

Presseinformation



FVEE ForschungsVerbund
Erneuerbare Energien
Renewable Energy Research Association

„Innovationen für die Energiewende“ Tagungsband erschienen

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien (FVEE) veröffentlicht seinen neuen Tagungsband mit dem Titel „Innovationen für die Energiewende“. Die hier gesammelten Vorträge der letzten Jahrestagung stellen aktuelle Forschungsergebnisse und Instrumente für die Energiewende vor.

Der Tagungsband steht für alle Interessierten im Internet zur Verfügung und kann dort auch als gedrucktes Heft kostenfrei bestellt werden.

Die erfolgreiche Umsetzung der Energiewende braucht eine Vielzahl von Technologien, die unterschiedliche Aufgaben im Energiesystem lösen. Vorhandene Technologien müssen – aufbauend auf den schon erreichten Fortschritten – noch effizienter und kostengünstiger werden. Für einige Problemstellungen sind sogar völlig neue Lösungsansätze erforderlich. Der Umbau der Energiesysteme schafft dabei einen gewaltigen Zukunftsmarkt. Damit deutsche Unternehmen im Wettbewerb erfolgreich sind und ihre Potenziale ausschöpfen können, brauchen sie innovative Produkte. Forschung und Entwicklung liefern die Grundlagen für die benötigten Innovationen.

Der FVEE hat mit seiner Jahrestagung 2017 einen Überblick über den aktuellen Entwicklungsstand und die Perspektiven in den für die Energiewende relevanten Technologiebereichen gegeben. Der vorliegende Tagungsband fasst die Ergebnisse der Konferenz zusammen.

Geschäftsstelle

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin
fvee@helmholtz-berlin.de
www.fvee.de

Geschäftsführung

Dr. Niklas Martin
(030) 288 7565 71

Öffentlichkeitsarbeit

Petra Szczepanski
(030) 288 7565 72

Berlin, 29. Mai 2018

Abdruck frei
Belegexemplar erbeten

Download und Online-Bestellung <http://www.fvee.de/publikationen/themenhefte>

Über den ForschungsVerbund Erneuerbare Energien

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien ist eine bundesweite Kooperation von Forschungseinrichtungen. Die Mitglieder erforschen und entwickeln Technologien für erneuerbare Energien, Energieeffizienz, Energiespeicherung und das optimierte technische und sozio-ökonomische Zusammenwirken aller Systemkomponenten. Gemeinsames Ziel ist die Transformation der Energieversorgung zu einem nachhaltigen Energiesystem.

Bitte um Beleg

Bei Verwendung der Presseinformation würden wir uns über einen Hinweis an die FVEE-Geschäftsstelle freuen (fvee@helmholtz-berlin.de).

Kontakt für Medien

Leiterin Öffentlichkeitsarbeit: Petra Szczepanski
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin
Telefon 030 288 7565 72, www.fvee.de, fvee@helmholtz-berlin.de

Broschürenversand

Franziska Wunschick
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin
Telefon 030 288 7565 70, www.fvee.de, fvee@helmholtz-berlin.de

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien ist eine Kooperation von Forschungsinstituten. Die Mitglieder erforschen Technologien für erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energiespeicherung sowie deren Integration in Energiesysteme

Mitgliedseinrichtungen: • DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum • DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt • Fraunhofer IEE Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik • Fraunhofer ISE Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme • Fraunhofer IWES Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme • GFZ Helmholtz-Zentrum Potsdam / Deutsches GeoForschungsZentrum • HZB Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie • ISFH Institut für Solarenergieforschung Hameln Emmerthal • IZES Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme • FZ Jülich Forschungszentrum Jülich • KIT Karlsruher Institut für Technologie • UFZ Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung • Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie • ZAE Bayern Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung • ZSW Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg

Sprecher: Prof. Dr. Michael Nelles (DBFZ) **Geschäftsführer:** Dr. Niklas Martin