



## FVEE Jahrestagung "Forschen für globale Märkte erneuerbarer Energien" fand breites Echo



Die Tagung, die unter der Schirmherrschaft des Umweltministeriums und des Ministeriums für Forschung und Bildung stattfand, hat mit 425 Teilnehmern aus dem In- und Ausland ein breites Echo gefunden. Die Grußworte und Vorträge aus den Ministerien haben gezeigt, dass die neue Regierungskoalition von CDU/CSU und FDP nicht nur Kontinuität in der Forschung und Entwicklung der erneuerbaren Energien angestrebt, sondern die Technologieführerschaft behaupten und den weltweiten Durchbruch dieser Technologien unterstützen und befördern will.

Besonders erfreulich war die Teilnahme von 130 Studierenden aus den Hochschulen und Universitäten Berlins und der Besuch von 50 Botschaftsvertretern aus aller Welt, die der Einladung zum internationalen Abend gefolgt sind. Ein Resümee der Veranstaltung finden Sie in der Pressemeldung vom 9. Dezember 2010 im Internet.

<http://www.fvee.de>

Dort finden Sie demnächst auch die Vorträge zum Nachlesen und Herunterladen in der Rubrik Publikationen. Der gedruckte Tagungsband wird im nächsten Frühjahr erscheinen. Die Posterpräsentationen werden ebenfalls ins Internet gestellt.

## FVEE Broschüre: Forschungsziele 2010



Entsprechend der Entwicklungsdynamik der Forschung im FVEE sind die Forschungsziele nicht nur aktualisiert, sondern mit den Themen Energiespeicher und chemische Energieträger deutlich erweitert worden. Dies selbstverständlich auch, weil die neue Mitgliedseinrichtung, das Institut für ZukunftsEnergieSysteme (IZES gGmbH), in diesem Jahr dem FVEE beigetreten ist. Sie können die Broschüre online bestellen oder aus dem Internet herunterladen.

Die neue Broschüre ist auch unter dem Label „20 Jahre ForschungsVerbund 1990 -2010“ erschienen. Die Jubiläumsveranstaltung soll am 30. September 2010 in Berlin stattfinden.

## FVEE-Workshop: "Elektrochemische Energiespeicher und Elektromobilität"



Die Speicherung elektrischer Energie aus erneuerbaren Energiequellen wird immer wichtiger: Der FVEE sieht aktuell in der Speicherforschung und -entwicklung, insbesondere in der Leistungsfähigkeit, Lebensdauer, Sicherheit, in der Systemintegration und im Bereich der strukturellen Integration der Elektromobilität in das Energieversorgungssystem große Defizite. Ziel des FVEE-Workshops ist, aus den bisherigen Erfahrungen mit Batterien und Akkumulatoren zu lernen und dabei die "weiße Flecken" in der Forschungslandschaft sichtbar zu machen.



Der FVEE-Workshop wird am 19. und 20. Januar 2010 am WBZU in Ulm stattfinden. Programm und Anmelde-möglichkeit finden Sie im Internet:

<http://www.fvee.de/termine/termindetails/article/25/fvee-worksho/>

Achtung: Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 50 begrenzt

## FVEE Mitveranstalter: 6. OTTI Forum Dünnschichtphotovoltaik – Module, Systeme, Anwendungen



Das Sixth User Forum Thin-film Photovoltaics findet vom 8.- 9. Februar 2010 im Congress Centrum Würzburg statt. Wissenschaftlicher Leiter der internationalen Tagung ist Prof. Dr. Bernd Rech vom Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB). Programm und Anmeldung finden Sie im Internet:

<http://www.otti.de/veranstaltung/id/sixth-user-forum-thin-film-photovoltaics-international-conference.html>

## FVEE Mitveranstalter: Solarthermie-Technologiekonferenz am 26. und 27. Januar 2010 in Berlin



Die Hälfte des Wärme- und Kältebedarfs soll langfristig mit Solarenergie gedeckt werden. Die Deutsche Solarthermie-Technologiekonferenz der DSTTP ist ein Projekt des Bundesverbandes Solarwirtschaft (BSWSolar), des Fraunhofer ISE und des Instituts für Thermodynamik und Wärmetechnik ITW. Auf der Konferenz präsentieren Experten aus Industrie und Forschung ihre neue Forschungsstrategie sowie aktuelle Innovationen. Programm und Anmeldung finden Sie im Internet unter:

<http://www.solarthermietechologie.de/>