

Februar 2006

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



Prof. Dr. Dyakonov

ZAE Bayern ist neues Mitglied im FVS

Zum 1. Januar wurde das Bayerische Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. – kurz ZAE Bayern – in den ForschungsVerbund Sonnenenergie aufgenommen. Das Institut gliedert sich in drei Abteilungen und Standorte:

- Technik für Energiesysteme und erneuerbare Energien in Garching,
- Funktionsmaterialien der Energietechnik in Würzburg und
- Thermosensorik und Photovoltaik in Erlangen.

Forschungsthemen sind u. a. Energiespeicherung, Wärmedämmung und -transport, Solarthermie und Biomasse.



Prof. Dr. Spliethoff

Geleitet wird das ZAE Bayern vom Vorstand, dessen Vorsitzender Prof. Dr. Ulrich Stimming ist. Im FVS-Direktorium wird das Institut vom ersten und zweiten Stellvertreter Prof. Dr. Vladimir Dyakonov und Prof. Dr. Hartmut Spliethoff vertreten. Dritter Stellvertreter im ZAE-Vorstand ist Prof. Dr. Rudolf Weißmann in Erlangen.

Die FuE-Themen des ZAE Bayern sind eine hervorragende Ergänzung im Kompetenzspektrum des FVS. Wir freuen uns, einen weiteren exzellenten Partner im Verbund zu haben und wünschen allen Mitgliedsinstituten, die neuen Möglichkeiten gemeinsamer Projekte zu nutzen und damit zur weiteren Stärkung der effizienten Netzwerkstruktur des ForschungsVerbunds Sonnenenergie beizutragen.

Dr. Thomas Schott – FVS-Sprecher 2006

Das Direktorium des FVS hat Dr. Thomas Schott, den geschäftsführenden Vorstand des ZSW Stuttgart, zum Sprecher des FVS im Jahre 2006 gewählt. Stellvertretender Sprecher ist Bernhard Milow, Programmbeauftragter für Energietechnik im DLR.



Dr. Schott

Als eine besonders wichtige Aufgabe des FVS für 2006 sieht Dr. Schott den vertieften Dialog mit den Politikern der Regierungskoalition: „Es geht um die Frage, wie die Forschung den in Politik und Gesellschaft wachsenden Erwartungen an die Erschließung und Nutzung erneuerbarer Energien in den kommenden Jahren gerecht werden kann. Deutschland verfügt zwar in der Energieforschung über ausgezeichnete, international anerkannte Forschungsinstitute, aber ihre Kapazitäten müssen deutlich ausgebaut und ihre Forschungsergebnisse beschleunigt aus dem Labor in die Industrie transferiert werden.“

Jetzt Projektanträge stellen!

Zwar gibt es zur Zeit eine Haushaltssperre in den Ministerien, doch wenn sie voraussichtlich im Sommer fällt, muss alles sehr schnell gehen: Die Projektanträge müssen dann rasch genehmigt und die Mittel verteilt werden, um die zur Verfügung stehenden Finanzmittel noch in 2006 abfließen zu lassen. Daher sollten Sie Ihre Anträge so rechtzeitig stellen, dass die Abstimmung mit den Partnern und die notwendigen Prüfungen und Begutachtungen seitens der Zuwendungsgeber getätigt sind, bevor Bewilligungen erteilt werden können.

Forschungs- und Innovationsstrategien für eine nachhaltige Energieversorgung

Dies ist das Thema der FVS-Jahrestagung 2006. Wissenschaftlicher Leiter ist Prof. Dr. Michael Steiner (HMI)

Termin vormerken:

21. bis 22. Sept. 2006 in Berlin

Wir wollen zeigen, dass Forschung und Entwicklung Technologien hervorgebracht haben, die die erneuerbaren Energien zuverlässig und in zunehmendem Maße in unsere Energieversorgung integrieren. Sie genießen eine außerordentlich hohe soziale Akzeptanz, sie sind umweltfreundlich, global einsetzbar und durch energiepolitische Maßnahmen wirtschaftlich.

Die Kriterien der Nachhaltigkeit werden von keiner anderen Energietechnik so überzeugend erfüllt wie von den Technologien zur Nutzung der solaren und der anderen erneuerbaren Energien.

Doch diese nachhaltigen Technologien „fallen nicht vom Himmel“. Sie müssen auch in Zukunft in einem aufwändigen Forschungs- und Entwicklungsprozess erstellt werden. Wie die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler dies tun und welche Rolle der ForschungsVerbund Sonnenenergie dabei spielt, das präsentieren wir auf unserer nächsten Jahrestagung.

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