



Zentrum für Regenerative Energien Sachsen-Anhalt e.V.

Workshop Brennstoffzelle – Zukunftstechnologie

30.10.06, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Programm

09:00 – 09:05 Uhr	Begrüßung – Rektor Prof. Pollmann
09:05 – 09:10 Uhr	Begrüßung – ZERE-Vorstand
09:10 – 09:45 Uhr	Aktuelle Forschungsfelder im Bereich Brennstoffzellen Dr. Ludwig Jörissen, ZWS Ulm
09:45 – 10:25 Uhr	Smart Grid: Dezentrale Elektroenergieerzeugung - EU-Förderung Prof. Handschin, Universität Dortmund
10:25 – 10:55 Uhr	Pause
Brennstoffzellenforschung in Sachsen-Anhalt	
10:55 – 11:05 Uhr	Projekt DEBE 40 Dr. Heideck, OvGU
11:05 – 11:20 Uhr	Verbundprojekt „INTELL-FC“ Herr Bode, FuelCon AG
11:20 – 11:35 Uhr	HOT-Modul (MCFC) in der Versorgung der Medizinischen Fakultät der O.v.G. - BMBF-Projekt Prof. Sundmacher, Max-Planck-Institut
11:35- 11:50 Uhr	EBBA IV – Hochtemperatur PEM-BZ Dr. Krause, DBI Freiberg/ Dr. Arnold s&r Berlin
11:50 – 12:05 Uhr	Weitere Forschungspläne/Automotive Dr. Merfert, OvGU
12:05 – 12:45 Uhr	Diskussion
12:45 Uhr	Imbiss

Veranstaltungsort: Werner von Siemens Gebäude (Geb. 09) Raum 211