



An alle  
Mitglieder und Freunde  
der AG Fluorchemie der GDCh

**Mathematisch-  
Naturwissenschaftliche  
Fakultät I**

Institut für Chemie



**AG Fluorchemie**

**Prof. Dr. Thomas Braun**

**Datum:**

01.03.2011

## 1. Fluorchemiker-Rundbrief 2011

Liebe Mitglieder und Freunde der AG Fluorchemie,

zu Beginn dieses Jahres habe ich das Amt als Sprecher der AG Fluorchemie von Prof. Günter Haufe übernommen, dem ich für seine achtjährige Arbeit im Vorstand und zweijährige Arbeit als Vorsitzender recht herzlich danke.

All denjenigen, die beim 14. Deutschen Fluortag im September 2010 in Schmitten nicht bei der Mitgliederversammlung anwesend sein konnten, möchte ich die weiteren Mitglieder des Vorstandes für 2011/2012 vorstellen:

Prof. Dr. Ingo Krossing, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Albert Str. 21, 79104 Freiburg i.Br., Tel. 0761 203 6121, E-mail: [krossing@uni-freiburg.de](mailto:krossing@uni-freiburg.de) (2. Sprecher)

Prof. Dr. Peer Kirsch, Director, PM-A Emerging Technologies, Merck KGaA, Frankfurter Str. 250, D 64293 Darmstadt, Germany, Tel.: 06151 72 41118, Email: [peer.kirsch@merckgroup.com](mailto:peer.kirsch@merckgroup.com) (Kassenwart)

Prof. Dr. Bert. Hoge, Universität Bielefeld, Fakultät für Chemie, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Tel.: 0521 106 6183, E-Mail: [b.hoge@uni-bielefeld.de](mailto:b.hoge@uni-bielefeld.de) (Schriftführer)

In diesem Jahr gibt es nicht viele Gelegenheiten, an Fluortagen teilzunehmen. Ich möchte jedoch auf den 8. Französischen Fluorkongress vom 20.-24.03.2011 in Obernai/Elsass hinweisen. Organisiert wird das internationale

**Postanschrift:**

Humboldt-Universität zu Berlin  
Unter den Linden 6  
10099 Berlin  
Telefon +49 [30] 2093-3913  
Telefax +49 [30] 2093-6966

[thomas.braun@chemie.hu-berlin.de](mailto:thomas.braun@chemie.hu-berlin.de)  
<http://www.chemie.hu-berlin.de>

**Sitz:**

Institut für Chemie  
Brook-Taylor-Straße 2  
12489 Berlin

**Verkehrsverbindungen:**

S-Bahn Adlershof; Bus 162, 163, 164

**♿ Eingang:**

Alle drei Eingänge sind behindertengerecht.

**Bankverbindung:**

Berliner Bank  
BLZ 100 200 00  
Konto 438 8888 700

Meeting von Dr. Marie Pierre Krafft und Dr. Frédéric Leroux von der Universität de Strasbourg. Nähere Informationen dazu finden sie auf unserer Homepage <http://www.f2chem.de>.

Zudem wird es am „242<sup>nd</sup> ACS National Meeting“ der American Chemical Society in Denver /Colorado 28.8.-1.9.2011 zwei Symposien zur Fluorchemie geben (siehe: <http://portal.acs.org/portal/PublicWebSite/meetings/index.htm>). Zum einem wird in Zusammenhang mit dem „ACS Award for Creative Work in Fluorine Chemistry“ ein „Symposium in Honor of Alain Tressaud: Inorganic Fluorides and Fluoro-Materials“ veranstaltet. Zum anderen findet ein „Symposium in Honor of Donald J. Burton: Fluorine Chemistry the Iowa Way“ statt.

Prof. Haufe hat in seinem letzten Rundbrief 2010 bereits auf das Wissenschaftsforum der GDCh in Bremen hingewiesen (4.-7.9.2011). Im Rahmen dieser Veranstaltung wird am Montag, den 5. 9. 2011 im Salon Bergen des Congress Centers in Bremen ein von der AG Fluorchemie organisiertes Symposium mit dem Titel „Highlights aus der Fluorchemie“ stattfinden. Sie können Posterbeiträge zur Fluorchemie, aber auch zu anderen Veranstaltungen, unter <http://www.gdch.de/vas/tagungen/tg/5076/beitrag.htm> einreichen. Dazu möchte ich Sie ausdrücklich ermuntern. Frau Prof. Veronique Gouverneur (Oxford) hat bereits zugesagt, den Plenarvortrag zu halten. Weitere Redner sind Dr. Max Braun (Solvay Fluor GmbH), Dr. Maik Finze (Düsseldorf) sowie Prof. Günter Haufe (Münster).

Im Rahmen des Wissenschaftsforums soll auch erstmals der „Publikationspreis Fluorchemie“ der AG Fluorchemie vergeben werden. Ich möchte nochmals auf die Ausschreibung des Preises hinweisen (vgl. Anlage) und bitte dringend um Vorschläge bis zum 01.04.2011 an den Vorstand der AG Fluorchemie. Der/die Preisträger/In soll ebenfalls die Gelegenheit erhalten, in Bremen vorzutragen.

Mit besten Grüßen aus Berlin

Ihr

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "Thomas Braun".