


# AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
▶ <i>Exkursion</i> zur Hochschule Bochum „SunCruiser“	Das SolarCar-Team der Hochschule Bochum präsentiert den neuesten Spross seiner Sonnenwagenfamilie, den PowerCore SunCruiser.	DGS-LV NRW muenster@dgs.de	<b>04.09.2015</b> <b>17.00–19:00 Uhr</b> Hochschule Bochum, Lennerhofstr. 140, Geb. D3	frei
▶ <i>Exkursion</i> Nach Hilden „Biobäckerei“	Auf dem Weg zur 100% Versorgung mit Erneuerbaren Energien: Das Energiekonzept der Bio-Bäckerei Schüren	DGS-LV NRW muenster@dgs.de	<b>11.09.2015</b> <b>15.00–18:00 Uhr</b> Bäckerei Schüren, Mühlenbachweg 9, Hilden	frei
▶ <i>Kombiseminar</i> PV*SOL premium / Ertragsprognosen für Photovoltaikanlagen	Das Seminar unterstützt Sie, die grundlegenden Funktionen der Software sicher zu bedienen. Im Seminar erwerben Sie das Handwerkszeug und das methodische Know-how für das sachkundige Erstellen oder Bewerten von Ertragsprognosen.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	<b>22. und 23.09.2015,</b> <b>10:00 Uhr</b> Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	250 EUR / 250 EUR (Kombination 450 EUR) zzgl. 19% MwSt. (10 % Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Vortrag</i> Direktstromversorgung mit PV-Anlagen im Mehrfamilienhaus am Beispiel Mieterstrom	Es gibt eine innovative Lösung, wie auch Mieter von preisgünstigem Solarstrom profitieren können. Naturstrom zeigt wie es geht. Referent: Florian Zimmeck, Naturstrom GmbH	DGS-LV NRW muenster@dgs.de und Naturstrom	<b>24.09.2015</b> <b>17.00–19:30 Uhr</b> „Leben findet Stadt“ Uedesheimer Str. 2 40221 Düsseldorf	frei
▶ <i>Kombiseminar</i> Eigenversorgung und PV-Miete in Gewerbe und Kommune / pv@now Software-Schulung	Im pv@now Einführungsseminar wird Ihnen die Bedienung des webbasierten Wirtschaftlichkeitsprogramms vermittelt. Das Seminar zeigt Ihnen für verschiedene Anwendungsfälle Chancen und Lösungen auf für die PV-Stromvermarktung vor Ort.	Solarakademie Franken www.solarakademie-franken.de Tel.: 0911 / 37 65 16 30 seufert@dgs-franken.de	<b>30.09.2015,</b> <b>10:00 Uhr / 16:30 Uhr</b> Solarakademie Franken Auf AEG Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg	190 EUR / 70 EUR (Kombination 234 EUR) zzgl. 19% MwSt. (10% Rabatt für DGS Mitglieder)
▶ <i>Fachseminar</i> Große Solarthermische Anlagen	Große solarthermische Anlagen sind keine großen Kleinanlagen. Aufgrund des hohen Erfahrungsschatzes der Dozenten im Bereich Planung, Installation und Wartung wird den Teilnehmern ein Wissen vermittelt, das sofort in die Praxis umgesetzt werden kann und Zeit, Geld und Nerven spart. <b>Wir beginnen im Seminar dort, wo andere aufhören!</b>	SolarSchule Hamburg, Standort Lüneburg info@solarschule-hamburg.de	<b>16.10.2015, 17:00 Uhr</b> <b>17.10.2015, 9:00–16:00 Uhr</b> Borgwardstraße 9b, 21365 Adendorf	950 EUR inkl. MWSt. inkl. Übernachtung, Literatur, etc. (10% Rabatt für DGS Mitglieder)



**HSR**  
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL  
FHO Fachhochschule Ostschweiz

Für den Studiengang Erneuerbare Energien und Umwelttechnik suchen wir per 1. September 2016 eine/n

PROFESSORIN/PROFESSOR FÜR SOLARTECHNIK  
LEITER/IN DES INSTITUTS FÜR SOLARTECHNIK SPF

**Ihre Aufgaben**

- Sie leiten das Institut für Solartechnik SPF mit 40 Mitarbeitern, einem der führenden Schweizer Institute für Regenerative Energietechnik mit den Schwerpunkten Solarwärme, Photovoltaik und thermische Energiesysteme
- Sie akquirieren und bearbeiten drittmittelfinanzierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- Sie lehren auf Bachelor- und Masterstufe im Studiengang Erneuerbare Energie und Umwelttechnik in Lehrveranstaltungen zu Solarstrahlung und Thermische Solarenergie
- Sie betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten

**Ihr Profil**

- Sie haben einen Hochschulabschluss im Bereich der Ingenieur- oder Naturwissenschaften
- Sie verfügen über einen mehrjährigen Leistungsausweis in der angewandten Forschung und Entwicklung, sind fachlich gut vernetzt und haben Erfahrung in nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Sie bringen Führungserfahrung und Führungskompetenz mit
- Sie haben Freude am Unterrichten
- Sie zeigen Bereitschaft zum Engagement in der Studiengang- und Hochschulentwicklung

**Unser Angebot**

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen Freiraum für persönliche Initiative
- Die Hochschul- und Forschungsgebäude liegen in zentraler Lage in Rapperswil direkt am Zürichsee

Ihre Bewerbung senden Sie bitte zusammengefasst in einer PDF-Datei bis 16. September 2015 an [professuren@hsr.ch](mailto:professuren@hsr.ch). Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Studiengangleiter, Herr Prof. Dr. Thomas Kopp, T +41 (0)55 222 49 23 gerne zur Verfügung.

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1500 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 16 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil  
**www.hsr.ch**