

Newsletter

Oktober 2006

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

• FVS-Jahrestagung mit guter Resonanz Das Thema Nachhaltigkeit in der Forschung und Entwicklung erneuerbarer Energietechniken hat der diesjährigen Jahrestagung viel Aufmerksamkeit und einen ganz besonderen Blickwinkel verliehen:

Die Vorträge zeigten, dass wir nicht nur exzellente Techniken entwickeln, sondern auch daran denken, wer die Techniken benutzen soll, wie sie eingesetzt werden können, was sie kosten dürfen und wie umweltfreundlich sie sind. Mit anderen Worten, die Kriterien der Nachhaltigkeit werden sehr bewusst in die Projekte des FVS integriert und bilden strategische Leitlinien für die Forschung und Entwicklung.

 Bundesumweltminister Sigmar Gabriel verkündete neue Förderprogramme

Umweltminister Gabriel hat die FVS-Jahrestagung zum Anlass genommen, die forschungspolitische Strategie des BMU zur Förderung der erneuerbaren Energien zu erläutern und neue Akzente der Förderung zu setzen:

- Die Weiterentwicklung erneuerbarer Energietechniken soll verstärkt in Kombination mit Einspartechniken erfolgen.
- Die Energieversorgungssysteme sollen optimiert und die Weiterentwicklung von Speichertechnologien forciert werden.
- Die Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Energien soll verstärkt gefördert werden.
- Zukunftstechnologien mit hohem Innovationspotenzial und Technologien für den Export sollen gezielt gefördert werden.

Ziel der Förderungen sei es, "die Kosten kontinuierlich und spürbar zu senken und damit die Technologien zur Nutzung der erneuerbaren Energiequellen möglichst schnell wettbewerbsfähig zu machen. Projekte, in denen Forschungseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen zusammenarbeiten, haben daher besondere Priorität."

Herzlichen Dank an alle Mitwirkenden

Prof. Dr. Michael Steiner, wissenschaftlicher

Prof. Dr. Michael Steiner, wissenschaftlicher Leiter der Jahrestagung, spricht im Namen des FVS-Direktoriums allen

Autoren und Co-Autoren

- Diskussionsteilnehmern
- Moderatoren sowie
- den Teilnehmern an der Ausstellung ein sehr herzliches Dankeschön aus: "Das Besondere dieser Tagung, nämlich neben der Präsentation neuer Entwicklungen auch einmal die nicht-technischen Aspekte unserer Technologien hervorzuheben, kam Dank Ihrer hervorragenden Präsentationen sehr gut zum Ausdruck. Wir konnten zeigen, dass die erneuerbaren Energien im Wettbewerb mit anderen Energietechniken um eine nachhaltige Energieversorgung ganz vorne stehen."
- Vortragsfolien stehen im Internet Die Präsentationen finden Sie in den Internet-Seiten des FVS:

www.FV-Sonnenenergie.de Vom Bildarchiv der Veranstaltung aus finden Sie Links zu den Vorträgen und Fotos der Referenten. Außerdem stehen dort auch Fotos von den Podiumsdiskussionen und der Pressekonferenz.

Ausstellung zu Unterrichtsmaterialien im Internet dokumentiert

Die Ausstellung "Nachhaltigkeit im Unterricht", traf seitens Firmen, Forschungseinrichtungen und Verbänden auf großes Interesse und Engagement. Mit 25 Ausstellern wurde eine Schau von Schülerlaboren, Experimentieranlagen und Unterrichtsmaterialien geboten.

Allen Ausstellern und Betreuern der Stände nochmals ein herzliches Dankeschön. Ihr Engagement hat Besucher und Tagungsteilnehmer sehr beeindruckt.

Der FVS bietet im Internet eine Dokumentation der Ausstellung mit Kontaktdaten zu den Ausstellern an. Denn es ist wichtig, Schulen und Ausbildungsstätten aller Art über die vielfältigen Möglichkeiten zu informieren, erneuerbare Energietechniken in den Unterrichtsstoff aufzunehmen um Fachkräfte von morgen zu gewinnen.

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