

Presseinformation

Freiburg,
6. August 2013
Nr. 19/13
Seite 1

Fraunhofer ISE lädt zum 6. Solar Summit nach Freiburg ein

Vorträge aus Wissenschaft und Wirtschaft zum Thema Netzintegration

Der 6. Solar Summit Freiburg findet am 23. Oktober 2013 im Kongresszentrum Konzerthaus Freiburg statt. Forscher des Fraunhofer ISE sowie Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft präsentieren auf der 6. internationalen Solar Summit Konferenz Highlights und Trends im Bereich der solaren Energiewandlung. Schwerpunktthema wird die Netzintegration sein. Die Registrierung für den Solar Summit ist ab sofort möglich. An den Solar Summit Freiburg schließt in diesem Jahr die Jahrestagung des Forschungsverbunds Erneuerbare Energien (FVEE), ebenfalls im Konzerthaus Freiburg, an.

Die Transformation unseres Energiesystems ist eine der größten Herausforderung unserer Zeit. Städte und Gemeinden spielen eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung und Umsetzung zielführender Lösungen. Wie Institutionen und Organisationen diese Transformation ermöglichen können, ist eine zentrale Frage, der sich auch der diesjährige Solar Summit Freiburg widmet. Dabei stehen Netzintegration und Netzstabilität ebenso im Mittelpunkt der Vorträge wie Speicherlösungen und Energiemanagement.

Prof. Eicke R. Weber wird zu Beginn der Konferenz mit seinem Vortrag »Multi-Gigawatt Factory« ein Projekt vorstellen, das auf die Zukunftssicherung der europäischen PV-Industrie hin zielt. Das Schlagwort bezeichnet einen Ansatz, der die deutsche und europäische PV-Ausrüsterindustrie in die Lage versetzt, PV-Fabriken im großen Maßstab – von einem bis fünf Gigawatt Jahresproduktion – aufzubauen und damit im internationalen Vergleich konkurrenzfähig zu sein. Im Anschluss werden weitere Experten des Fraunhofer ISE und

Presseinformation

Freiburg,
6. August 2013
Nr. 19/13
Seite 2

externe Referenten Vorträge zu den Themen Speicher und Batterien, Netzintegration und Netzstabilität halten. »Der Solar Summit Freiburg beschäftigt sich in diesem Jahr mit wesentlichen Schlüsselaspekten der Energiewende – allen voran der Netzintegration«, so Prof. Dr. Eicke R. Weber, Institutsleiter Fraunhofer ISE. »Ich freue mich, dass wir mit spannenden Vorträgen aus Wissenschaft und Wirtschaft zu diesen Themen unsere internationale Konferenzreihe fortsetzen werden.« Gemeinsame Abendveranstaltung des Solar Summit Freiburg und der Jahrestagung des FVEE wird die »Freiburger Solarnacht« sein. Diese bietet am Abend des 23. Oktober wieder eine ideale Plattform für Gespräche und Kontakte mit Kolleginnen und Kollegen der Solarbranche. Konferenzteilnehmerinnen und -teilnehmer haben Gelegenheit die Diskussionen des Konferenztags fortzuführen.

Gastgeber der »Solar Summit Freiburg«-Konferenzen ist das Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, die Veranstaltung wird von der Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe – FWTM unterstützt, Organisator ist die PSE AG, Freiburg. »Der Solar Summit hat sich als fester Termin im Veranstaltungskalender der Branche etabliert und betont damit die Bedeutung der Green City Freiburg als Solarstandort, auch in der derzeit nicht einfachen Lage auf dem europäischen Solarmarkt«, so FWTM-Geschäftsführer Dr. Bernd Dallmann.

Mehr Information: www.solar-summit-2013.org

Informationsmaterial:

Fraunhofer ISE, Presse und Public Relations
Telefon +49 761 4588-5150
info@ise.fraunhofer.de

Text der PI und Fotomaterial zum Download finden Sie auf unserer Internetseite: www.ise.fraunhofer.de

**Fraunhofer-Institut für
Solare Energiesysteme ISE**
Heidenhofstraße 2
79110 Freiburg
Presse und Public Relations
Karin Schneider
Telefon +49 761 4588-5150
Fax +49 761 4588-9342
info@ise.fraunhofer.de

www.ise.fraunhofer.de

Presseinformation

Freiburg,
6. August 2013
Nr. 19/13
Seite 3

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Prof. Roland Schindler, Fraunhofer ISE
Telefon +49 761 4588-5252
roland.schindler@ise.fraunhofer.de

Beate Suppinger, PSE AG
Telefon +49 761 47914-56
info@solar-summit-2013.org



Solar Summit Freiburg 2013: Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft präsentieren auf der 6. internationalen Solar Summit Konferenz Highlights und Trends im Bereich der solaren Energiewandlung – Netzintegration und Netzstabilität, Speicherlösungen und Energiemanagement. ©PSE AG

**Fraunhofer-Institut für
Solare Energiesysteme ISE**
Heidenhofstraße 2
79110 Freiburg
Presse und Public Relations
Karin Schneider
Telefon +49 761 4588-5150
Fax +49 761 4588-9342
info@ise.fraunhofer.de

www.ise.fraunhofer.de