

Studiengänge im Bereich der Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz (RE) informieren. Im Gegensatz zu vorhandenen Portalen soll hier detailliert sichtbar werden, welche konkreten Inhalte im jeweiligen Studiengang gelehrt werden. Studiengangverantwortliche können ab März 2014 ihre Studiengänge im Informationsportal abbilden. Ab April 2014 können sich Studieninteressierte dann unter [www.studygreenenergy.org](http://www.studygreenenergy.org) über das RE-Studienangebot informieren.

Nach einem gemütlichen Abend in Magdeburg stellte Mario Adam am zweiten Tag eine Datenbank speziell für die Mitglieder des DGS Fachausschusses Hochschule vor. Hier können die Lehrenden Steckbriefe ihrer studentischen Praktikumsversuche einstellen. Sie sollen den KollegInnen dann als Information und Anregung für neue eigene Versuche zur Verfügung stehen. 23 Steckbriefe sind bereits vorhanden; weitere werden kurzfristig eingestellt.

Ein weiteres intensiv diskutiertes Thema war die Frage, inwieweit Promotionen an Fachhochschulen durchgeführt werden können. An vielen Standorten gibt es bereits Absprachen mit Universitäten, bei denen die Promotion an der FH durchgeführt und der Dokortitel schließlich von der Universität vergeben wird. Mehrere Bundesländer preschen aktuell mit der Idee vor, über gemeinsame Promotionskollegs auch den Fachhochschulen ein Promotionsrecht einzuräumen.

Im letzten Programmpunkt stellte Klaus Kuhnke die geänderten Rahmenbedingungen des neuen Erasmus-Programms („Erasmus+“) vor, das Auslandsaufenthalte von Studierenden fördert.

Abgeschlossen wurde die Tagung mit einer Exkursion zur Firma ENERCON, in der die TeilnehmerInnen einen spannenden Einblick in die Rotorblattfertigung für Windkraftanlagen bekamen.

Auch der Termin für das Treffen im nächsten Jahr wurde bereits anvisiert.

Für den 26. und 27.02.2015 lädt Urs Muntwyler den Fachausschuss an die Berner Fachhochschule in der Schweiz ein. InteressentInnen, die im Bereich Erneuerbare Energien an Hochschulen tätig sind, sind herzlich zur Mitarbeit im Fachausschuss eingeladen. Sie können über den Autor dieses Berichts oder über [vajen@uni-kassel.de](mailto:vajen@uni-kassel.de) Kontakt aufnehmen.

#### ZUM AUTOR:

► *Prof. Dr.-Ing. Konrad Mertens* unterrichtet Photovoltaik und Sensorik an der Fachhochschule Münster und ist dort Leiter des Photovoltaik-Prüflabors [mertens@fh-muenster.de](mailto:mertens@fh-muenster.de)

## HEIDMÄRKERFEST IN HANKENSBÜTTEL

Wiederbelebte DGS-Sektion Braunschweig präsentiert sich



Foto: DGS

Anfang August 2013 fand – einem Zweijahresrhythmus folgend – in Hankensbüttel das Heidmärkerfest statt. Hier stellen örtliche Firmen ebenso aus wie Vereine und Künstler der Region.

In Zusammenarbeit mit der Physik-AG des Gymnasiums Hankensbüttel präsentierte sich auch zum ersten Mal die wieder belebte DGS-Sektion Braunschweig. Ziel war es, mit Besuchern über die Einsatzmöglichkeiten regenerativer Energien ins Gespräch zu kommen, Informationen und Anregungen zu geben und natürlich auch ein wenig Werbung für die eigene, personell momentan sehr schwach aufgestellte Sektion zu machen.

Trotz des durchwachsenen Wetters gelang es, sowohl die Jugend (mit dem Bau von Modellsolarbooten und Test in einem extra dafür angefertigten Probebecken) als auch die ältere Generation durch die Präsentation einer Klein-PV-Anlage („Guerilla-PV“) und eines Elektroautos (GEC Stromos) für die Sache zu interessieren. Die Resonanz im Publikum war sehr positiv.

Nach diesem gelungenen Testlauf sollen in 2014 ähnliche Auftritte in der Region durchgeführt werden.

#### ZUM AUTOR:

► *Thomas Krummel*

[thomas.krummel@online.de](mailto:thomas.krummel@online.de)