zu PV-Projekten – EEG-Umlage bei Eigenversorgung und Stromlieferung vor Ort	Sie befragen den auf Erneuerbare Energien und gewerblichen Rechtsschutz spezialisierten Rechtsanwalt Peter Nümann (Kanzlei NÜMANN + SIEBERT Rechtsanwälte). Sie diskutieren mit dem juristischen Fachmann die drängenden Rechtsfragen.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	28.04.2016, 10.00 bzw. 17.00 Uhr Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	250 bzw. 120 EUR (10% Ermäßigung für DGS Mitglieder)
► <i>Seminar</i> Elektrische Messungen und Servicearbeiten an Photovoltaikanlagen	In diesem Seminar lernen Sie die Theorie und üben Sie die Praxis bei Messungen an PV-Anlagen. Was muss gemessen werden, was soll gemessen werden, wer muss und wer darf messen?	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	03.05.2016, 10.00 Uhr Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	480 EUR (10% Ermäßigung für DGS Mitglieder)



15 Jahre Erfahrung – Kennlinienmessgeräte für die PV

Kontrolle und Leistungsprüfung mit dem PVPM 1000 CX

- Schnelle Fehlersuche und -analyse
- Präzise und universelle Messungen für Module und Strings
- Dauermessbetrieb möglich
- Modultyp mit Ist- und Sollwerten darstellbar
- Patentierte Verfahren für einfache Handhabung
- Peakleistung, Widerstand und I-U-Kennlinie mit nur einer Messung

Präzisions-Kennlinienmessgeräte seit 2000





Photovoltaik Engineering

PV-Engineering GmbH · Hugo-Schultz-Str. 14 · 58640 Iserlohn · Tel. + 49 (0) 23 71 / 43 66 48-0 · Fax + 49 (0) 23 71 / 43 66 48-9 · E-Mail: info@pv-e.de · www.pv-e.de