



Energieforschungsmesse 8.2.2012

Energieforschung an der Leibniz Universität Hannover
Organisiert von der Forschungsinitiative Energie 2050

Vom 7.2. bis 9.2.2012 präsentiert sich die Energieforschung der Leibniz Universität Hannover. Höhepunkt ist die Energieforschungsmesse am 8.2.2012, 13.30-17.00 im Lichthof des Hauptgebäudes (Welfengarten 1). Institute, Projekte, Doktoranden und Studenten stellen eine Auswahl ihrer Ergebnisse und Aktivitäten vor. Organisiert wird die Veranstaltung von der Forschungsinitiative „Energie 2050 – Transformation des Energiesystems“. Ziele der Veranstaltung sind die Präsentation exzellenter Forschung sowie die Bildung eines interdisziplinären Netzwerks innerhalb der Universität. Hierzu sind alle Mitarbeiter und Studenten herzlich eingeladen, sich zu informieren und aktiv zu beteiligen.

Themenschwerpunkte

- **Erneuerbare Energiequellen:** Wind-, Solar- und Bioenergie
- **Intelligente Energienetze und Energiespeicher**
- **Energienutzung:** energieeffiziente Gebäude, effiziente Stromnutzung, Elektromobilität
- **Interdisziplinäre Forschung** zur Transformation des Energiesystems

Energieforschungsmesse 8.2.2012

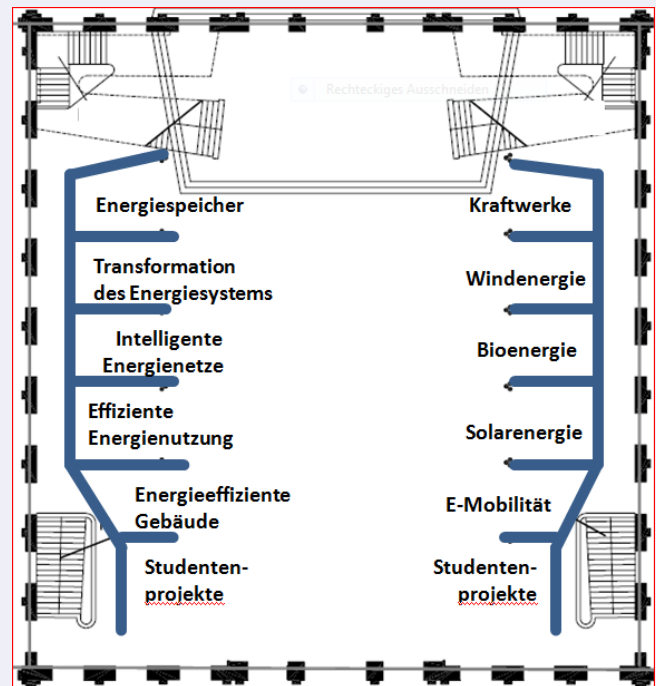
13.30 Empfang im Lichthof
14.00 Grußworte von Prof. E. Barke
14.15 Überblick über Ziele und Aufgaben
15.00 Rundgang durch die Ausstellung
17.00 Ausklang der Veranstaltung

Posterausstellung 7.2.-9.2.2012

Im Lichthof wird eine Auswahl von Projekten, Informationen zum Thema Energieforschung an drei Tagen präsentiert. Start ist am 7.2. um 13.00.

Doktorandenseminar 7.2.2012

Begleitet wird die Veranstaltung von einem Doktorandenseminar am 7.2., 14.00 - 18.00 (Raum B305).



Themenschwerpunkte der Energieforschungsmesse

Aussteller der Energieforschungsmesse

Institute und Forschungsprojekte der FI-Energie, Doktoranden der Uni Hannover, HorsePower Hannover e.V., Arbeitskreis Regenerative Energien (Akre)

Forschungsinitiative Energie 2050

Die Forschungsinitiative wurde im November 2010 als ein interdisziplinäres Netzwerk der Leibniz Universität Hannover gegründet. Es sind aktuell 49 Institute aus 9 Fakultäten, 300 Wissenschaftler und Doktoranden der Leibniz Universität beteiligt.

Weitere Informationen werden auf der Webseite der Forschungsinitiative zur Verfügung gestellt.

Forschungsinitiative Energie 2050

Prof. Dr.-Ing. Axel Mertens (Sprecher)
Dr.-Ing. Volker Schöber (Geschäftsführer)
www.energie.uni-hannover.de