

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

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

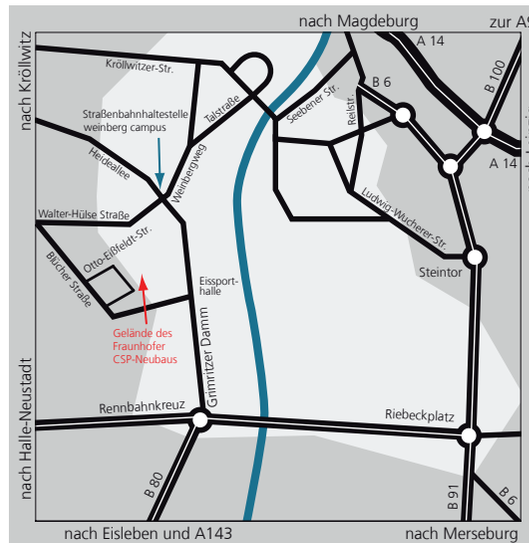
 Firma, Institution

 Anschrift

 Telefon, Fax

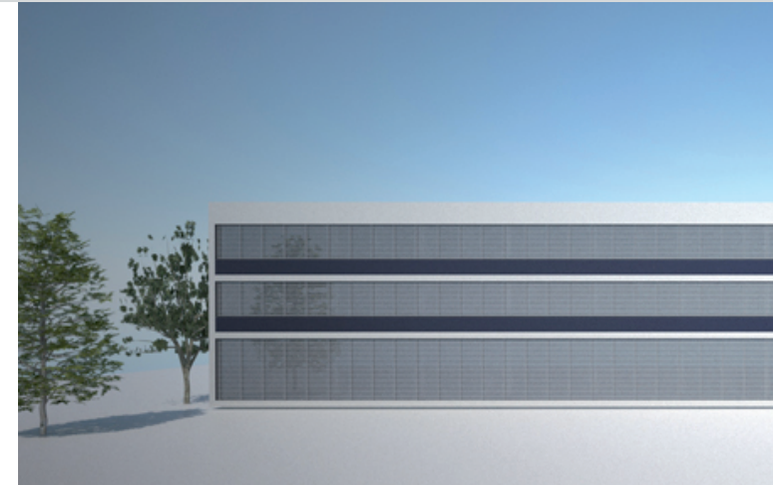
 E-Mail

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

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.