

## Pressemitteilung

### ForschungsVerbund Sonnenenergie

**Petra Szczepanski**

06.09.2006

<http://idw-online.de/de/news173995>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen

Bauwesen / Architektur, Biologie, Elektrotechnik, Energie, Mathematik, Meer / Klima, Physik / Astronomie, Umwelt / Ökologie, Verkehr  
überregional

## **TAGUNG: Forschung und Innovation für eine nachhaltige Energieversorgung**

**Die Jahrestagung des ForschungsVerbunds Sonnenenergie zeigt die wichtige Rolle der Nachhaltigkeit als Leitstrategie bei der Erforschung und Anwendung erneuerbarer Energien. Eine öffentlichen Ausstellung mit Unterrichtsmaterialien zur Nachhaltigkeit begleitet die Jahrestagung. Tagung und Ausstellung finden vom 21. bis 22. September statt im Langenbeck-Virchow-Haus in der Luisenstraße 59 in Berlin-Mitte.**

Die Kriterien der Nachhaltigkeit werden von keiner anderen Energietechnik so überzeugend erfüllt wie von den Technologien zur Nutzung der erneuerbaren Energien. Sie genießen eine außerordentlich hohe soziale Akzeptanz, sie sind umweltfreundlich, global einsetzbar und durch energiepolitische Maßnahmen wirtschaftlich. Das belegen messbare Indikatoren wie Ressourcenverbrauch, Schadstoffemissionen oder Flächenverbrauch.

Nachhaltigkeit entsteht im Zusammenspiel gesellschaftlicher, ökologischer und wirtschaftlicher Kräfte. Aufgabe der Wissenschaft ist es, diese drei Dimensionen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess aufzunehmen, um die Techniken an unser Leben anzupassen, sie umweltfreundlich und wirtschaftlich zu machen.

Begleitende Ausstellung:

Die Ausstellung "Nachhaltigkeit im Unterricht - Erneuerbare Energietechniken für Schule und Ausbildung" stellt Materialien vor, mit denen das Thema Nachhaltigkeit in Schule und Ausbildung der nächsten Generation nahe gebracht werden kann (Experimentierkästen, Versuche der Schülerlabore, Lehrmaterialien und Broschüren). Sie wendet sich besonders an Lehrer und Dozenten.

Die Schülerlabore der Mitgliedsinstitute des ForschungsVerbunds Sonnenenergie führen Experimente vor. Firmen und Verbände und Forschungsinstitute präsentieren ihre Broschüren, Lehrmaterialien und Experimentierkästen zu erneuerbaren Energien.

Der Eintritt zur Ausstellung ist frei.

Offizielle Ausstellungseröffnung: 21. September um 18:00 Uhr

Anmeldung zur Tagung über con gressa:

Dr. Christine Titel

Tel.: (030) 28 49 38 44

Fax: (030) 28 49 38 50

E-Mail: [fvso6@congressa.de](mailto:fvso6@congressa.de)

Tagungsgebühren:

85 € Teilnehmerbeitrag

10 € für Studierende, 40 € für RentnerInnen, SchülerInnen frei

Kontakt:

FVS

Kekuléstraße 5, 12489 Berlin



E-Mail: [fvs@hmi.de](mailto:fvs@hmi.de)  
Tel. (030) 8062-1338  
Dr Gerd Stadermann, FVS-Geschäftsführer  
Petra Szczepanski, FVS-Öffentlichkeitsarbeit

URL zur Pressemitteilung: [www.fv-sonnenenergie.de](http://www.fv-sonnenenergie.de) Informationen, Programm und Anmeldung zur Tagung

