

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
► VHS-Vortrag Sparen Sie beim Hausbau mit Wärmepumpe, Stromspeicher und Photovoltaik	Sie bauen ein Haus und möchten sich zur Wirtschaftlichkeit von Wärmepumpe, Stromspeicher und Photovoltaik informieren? Walter Danner, Sprecher der DGS Sektion Niederbayern, macht die Hintergründe und Zusammenhänge für alle verständlich.	Volkshochschule Dingolfing Tel.: 08731/60809 info@vhs-dingolfing.de	02.03.18, 18 Uhr Mehrzweckgebäude Stadionstraße 50 84130 Dingolfing	7 EUR (8-16 Tn) Anmeldung erforderlich Veranstaltungsnr.: A465
► Forum Forum für Initiativen rund um nachhaltiges Leben	Die DGS stellt sich mit einem Infotisch vor. Das länderübergreifende Forum bietet erneut Gelegenheit zu Erfahrungsaustausch und gegenseitigem Lernen rund um das Thema „Nachhaltig leben“.	RENN.süd-Forum Nachhaltigkeitsbüro der LUBW Griesbachsraße 1 76158 Karlsruhe	03.03.18, 10 Uhr Stadthaus Ulm	frei
► Vortrag Permakultur für mehr Resilienz in der Region	„Ein Garten, in dem es nichts zu essen gibt, ist vergeudete Landschaft“. Nach diesem Motto zeigt Hannelore Zech auf, welche einfachen Möglichkeiten sich durch die Permakultur bieten, eine immense Vielfalt an Lebensmitteln selbstverständlich ökologisch zu produzieren und zu verwenden.	Reisbacher Wintervortragsreihe Energiewende DGS Sektion Niederbayern Tel.: 08734 / 93 977 0 niederbayern@dgs.de	15.03.18, 19 Uhr Haus der Bürger Neumühlstraße 4 94419 Reisbach	frei
► Exkursion Betriebsbesichtigung Redox Flow Fabrik „Volterion GmbH“	Der Firmeninhaber erläutert die Produktion und den Markt von kleinformatigen Redox-Flow-Batterien mit Leistungen von 500 W bis 30 kW. Anschließend findet die Mitgliederversammlung des LV NRW der DGS statt.	DGS LV NRW Tel.: 0251/136027 nrw@dgs.de	22.03.18, 15 Uhr Carlo-Schmidt Allee 3 44263 Dortmund	frei
► Vortrag Solarstrom vom Dach optimal nutzen	„Selbst erzeugter Solarstrom ist heute in jedem Haushalt ein Muss, denn Photovoltaikanlagen sind endlich wieder richtig rentabel“, fordert Walter Danner. Dabei ist es wichtig zu wissen, wie man seine Möglichkeiten mit PV optimal ausnutzt ohne das Klima und den Geldbeutel zu belasten.	Stadtwerke Dingolfing GmbH Tel.: 08731 5060-185 Dominik.Riemer@stadtwerke-dingolfing.de	22.03.18, 18:30 Uhr Showroom Stadtwerke Dingolfing Technologiezentrum PULS Bräuhausgasse 33 84130 Dingolfing	frei
► Elektromobilität 4. Aktionstag Elektromobilität	Aufgrund des immer stärkeren Zulaufes findet anlässlich des Reisbacher Ostermarktes bereits zum vierten Mal eine Elektromobilitätsausstellung mit Modellen von verschiedenen Herstellern zum Anschauen und Probefahren statt.	Energie AG der Marktes Reisbach Tel.: 08734 490 markt@reisbach.de	25.03.18, 13 Uhr Haus der Bürger Neumühlstraße 4 94419 Reisbach	frei
► Workshop Laden mit Sonne	Die Teilnehmer laden verschiedene Geräteakkus und Powerbanks mit USB-Anschlüssen mit Hilfe von 4 bis 10 W – Modulen, messen die Ladeströme und berechnen die Ladedauer.	DGS-Sektion Münster Tel.: 0251/136027 muenster@dgs.de	10.04.18, 15 Uhr Villageboom, Technologiehof Mendelstr. 11 48149 Münster	5 EUR
► VHS-Vortrag Öltank adé! Kostengünstig und sauber heizen ohne Gas und Öl.	Was haben Ölheizungen mit Stromspeichern zu tun? Oder warum kaufen die Deutschen unrentable Ölheizungen, aber keine rentablen Stromspeicher? Wer sich gerade mit der Erneuerung seiner Heizanlage beschäftigt, der ist hier genau richtig. Referent Walter Danner informiert Sie über die Vorteile einer öl- und gasfreien Heizung.	Volkshochschule Dingolfing Tel.: 08731/60809 info@vhs-dingolfing.de	27.04.18, 18 Uhr Mehrzweckgebäude Stadionstraße 50 84130 Dingolfing	7 EUR (8-16 Tn) Anmeldung erforderlich Veranstaltungsnr.: A467
► Stromspeicher Offener DGS Speicher-Stammtisch	In gemütlicher Wirtshausatmosphäre soll eine Plattform für Diskussionen, Informationsaustausch und Vernetzung geschaffen werden.	DGS Sektion Niederbayern Tel.: 08734 / 93 977 0 niederbayern@dgs.de	04.06.18, 19:30 Uhr Landgasthof Schlappinger Marktplatz 40/42 94419 Reisbach	frei



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





pve
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