

Presse-Einladung



FVS ForschungsVerbund
Sonnenenergie

Produktionstechnologien für die Solarenergie

Kekuléstraße 5
12489 Berlin
Fax 030/ 8062-1333
E-Mail: fvs@hmi.de
www.FV-Sonnenenergie.de

Jahrestagung des ForschungsVerbunds Sonnenenergie

26. 9. 07 • 13.00 Uhr bis
27. 9. 07 • 17.30 Uhr
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover

High-Tech für die industrielle Produktion von Solartechnik

Die Tagung wird gemeinsame Errungenschaften von Forschung und Industrie vorstellen und über aktuelle Herausforderungen für die Produktionstechnik von Komponenten der photovoltaischen und der thermischen Solarenergienutzung informieren.

Die gebotene schnelle weltweite Markteinführung der Solarenergie erfordert eine starke Forschung und eine starke Solarindustrie mit einer dynamischen Produktentwicklung, die zukünftig eine noch schnellere Kostenreduktion erlaubt. Voraussetzung hierfür ist die Entwicklung modernster Produktionstechnologien, die Laborergebnisse in die Massenfertigung überträgt.

Der ForschungsVerbund Sonnenenergie (FVS) führt seine Jahrestagung in Kooperation mit dem Bundesverband Solarwirtschaft (BSW-Solar) durch.

Das ausführliche Programm steht im Internet unter:
www.FV-Sonnenenergie.de

FVS-Öffentlichkeitsarbeit
Petra Szczepanski
Tel. 030/ 8062-1337
fvs@hmi.de

Pressekonferenz

26. September 07
11.00 – 12.30 Uhr
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover

Die Pressekonferenz zum Tagungsauftritt gibt Medienvertretern einen Überblick über die Inhalte der Jahrestagung und stellt Highlights vor.

Für Fragen und Interviews stehen Ihnen der wissenschaftliche Leiter der Tagung Prof. Dr. Rolf Brendel, weitere Wissenschaftler und Industrievertreter gern zur Verfügung.

Antwort

Bitte faxen an

030/ 8062-1333

Ja, ich möchte gern
teilnehmen an

Pressekonferenz

Tagung (für Journalisten gebührenfrei.)

Ich kann leider nicht an der Pressekonferenz teilnehmen.
Bitte senden Sie mir die **Presseinformationen**.

Absender

Name

Redaktion

Ort • Straße

E-Mail

Telefon

Der ForschungsVerbund Sonnenenergie ist eine Kooperation außeruniversitärer Forschungsinstitute für erneuerbare Energien.

Mit etwa 1500 Mitarbeitenden repräsentiert der FVS ungefähr 80 % der Forschungskapazität für erneuerbare Energien in Deutschland.

Mitgliedsinstitute: • DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln/Stuttgart/Almería • FZ Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH • Fraunhofer IBP Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart/Holzkirchen/Kassel • Fraunhofer ISE Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg • GFZ GeoForschungsZentrum Potsdam, Stiftung des öffentlichen Rechts • HMI Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH • ISFH Institut für Solarenergieforschung Hameln Emmerthal GmbH • ISET Institut für Solare Energieversorgungstechnik e.V., Kassel/Hanau • ZAE Bayern Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Würzburg/Garching/Erlangen • ZSW Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Gemeinnützige Stiftung, Stuttgart / Ulm