

Newsletter

November 2007

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Internet-Relaunch

www.FV-Sonnenenergie.de



• Der FVS aktualisiert Internetseite

Der FVS hat seinen Internetauftritt aktualisiert, übersichtlicher gestaltet und mit neuen Suchfunktionen ausgestattet.

Unter www.fv-sonnenenergie.de findet man Artikel zu allen erneuerbaren Energien von Photovoltaik und Solarthermie über Windenergie, Biomasse und Erdwärme bis hin zu Brennstoffzellen und Energiespeicherung.

- Neu ist, dass man sich die Artikel aus den verschiedenen Tagungsbänden nach Forschungsthemen zusammenstellen kann. Bei einer Suche, wie zum Beispiel nach "Solarem Bauen", erhält man zunächst einen kompakten gut verständlichen Einführungstext gefolgt von einer Materialienliste. Hier werden sämtliche im FVS veröffentlichten Artikel zu dem Thema nach Aktualität sortiert gelistet und als kostenlose Downloads angeboten.
- Auf der Seite "Förderung" werden Maßnahmen der verschiedenen Bundesministerien und anderer Institutionen aufgelistet zur Förderung von Forschungsprojekten.
- Im Bereich "Wirtschaft" zeigt eine Liste von Ausgründungen aus den Mitgliedsinstituten wie Forschungs-Know-how in Innovationen umgesetzt wird.
- Im Bildarchiv stellen die Mitgliedsinstitute des ForschungsVerbunds Sonnenenergie Bildmaterial aus ihren Forschungsarbeiten als Downloads zur Verfügung.
- Experten zu allen Energiethemen findet man auf der Kontaktseite.
- Die im FVS veröffentlichten Artikel sind allgemein verständlich und mit erklärenden Grafiken illustriert. Solange der Vorrat reicht, können die Tagungs- und Workshopbände auch als gedruckte Hefte kostenfrei angefordert werden.
- Die Internetseite des FVS ist jetzt "barrierearm" eingerichtet. Damit sind ihre Inhalte für alle Nutzer besser zugänglich unabhängig von eventuellen körperlichen Einschränkungen wie z. B. Sehschwäche.

• EU-Kommission: „Europa braucht eine industrielle Revolution“

Die EU-Kommission schlägt einen Strategieplan für kohlenstoffemissionsarme Energietechnologien vor. Unter der Internetadresse:

http://ec.europa.eu/energy/res/setplan/doc/com_2007/com_2007_0723_de.pdf

finden Sie den Strategieplan der Europäischen Kommission für eine Energieforschungsagenda in Europa. Die Kommission stellt fest, dass Europa für das Ziel, 80 % der CO₂-Emissionen zu vermeiden forschungsseitig finanziell unzureichend ausgestattet ist.

Viele Vorschläge der Kommission sind jedoch diskussionsbedürftig, insbesondere hinsichtlich der Instrumente mit denen die erneuerbaren Energien gefördert werden sollen. Der FVS wird sich daher in einer Stellungnahme dazu äußern.

• BMBF vergibt Forschungsprämien

Gemeinnützige Forschungseinrichtungen können beim BMBF eine Forschungsprämie beantragen, wenn sie mit kleinen oder mittleren Unternehmen (bis zu 1000 Mitarbeitern) gemeinsame Projekte bearbeiten. Die Höhe beträgt 25 % des Auftragsvolumens. Die Bekanntmachung finden Sie unter:

www.bmbf.de/foerderungen/10916.php

• Symposium „Nanotechnologien für eine nachhaltige Energieversorgung“

Die Bundesministerien BMU, BMBF und BMWi führen gemeinsam mit dem FVS ein Symposium zu Nanotechnologien durch, das am 29. / 30. Nov. 07 in Berlin stattfinden wird. Die Wissenschaftliche Leitung wird von Prof. Dr. Martha Lux-Steiner und Dr. Thomas Hannappel (HMI) wahrgenommen. Das Programm finden Sie im Internet unter:

www.FV-Sonnenenergie.de

• Workshopband „Wasserstoff aus erneuerbaren Energien“ erschienen

Wasserstoffherzeugung ist langfristig und nachhaltig nur aus erneuerbaren Energien sinnvoll. Dies ist eine der Botschaften des Workshops vom 21. / 22. Mai 2007 am Weiterbildungszentrum Ulm e.V. (WBZU) in Ulm. Die Vorträge liegen nun in einer Vortragssammlung vor, die als CD erhältlich und kostenlos angefordert werden kann. Außerdem ist sie demnächst im Internet als Download verfügbar.

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