

Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP  
Otto-Eißfeldt-Straße 12  
06120 Halle (Saale)

Der Neubau befindet sich im Technologiepark weinberg campus.

FRAUNHOFER-CENTER FÜR SILIZIUM-PHOTOVOLTAIK CSP

Bitte teilen Sie uns Ihre verbindliche Zusage  
bis zum 2. März 2012 mit.

Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP  
Kontakt: Cornelia Dietze  
Telefon 0345 5589-214  
Fax 0345 5589-101  
E-Mail [info@csp.fraunhofer.de](mailto:info@csp.fraunhofer.de)

- Ja, ich nehme am Richtfest des Fraunhofer CSP am  
Dienstag, 27. März 2012, 15:00 -17:00 Uhr teil.
- Ich komme mit ..... Personen.

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

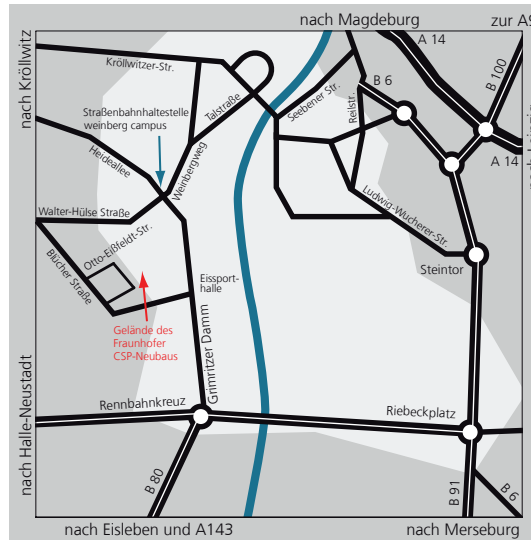
\_\_\_\_\_  
Firma, Institution

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

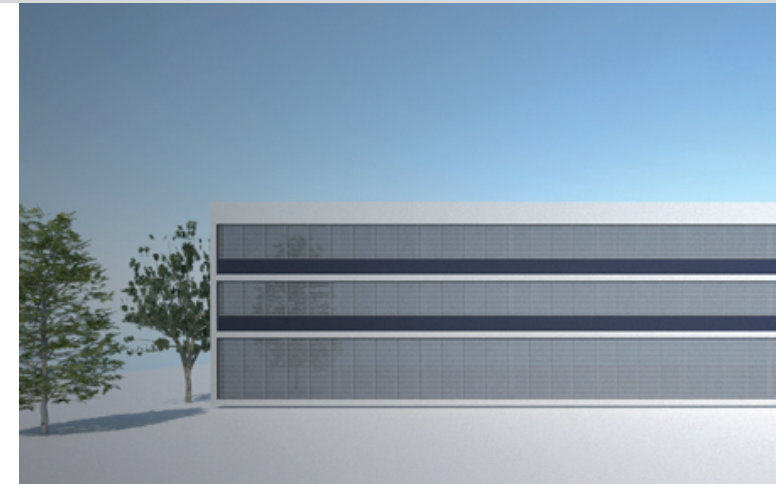
\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift



#### Anfahrt mit dem Auto

- Von Süden:  
Abfahrt A143 Neustadt/Halle; B80 Richtung Halle bis Rennbahnkreuz, linke Spur benutzen, geradeaus Richtung »Kröllwitz/Universität«, Straße bis Eissporthalle folgen
- Von Norden:  
Abfahrt A9 Halle, A14 Abfahrt Halle-Peißen; Ausschilderung »Zentrum« und »Halle-Neustadt/Eisleben« folgen; Hochstraße nach Saalebrücke an Ausfahrt »Gimritzer Damm« verlassen; Ausschilderung »Magdeburg/Klinikum, Kröllwitz/Universität« bis Eissporthalle folgen.
- An Eissporthalle links abbiegen, Richtung Finanzamt / TGZ III, die Otto-Eißfeldt-Straße befindet sich rechts.



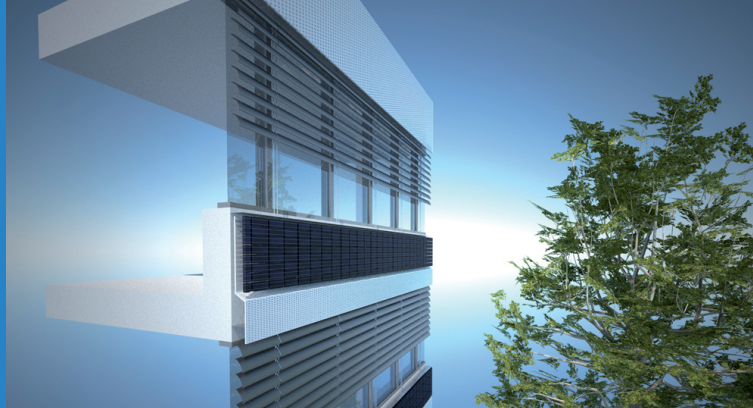
## EINLADUNG ZUM RICHTFEST

NEUBAU DES FRAUNHOFER-CENTERS FÜR  
SILIZIUM-PHOTOVOLTAIK CSP

27. MÄRZ 2012 IN HALLE (SAALE)

gefördert durch





## DAS FRAUNHOFER CSP FEIERT RICHTFEST

Wir laden Sie am 27. März 2012 um 15:00 Uhr herzlich zum Richtfest des Fraunhofer-Centers für Silizium-Photovoltaik CSP ein.

Wir möchten die Gelegenheit nutzen, mit Ihnen zu feiern und allen zu danken, die uns bei der Planung und Realisierung des Gebäudes unterstützt und zu seinem Gelingen beigetragen haben.

Das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP wird mit Mitteln des Landes Sachsen-Anhalt, des Bundes und der Europäischen Union geschaffen.

Wir freuen uns, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Jörg Bagdahn  
Leiter Fraunhofer-Center  
für Silizium-Photovoltaik

Dr. Peter Dold  
Leiter Fraunhofer-Center  
für Silizium-Photovoltaik

## PROGRAMM

15:00 Uhr	<b>Grußworte</b> <b>Prof. Dr. Jörg Bagdahn/Dr. Peter Dold</b> Leiter Fraunhofer CSP
15:10 Uhr	<b>Marco Tullner</b> Staatssekretär Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt
15:20 Uhr	<b>Dagmar Szabados</b> Oberbürgermeisterin der Stadt Halle (Saale)
15:30 Uhr	<b>Rudolf Jonas</b> ingenhoven architects GmbH <b>Jan Hinnerk Meyer</b> Meyer Architekten
15:40 Uhr	<b>Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn</b> Institutsleiter Fraunhofer IWM
15:50 Uhr	<b>Dr. Andreas Bett</b> Stellv. Institutsleiter Fraunhofer ISE
16:00 Uhr	<b>Michael Weese</b> Fraunhofer-Gesellschaft Abteilung Bauangelegenheiten/ Liegenschaften
16:10 Uhr	<b>Richtspruch</b>
16:20 Uhr	<b>Umtrunk und Richtschmaus</b>
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## DAS FRAUNHOFER-CENTER FÜR SILIZIUM-PHOTOVOLTAIK CSP

Das Fraunhofer CSP betreibt seit seiner Gründung 2007 angewandte Forschung in den Themengebieten der Siliziumkristallisation, der Solarmodultechnologien und Solarwaferfertigung.

Mit höchster Kompetenz entwickelt das Fraunhofer CSP neue Technologien von der Ingotherstellung bis zur Modulfertigung und beschäftigt sich mit der Entwicklung neuer Materialien entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Zudem wird die Bewertung von Solarzellen und Modulen sowie die elektrische, optische und mikrostrukturelle Material- und Bauteilcharakterisierung durchgeführt.

Kleine, mittlere und große Unternehmen in der Industrie und im Dienstleistungssektor profitieren dabei von der Auftragsforschung, denn die neuesten Forschungs-Erkenntnisse werden praxisnah umgesetzt.

Als Mitinitiator des »Solarvalley Mitteldeutschland« arbeitet das Fraunhofer CSP zusammen mit Firmen aus der Region an der Entwicklung von Technologien zur Erreichung der Netzparität in Deutschland.

Das Fraunhofer CSP ist eine gemeinsame Einrichtung des Fraunhofer-Instituts für Werkstoffmechanik IWM und des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE.