

Presseinformation

Neue Sprecher für den ForschungsVerbund Erneuerbare Energien

Das Direktorium des ForschungsVerbunds Erneuerbare Energien (FVEE) wählt Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Eberhardt vom Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH zu seinem Sprecher für das Jahr 2011. Stellvertretender Sprecher ist Prof. Dr. Gerd Hauser vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik.

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien (FVEE) ist eine bundesweite Kooperation von elf Forschungsinstituten. Das Themenspektrum umfasst alle erneuerbaren Energien und deren Integration in Energieversorgungssysteme sowie Energieeffizienztechnologien.

Für das Jahr 2011 hat sich der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien vorgenommen, das strategische Energiekonzept der Bundesregierung seitens der Forschung und Entwicklung mit Leben zu erfüllen. Sprecher Prof. Eberhardt: "Die Umsetzung des Energiekonzeptes der Bundesregierung und die damit gekoppelte Erreichung der Klimaschutzziele lässt sich nur dann volkswirtschaftlich tragfähig realisieren, wenn die Integration der erneuerbaren Energien, unter anderem auch durch einen gezielten Ausbau der Netze und Speicherkapazitäten, weiterhin prioritär behandelt wird und die Kosten durch eine deutlich verstärkte Forschung und Entwicklung weiter gesenkt werden. Dieses sichert die in vielen Bereichen vorhandene technologische Führerschaft Deutschlands und wird, insbesondere durch die Exportchancen, weiterhin in steigendem Umfang Arbeitsplätze schaffen. Die aktuellen Diskussionen zur EEG-Umlage belegen auch den enormen Erfolg der bisherigen Strategie, den Anteil der erneuerbaren Energien kontinuierlich anzuheben. Die Kosten, insbesondere im Bereich der Photovoltaik, müssen jetzt durch zielgerichtete Forschung und Entwicklung rasch deutlich sinken. Dann ist auch eine mit Augenmass durchgeführte Senkung der EEG-Umlagen kein Systembruch."

Prof. Wolfgang Eberhardt ist seit 2009 wissenschaftlicher Geschäftsführer des Helmholtz-Zentrums Berlin für das Geschäftsfeld Energie. Hier wird im Bereich Solarenergieforschung an der Entwicklung effizienter und kostengünstiger Dünnschichtsolarzellen gearbeitet. Von 2001 bis 2008 war er wissenschaftlicher Direktor der Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft für Synchrotronstrahlung (BESSY GmbH) in Berlin, und von 1990 bis 2001 Direktor des Instituts "Elektronische Eigenschaften" am Forschungszentrum Jülich. Der Physiker ist Mitglied zahlreicher Gutachter- und Beratergremien, unter anderem auch für das U.S. Department of Energy (DOE).

Zum stellvertretenden Sprecher des ForschungsVerbundes Erneuerbare Energien 2011 wählte das Direktorium Prof. Gerd Hauser, den Leiter des Instituts für Bauphysik mit Standorten in Stuttgart, Holzkirchen und Kassel. Hauser ist Ordinarius für Bauphysik an der technischen Universität München. Er ist Vorstandsvorsitzender der Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung, Präsidiumsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, Mitglied im International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB) und Vorstandsmitglied des Zentrums für Umweltbewusstes Bauen (ZUB). Außerdem ist er Member of the High-Level-Group und Member of the Steering Committee E2B der European Construction Technology Platform.

Geschäftsstelle c/o HZB
Kekuléstraße 5
12489 Berlin
Fax (030) 8062- 41333
fvee@helmholtz-berlin.de
www.fvee.de

Dr. Gerd Stadermann
Geschäftsführer
Tel. (030) 8062- 41338

Petra Szczepanski
Öffentlichkeitsarbeit
Tel. (030) 8062- 41337

Berlin, 17. Januar 2011

Abdruck frei
Belegexemplar erbeten



Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Eberhardt
Sprecher des FVEE 2011



Prof. Dr. Gerd Hauser
Stellvertretender
FVEE-Sprecher 2011

Bildmaterial

im Internet unter <http://www.fvee.de> in der Rubrik
"Über den FVEE / FVEE-Sprecher"

Kontaktdaten

FVEE-Sprecher: Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH (HZB)
Albert Einstein Str. 15 in 12489 Berlin
Telefon: (030) 8062 - 14710, www.helmholtz-berlin.de/

Stellvertretender Prof. Dr. Gerd Hauser
FVEE-Sprecher: Institutsleiter
Fraunhofer-Institut für Bauphysik (Fraunhofer IBP)
Nobelstr. 10 in 70569 Stuttgart
Telefon (0711) 970 3000, www.ibp.fraunhofer.de/

Hintergrund

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien (FVEE) ist eine bundesweite Kooperation von Forschungsinstituten. Die Mitglieder erforschen und entwickeln Techniken für erneuerbare Energien und deren Integration in Energiesysteme, für Energieeffizienz und für Energiespeicherung. Mit inzwischen 2500 Mitarbeitenden in elf Instituten vertritt der FVEE rund 80 Prozent der außeruniversitären Forschungskapazität für erneuerbare Energien in Deutschland und ist das größte koordinierte Forschungsnetzwerk für Erneuerbare in Europa.