

Juni 2008

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

- **Neues Themenheft erschienen:
Produktionstechnologien für die Solarenergie**

Die Dokumentation zur gleichnamigen FVS-Tagung 2007 ist erschienen. Ergänzt wird der Tagungsband mit einer DVD des Vortrags „Klimawandel – Fakten, Folgen, Risiken“. Sie können die Broschüre mit DVD online bestellen oder im Internet downloaden unter

[www. FV-Sonnenenergie.de](http://www.FV-Sonnenenergie.de)

in der Rubrik Publikationen.

- **Hahn-Meitner-Institut und BESSY
fusionieren zu neuem Helmholtz-Zentrum**

In Vorbereitung der Fusion Anfang 2009 hat sich das HMI umbenannt in **Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB)**. Damit ändert sich auch die E-Mail-Adresse der FVS-Geschäftsstelle:

Neue E-Mail: fvs@helmholtz-berlin.de

Bitte benutzen Sie in Zukunft nur noch diese Verbindung zur Geschäftsstelle.

- **Prof. Dr. Harald Bolt neuer
Bereichsvorstand für Energie und Umwelt im
Forschungszentrum Jülich**

Prof. Dr. Bolt hat sein Amt im Februar dieses Jahres aufgenommen und ist in seiner Funktion Mitglied des FVS-Direktoriums. Der Forschungs-Verbund Sonnenenergie begrüßt Herrn Prof. Bolt recht herzlich in seinen Reihen und wünscht viel Erfolg.

- **Neue GFZ- Bohrtechnologie bewährt sich**
Das Deutsche GeoForschungsZentrum in Potsdam hat zusammen mit der Firma Herrenknecht eine neue Bohranlage entwickelt, mit der Geothermiebohrungen kostengünstiger und zielgerichteter als bisher niedergebracht werden können. Eine erste Bohrung wurde bereits erfolgreich abgeteuft. Für die zweite Bohrung kam ein neues Verfahren zur Anwendung, durch das eine Verschiebung der Bohrtechnik ohne Wechsel des Bohrplatzes und damit ohne größere Umbauarbeiten möglich wird. Die Anlage ist mit einer neuen Schallschutztechnik versehen, so dass auf Erdwärme basierende Nahwärmesysteme auch siedlungsnah eingerichtet werden können.

- **BMBF fördert Geoenergie**
Das in Potsdam und Cottbus initiierte Forschungsprogramm Geoenergie soll die Kooperation verstärken zwischen dem Deutschen GeoForschungsZentrum - GFZ und

Instituten, die sich ebenfalls mit Geoenergien befassen insbesondere an Brandenburgischen Lehrstühlen, um Synergieeffekte in den vorhandenen Bereichen der Energieforschung und der Geoforschung zu erreichen.

- **Neue Fördermaßnahme zur Biomasse-
nutzung des Bundesumweltministeriums**

Die neue Förderung von Forschung und Technologieentwicklung zur nachhaltigen Biomassenutzung hat ihren Schwerpunkt im Bereich von Pilot- und Demonstrationsprojekten der energetischen Biomassenutzung. Das Fördervolumen hat einen Umfang von 30 Mio. €. Ausschreibungsfristen sind nicht vorgesehen.

Die Fördermaßnahme dient der forschungspolitischen Unterstützung des Integrierten Energie- und Klimaprogramms (IEKP). Als Zuwendungsvoraussetzung gilt daher, dass förderfähige Themen die Klimaschutzinitiative der Bundesregierung stärken.

Eine Auftaktveranstaltung zur Bekanntmachung wird am **10. Juli 2008** in Berlin stattfinden.

- **BMBF mit neuer Internetseite zur
Forschungsförderung im Bereich Energie**

Unter www.energieforschung-bmbf.de finden Sie eine komplette Übersicht über die Förderungsschwerpunkte des Bundesministeriums für Forschung und Bildung. Hilfreich ist besonders die Verlinkung mit den zuständigen Projektträgern zur Antragstellung und auch die Verbindungen zu anderen Ministerien und deren Forschungsförderprogrammen.

- **FVS-Jahrestagung 2008:
"Energieeffizientes und solares Bauen"
am 29. und 30. September 2008
in Berlin (Langenbeck-Virchow-Haus)**

Programm, Anmeldung und Hotelkontingente finden Sie im FVS-Internet in der Rubrik Termine:
[www. FV-Sonnenenergie.de](http://www.FV-Sonnenenergie.de)

Bitte melden Sie sich an und buchen Sie Ihre Hotelunterkunft rechtzeitig, da einige Buchungsmöglichkeiten bereits im August auslaufen.

Mit herzlichen Grüßen Ihr



Geschäftsführer



Prof. Dr. Harald Bolt
© Forschungszentrum Jülich GmbH