

Dezentrale Stromerzeugung und Speicherung - Aktuelle Entwicklungen - 10. April 2014



 **HANDWERKSKAMMER
CHEMNITZ**

 **saena**
Sächsische
Energieagentur GmbH

Informationen zur Veranstaltungsreihe

Dezentrale Stromerzeugung und Speicher- ung - Aktuelle Entwicklungen

Veranstalter:

 **HANDWERKSKAMMER
CHEMNITZ**

 **saena**
Sächsische
Energieagentur GmbH

Termin:

Datum: **10. April 2014 16:30 Uhr**

Ort: Bildungs- und Technologiezentrum
Limbacher Straße 195
09116 Chemnitz

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige **Anmeldung**. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter www.hwk-chemnitz.de oder senden Sie uns beiliegende Fax-Antwort zu.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.hwk-chemnitz.de
/ Presse / Termine & Veranstaltungen

oder bei Ute Seifert

Tel.: 0371 5364-536
Mail: u.seifert@hwk-chemnitz.de

www.saena.de

Anmeldung bis zum 10.04.2014
Online unter www.hwk-chemnitz.de
/ Presse / Termine & Veranstaltungen
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0371 5364-210

Handwerkskammer Chemnitz
Limbacher Str. 195
09116 Chemnitz

Anmeldung zur Fachveranstaltung **Dezentrale Stromerzeugung und Speicherung - Aktuelle Entwicklungen**
Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße PLZ / Ort

Telefon / FAX E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum Unterschrift

Bitte beachten! Die Handwerkskammer Chemnitz speichert die
eingesendeten Daten, verwendet sie intern und gibt sie nicht an
Dritte weiter.

Hintergrund

Angesichts steigender Strompreise für Endverbraucher nimmt auch die Motivation zu, Strom in dezentralen Anlagen selbst zu erzeugen. Die überwiegend eingesetzten Technologien sind Photovoltaikanlagen sowie kleine Blockheizkraftwerke zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung.

Mit der geplanten EEG-Novelle werden sich die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die dezentrale Stromerzeugung verändern, auch drängen neue Technologien auf den Markt. So werden Brennstoffzellen angeboten, die mit höheren elektrischen Wirkungsgraden als motorische KWK-Anlagen die dezentrale Stromerzeugung gewährleisten. Stromspeicher können selbst erzeugten Überschussstrom aufnehmen und in Zeiten geringer Eigenerzeugung für den erweiterten Eigenverbrauch „aufbewahren“.

Die Fachveranstaltung soll Hintergründe und technische Grundlagen zu diesen Entwicklungen aufzeigen, sowie das sächsische Förderprogramm zur dezentralen Stromspeicherung und -erzeugung vorstellen.



Quelle: SolarWorld AG

Quelle Titelbild: SolarWorld AG

Zeit	Thema
16:30 Uhr	Begrüßung Steffi Schönherr Handwerkskammer Chemnitz
16:40 Uhr	Photovoltaik - Neue Strategien Dipl.-Ing. (FH) Martin Reiner Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
17:10 Uhr	Eigenverbrauch und Drittverbrauch innerhalb des EEG Rechtsanwältin Anja Assion GÖTZE Rechtsanwälte
17:40 Uhr	Innovative stationäre Speicher für PV-Anwendungen Dr.-Ing. Sven Wendt Solarworld Innovations GmbH
18:10 Uhr	Pause mit Imbiss
18:40 Uhr	Brennstoffzellenheizgeräte – Technik, Marktübersicht und Förderung Dipl.-Ing. (FH) Stefan Thieme-Czach Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung