



Arbeitsgemeinschaft
Elektrochemischer
Forschungseinrichtungen
e.V. (AGEF)

Gemeinsamer Workshop von
AGEF und SFB 813

Elektrosynthese



Chemie an Spinzentren

Technisches Programm

1. Oktober 2009, im Hörsaal II der Chemischen Institute der Universität Bonn,
Gerhard-Domagk-Str. 1, 53121 Bonn

- 10.15 h Begrüßung
- 10.20 h Prof. Dr. R. Breinbauer / Graz
Electroorganic Synthesis in Solid Phase and Solution Organic Synthesis
- 10.40 h Dr. C. Kohlmann / Aachen
Elektroenzymatische Synthesen mit ionischen Flüssigkeiten
- 11.00 h Mitarbeiter BASF / Ludwigshafen
zurzeit noch nicht bekannt
- 11.20 h Dr. N. Borissenko / Clausthal
zurzeit noch nicht bekannt
- 11.40 h Mitarbeiter Prof. Baltruschat / Bonn
zurzeit noch nicht bekannt
- 12.00 h Prof. Dr. R. Holze / Chemnitz
Spektroskopie an elektrochemischen Phasengrenzen: o-Nitroanilin-substituierte Phenylendiamine
- 12.20 h Mittagspause und Postersession mit Imbiss und Getränken
- 14.00 h AGEF Mitgliederversammlung**
- 15.00 h Prof. Dr. H.-J. Schäfer
Indirekte Oxidation von Aminoalkoholen und Zuckern an der Nickelhydroxid-Elektrode und mit TEMPO
- 15.20 h Dr. T. Mattheé / Itzehoe
Diamantelektroden für elektrochemische Synthesen
- 15.40 h Dr. W. Thiele / Eilenburg
zurzeit noch nicht bekannt
- 16.00 h Dr. T. Lehmann / Langenselbold
zurzeit noch nicht bekannt
- 16.20 h Prof. Dr. S. Waldvogel / Bonn
Anodische Kreuzkupplung von Arenen
- 16.40 h Schlussworte

Organisation: Profs: H. Baltruschat (Bonn), H.J. Schäfer (Münster) und S. R. Waldvogel (Bonn)
Kontakt und weitere Informationen: waldvogel@uni-bonn oder schafeh@uni-muenster.de
<http://organik.chemie.uni-bonn.de/agef>