

Newsletter

März 2004

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

- **Vernetzungsfonds Erneuerbare Energien: neue Ausschreibung**

Mit Wirkung vom 31.3.2004 wurden die neuen Richtlinien zur Förderung von Netzwerken in der Grundlagenforschung erneuerbare Energien und rationelle Energieanwendung bekannt gemacht. Sie finden den Link zum Ausschreibungstext im Internet unter

[http://www.fv-sonnenenergie.de/
Forschung/Foerderung/index.html](http://www.fv-sonnenenergie.de/Forschung/Foerderung/index.html)

Link: Vernetzungsfonds Erneuerbare Energie
Die Antragsfrist beträgt drei Monate bis zum 30. Juni 2004.

Viel Erfolg bei der Antragstellung!

- **Neues Themenheft
Photovoltaik – Neue Horizonte**

Rechtzeitig zur größten PV-Tagung im deutsch-sprachigen Raum in Bad Staffelstein ist das neue Themenheft zur Photovoltaikforschung Mitte März erschienen.

Den Teilnehmern der Jahrestagung 2003 wurde die Broschüre vor 14 Tagen zugesandt. Darüber hinaus haben alle Institute des Forschungsverbunds Sonnenenergie die Hefte erhalten, sodass Sie die Broschüre über Ihre Abteilung Öffentlichkeitsarbeit erhalten können.

Natürlich steht das Heft auch im Internet unter www.FV-Sonnenenergie.de in der Rubrik Publikationen zum Lesen, Downloaden oder Bestellen – ein E-Mail reicht.

Im Namen des Direktoriums danke ich nochmals allen Autoren recht herzlich.

Das Themenheft wird in Wirtschaft und Politik gern gelesen und neuerdings gibt es viele Anfragen von Schulungszentren, Fachhochschulen, Universitäten und Gymnasien, die Texte für Bildung und Ausbildung nutzen.

- **Wissenschaftsforum in Bonn auf der renewables 2004**

Der FVS ist vom BMBF und BMU gebeten worden, im Rahmen der **renewables 2004** in Bonn ein Wissenschaftsforum (Science Panel) auszurichten.

Wir werden daher am **1. Juni 2004**, gleich zu Beginn der großen internationalen Tagung eine Parallelveranstaltung zu den Themen Bildung, Ausbildung, Forschung und Entwicklung durchführen.

Um ein anspruchsvolles, dem internationalen Rahmen angemessenes Programm zu gestalten, wird der FVS alle ihm zur Verfügung stehenden personellen und finanziellen Ressourcen nutzen müssen, denn die Zeit ist außerordentlich kurz.

Wir bitten daher **alle Institute** darum, nach Kräften mitzuhelfen, um das Wissenschaftsforum zu einem vollen Erfolg zu führen.

- **Erneuerbare Energien werden schneller kostengünstig als gedacht**

In der Studie „Ökologisch optimierter Ausbau der erneuerbaren Energien“, die vom DLR, ifeu-Heidelberg und vom Wuppertal Institut für Klima, Energie und Umwelt erstellt wurde, zeigen die Wissenschaftler, dass in etwa 20 Jahren die Kosten pro kWh **unter** die für konventionelle Energien sinken, wenn die gegenwärtigen ökonomischen Rahmenbedingungen aufrecht erhalten werden.

Sie finden die Studie im Internet unter www.bmu.de/de/1024/js/sachthemen/ee/nutzung_ee/

Beim den gegenwärtigen teilweise unsachlich vorgetragenen Angriffen in den Medien gegen erneuerbare Energien liefert diese Studie ausgezeichnete Argumente für eine nachhaltige Energiepolitik.

Mit herzlichen Grüßen Ihr



Geschäftsführer



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