

# Presseinformation

Halle,  
2. September 2009

**Einladung zum ersten Spatenstich, Donnerstag 17. September 2009, 10.00 Uhr in Schkopau**

## **Startschuss für das Modultechnologie-Zentrum des Fraunhofer CSP mit Wirtschaftsminister Haseloff**

Das Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP setzt seinen Erfolgskurs fort: Mit dem ersten Spatenstich zum Modultechnologiezentrum wird im DOW ValuePark® in Schkopau symbolisch mit dem Neubau begonnen. Auf rund 2000 m<sup>2</sup> werden ab 2010 neuartige Verfahren zur Modulintegration sowie Aufbau- und Verbindungstechnik entwickelt und umgesetzt.

Festredner beim ersten Spatenstich werden sein:

- Dr. Reiner Haseloff, Wirtschaftsminister des Landes Sachsen-Anhalt
- Frank Bannert, Landrat Saalkreis
- Dr. Hans-Otto Feldhütter, Fraunhofer-Gesellschaft
- Rudolf Lamm, DOW Olefinverbund GmbH
- Prof. Dr. Volker Wittwer, Fraunhofer ISE
- Prof. Dr. Ralf Wehrspohn, Fraunhofer IWM
- Uwe Schumann, BHSS Architekten, Leipzig

**Wann: 17. September, 10.00 Uhr**

**Ort: DOW ValuePark®  
in 06258 Schkopau,  
Am Besucherzentrum B13**

Fraunhofer-Institut für  
Werkstoffmechanik IWM  
Walter-Hülse-Straße 1  
06120 Halle

Pressekontakt:  
Jasmine Ait-Djoudi  
Telefon +49 (0) 345/55 89-213  
jasmine.ait-  
djoudi@iwmh.fraunhofer.de

Bitte teilen Sie uns bis zum **11. September 2009** mit, ob wir Sie zur Veranstaltung begrüßen dürfen.

02. September 2009  
Seite 2

# Antwortfax

an das Fraunhofer IWM

Fax: 0345/55 89-101

E-Mail an [presse@iwmh.fraunhofer.de](mailto:presse@iwmh.fraunhofer.de)

- Ja, ich möchte gerne an der Veranstaltung teilnehmen
- Nein, ich kann leider nicht kommen. Bitte schicken Sie mir Pressematerial zu.

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

Redaktion / Medium \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

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

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

**Fraunhofer-Institut für  
Werkstoffmechanik IWM**  
Walter-Hülse-Straße 1  
06120 Halle

Pressekontakt:  
Jasmine Ait-Djoudi  
Telefon +49 (0) 345/55 89-213  
[jasmine.ait-  
djoudi@iwmh.fraunhofer.de](mailto:jasmine.ait-djoudi@iwmh.fraunhofer.de)