



**Arbeitsgemeinschaft
Elektrochemischer
Forschungseinrichtungen
e.V. (AGEF)**

Gemeinsamer Workshop von
AGEF und SFB 813

Elektrosynthese



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

<http://organik.chemie.uni-bonn.de/agef>