

September 2006

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

FVS arbeitet am Energiegipfel II mit

Für die Arbeitsgruppe „Forschung und Effizienz“ zur Vorbereitung des zweiten Energiegipfels Anfang Oktober schlägt der FVS folgende Schwerpunkte vor:

- Erneuerbare Stromerzeugung optimieren zur Stärkung der Grundlastfähigkeit
- Erneuerbare Wärme- und Kälteerzeugung durch Wärmegesetz verlässlich ausbauen
- Techniken zur rationellen Energieverwendung und Energiespeicher rascher entwickeln
- Erneuerbare Kraftstoffe nachhaltiger erzeugen und effizienter nutzen
- Fördermittel für erneuerbare Energien auf jährlich 300 Mio. Euro erhöhen

Die Vorschläge wurden den für die Arbeitsgruppe federführenden Ministerien BMU und BMBF übergeben. Den ausführlichen Text finden Sie unter www.fv-sonnenenergie.de in der Rubrik Solarpolitik / Solarargumente.

Jahrestagung „Forschung und Innovation für eine nachhaltige Energieversorgung“

findet am **21. / 22. Sept. 2006** in Berlin statt.

- Sie ist erstmalig mit einer Ausstellung zum Thema: „**Nachhaltigkeit im Unterricht**“ verbunden. Hier werden Schülerlabore, Broschüren, Lehrmaterialien und Experimentierkästen zu erneuerbaren Energien präsentiert, mit denen das Thema Nachhaltigkeit in Schule und Ausbildung der nächsten Generationen nahe gebracht werden kann. Die Ausstellung wendet sich an Lehrer, Dozenten und Multiplikatoren im Ausbildungsbereich.

- Das aktuelle Programm der Jahrestagung mit Kurzfassungen zu den Vortragsthemen und die Anmeldung finden Sie im Internet unter www.fv-sonnenenergie.de

- Melden Sie sich an! Diskutieren Sie mit und informieren Sie sich über die Nachhaltigkeit als Leitstrategie im ForschungsVerbund Sonnenenergie.

Erster Biomasse-Workshop des FVS

Zu dem Thema „Biomasse – Effiziente Nutzung und Integration in die Energieversorgung“ fand vom 27.- 28. Juni in Garching ein Workshop statt, auf dem das Forschungsprofil des FVS auf dem Gebiet der energetischen

Nutzung von Biomasse diskutiert wurde. Die Hauptfragen waren: Wie kann Biomasse möglichst nachhaltig genutzt werden und welche Rolle können die Institute des FVS hierbei spielen? Die Vorträge finden Sie auf den FVS-Internetseiten

www.fv-sonnenenergie.de unter der Rubrik Publikationen / Workshopbände.

Prof. Eicke Weber ist neuer Leiter des Fraunhofer ISE in Freiburg

Prof. Eicke Weber ist seit 1. Juli 2006 Leiter des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme und Nachfolger von Prof. Joachim Luther. Der FVS wünscht einen guten Start und viel Erfolg bei der Führung des größten Solarenergieforschungsinstituts Europas.

Neues Referat für Energieforschung im BMBF eingerichtet

Das BMBF hat ein Referat mit der Bezeichnung „Grundlagenforschung Energie“ (Ref. 715) gebildet. Referatsleiter ist Regiergungsdirektor Karl Wollin und damit Ansprechpartner im BMBF für die gesamte Energieforschung im Bereich der Grundlagenforschung mit Ausnahme der Fusionsforschung. Herr Wollin (Tel.: 01888-57-3540, E-Mail: karl.wollin@bmbf.bund.de) übernimmt damit von Herrn Dr. Jan Grapentin die Zuständigkeit für die FVS-relevanten Themenbereiche erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

Herr Dr. Grapentin bleibt als Leiter des Referats 712 für Forschung und Entwicklung mit Großgeräten zuständig. Der ForschungsVerbund Sonnenenergie dankt Herrn Dr. Grapentin sehr herzlich für die ausgezeichnete Zusammenarbeit in den vergangenen Jahren und wünscht weiterhin viel Erfolg.

Mit herzlichen Grüßen Ihr



Gerd Stadermann
FVS-Geschäftsführer



Prof. Eicke Weber
Fraunhofer ISE



Geschäftsstelle c/o HMI
Kekuléstraße 5
D-12489 Berlin

Tel. (030) 8062-1338
Fax (030) 8062-1333

E-Mail: fvs@hmi.de
www.FV-Sonnenenergie.de