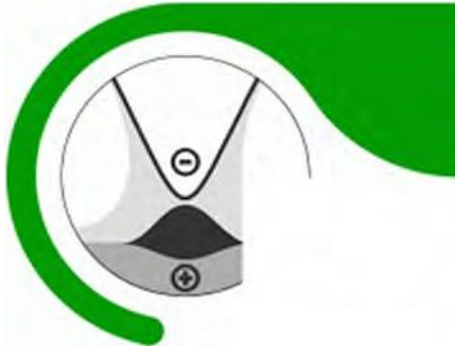


Programm

Einladung zum 106. AGEF-Seminar

am 09.12.2014

an der Fakultät für Chemie
der Universität
Duisburg-Essen
Campus Essen
im „Glaspavillon“
R12 S00 H12



<http://www.agef.org/>

10:00 Begrüßungskaffee

10:30 Lecture 1: A. Kulikovskiy, Jülich, Physical Modeling of PEM Fuel Cell Impedance

11:00 Lecture 2: S. Gößling, Duisburg, 1D-1D PEM Fuel Cell Model Based Degradation Analysis

11:30 Lecture 3: N.N.

12:00 Lecture 4: D. Diesing, Essen, Electrochemical Techniques for Electronic Devices

12:45 Mittagspause

14:00 Lecture 5: F. Wandscheider, Pfinztal, Upscaling von Flow-Batterie-Systemen mit Hilfe elektrochemischer Modellierung

14:30 Lecture 6: M. Becker, Clausthal, Validierung eines Modells für Vanadium Redox-Flow Batterien

15:00 Lecture 7: R. Hempelmann, Vanadium Redox-Flow Batteries

15:30 Lecture 8: W. Schuhmann, Bochum, Electrocatalysis Studies with SECM

16:00 Kaffeepause

16:30 AGEF Mitgliederversammlung

Die Teilnahme ist kostenlos. Dennoch bitten wir um eine verbindliche formlose Anmeldung bis spätestens 04.12.2014 an die E-Mail eckhard.spohr@uni-due.de

Weitere Informationen zum Tagungsort erhalten Sie hier: <http://www.uni-due.de>

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zu Verfügung. Ich würde mich freuen, Sie am 09.12.2014 an der Universität Duisburg-Essen am Campus Essen begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Eckhard Spohr
(eckhard.spohr@uni-due.de)