



Arbeitsgemeinschaft
Elektrochemischer
Forschungseinrichtungen
e.V. (AGEF)

Gemeinsamer Workshop von
AGEF und SFB 813

Elektrosynthese



Chemie an Spinzentren

Der [SFB 813 „Chemistry at Spin Centers“](#) und die [Arbeitsgemeinschaft Elektrochemischer Forschungsinstitutionen e.V.](#) laden ein zum gemeinsamen Workshop zur

Elektrosynthese

mit den Schwerpunkten:

- Bor-dotierte Diamantelektroden
- Ionische Flüssigkeiten
- Elektroorganik und Elektroenzymatik
- Mechanismen und Methoden

Referenten: R. Breinbauer (Graz), R. Holze (Chemnitz), K. Kohlmann (Aachen), N. Borissenko (Clausthal), F. Stecker (Ludwigshafen), T. Lehmann (Langenselbold), W. Thiele (Eilenburg), u.v.m.

Die Veranstaltung findet am **1. Oktober 2009, 10:00 – 17:00 Uhr** im Hörsaal II der Chemischen Institute der Universität Bonn, Gerhard-Domagk-Str. 1, 53121 Bonn statt.

Die Teilnahme ist **kostenlos**. Es wird um Anmeldung wird bis zum 15. September 2009 gebeten!

Beiträge für die Postersession sind sehr erwünscht. Wir bitten um einen entsprechenden Vermerk auf der Anmeldung. Abstracts sind nicht erforderlich.

Im Rahmen dieser Veranstaltung findet auch die AGEF-Mitgliederversammlung statt!

Organisation und Kontakt:

Prof. H. Baltruschat (Bonn)

Prof. H. J. Schäfer (Münster) schafeh@uni-muenster.de

Prof. S. R. Waldvogel (Bonn) waldvogel@uni-bonn.de

Aktualisierte Informationen finden Sie unter
<http://organik.chemie.uni-bonn.de/agef>