



Forschungsjahrbuch
Erneuerbare Energien 2010

Forschungsjahrbuch Erneuerbare Energien 2010 erschienen

30.06.2011

Aktuelle Forschungsinformationen aus erster Hand

Die vierte Ausgabe des Forschungsjahrbuchs Erneuerbare Energien 2010 stellt die aktuellen Projekte des Bundesumweltministeriums (BMU) im Bereich „Erneuerbare Energien“ vor. Die vom Projektträger Jülich (PtJ) herausgegebene Publikation umfasst ein Booklet für den schnellen Überblick sowie eine CD-ROM, die datenbankbasiert eine schnelle und komfortable Suche nach Themen, Förderkennzeichen, Personen und Institutionen sowie weiterführenden Links ermöglicht.

Im Jahr 2010 hat das BMU 184 Projekte aus den Bereichen Photovoltaik, Windenergie, Optimierung der Energieversorgungssysteme, Geothermie und Solarthermie neu bewilligt. Insgesamt wurden somit 580 Vorhaben gefördert. Das Booklet stellt die Projekte kurz vor, ergänzt durch thematische Einführungen in die Förderpolitik der Bundesregierung. Wer tiefere Informationen sucht, findet ausführliche Projektbeschreibungen im PDF-Format auf der datenbankgestützten CD-ROM.

Ziele der Forschungsförderung

Vor dem Hintergrund, dass die Erneuerbaren Energien für die Energieversorgung den Hauptanteil übernehmen sollen, steht die Optimierung der Gesamtsysteme im Fokus. Schwerpunkte der Förderung sind dabei zunehmend virtuelle Kraftwerke bzw. Kombikraftwerke, Lastmanagement und die verstärkte Einbeziehung und Weiterentwicklung von Speichertechnologien, intelligente Netze (smart grids) sowie Elektromobilität zur Systemintegration erneuerbarer Energien.

Insgesamt werden zurzeit in diesem Themenbereich Projekte mit einem Fördervolumen von 11,3 Mio. Euro gefördert.

Das Forschungsjahrbuch: Print, CD-ROM oder Online

Das Forschungsjahrbuch Erneuerbare Energien 2010 mit CD-ROM wird an Forschungseinrichtungen und Hochschulen kostenlos abgegeben. Rezensionsexemplare können beim PtJ, Frau Meike Bierther, angefordert werden.

Online-Nutzer finden das Forschungsjahrbuch der Jahrgänge 2007-2010 unter www.forschungsjahrbuch.de

(me)

