

Pressemitteilung**ForschungsVerbund Sonnenenergie****Petra Szczepanski**

27.08.2007

<http://idw-online.de/de/news223036>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Tagungen
Biologie, Elektrotechnik, Energie, Maschinenbau, Mathematik, Meer / Klima, Physik / Astronomie, Umwelt / Ökologie, Werkstoffwissen
überregional

**Tagung präsentiert High-Tech für die industrielle Produktion von Solartechnik**

Der ForschungsVerbund Sonnenenergie hält seine Jahrestagung ab zum Thema "Produktionstechnologien für die Solarenergie". Sie wird vom 26. bis 27. September 2007 an der Leibniz Universität in Hannover stattfinden. Zum Auftakt der Tagung findet eine Pressekonferenz statt, die einen Überblick gibt. Zum Abschluss der Konferenz gibt es eine Diskussion mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Forschung zu der Frage, ob die deutsche Solarenergieforschung international mithalten kann. Ein Abendvortrag zum Klimawandel ist für alle Interessierten offen.

JAHRESTAGUNG "Produktionstechnologien für die Solarenergie"

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.

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

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

Ausführliches Programm und Anmeldung im Internet:
www.FV-Sonnenenergie.de in der Rubrik "Termine".

PRESSEKONFERENZ

Die Pressekonferenz zum Tagungsauftritt am 26. September gibt Medienvertretern einen Überblick über die Inhalte der Jahrestagung und stellt Highlights vor zu Photovoltaik und Solarthermie. Für Fragen und Interviews stehen Ihnen der wissenschaftliche Leiter der Tagung Prof. Dr. Rolf Brendel, weitere Wissenschaftler und Industrievertreter gern zur Verfügung.

Anmeldung für Medienvertreter zur Tagung und / oder Pressekonferenz oder Bestellung der Pressemappe im Internet:
www.FV-Sonnenenergie.de in der Rubrik "Presse".

ÖFFENTLICHER VORTRAG

Zum Thema "Klimawandel - Fakten, Folgen und Risiken" wird Prof. Dr. Anders Levermann vom Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung einen Abendvortrag halten, der für alle Interessierten bei freiem Eintritt offen ist. Der Vortrag findet statt am 26. September um 19:00 Uhr im Großen Physiksaal der Leibniz Universität Hannover (Welfengarten 1 in 30167 Hannover).

DISKUSSION

Forschung im Wettlauf mit dem Klimawandel ist das Thema der Abschlussdiskussion mit Vertretern aus Wirtschaft, Politik und Forschung.

URL zur Pressemitteilung: www.fv-sonnenenergie.de/index.php?id=165&termin;_id=90 Informationen zur Tagung

URL zur Pressemitteilung: www.fv-sonnenenergie.de/index.php?id=165&termin;_id=90&lasche;_id=352 Anmeldung

URL zur Pressemitteilung: www.fv-sonnenenergie.de/index.php?id=165&termin;_id=90&lasche;_id=457 Infos für Medienvertreter