



AG Fluorchemie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Albertstr. 21, 79104 Freiburg

An alle
Mitglieder und Freunde
der AG Fluorchemie der GDCh



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Institut für Anorganische und
Analytische Chemie

Lehrstuhl für Molekül- und
Koordinationschemie

Prof. Dr. I. Krossing

Albertstr. 21
79104 Freiburg

Tel. 0761/203-6122
Tel. 0761/203-6121 (Sekretariat)
Fax 0761/203-6001

krossing@uni-freiburg.de
<http://portal.uni-freiburg.de/molchem>

Freiburg, 17.03.2014

1. Fluorchemiker-Rundbrief 2014

Liebe Mitglieder und Freunde der AG Fluorchemie,

Das Jahr 2014 hat als fluorchemischen Höhepunkt sicher den 16. Deutschen Fluortag. Er findet im Herbst turnusmäßig vom **22.09. - 24.09.2014** in der Familienferienstätte in Dorfweil/Taunus statt.

Unser Treffen in Schmitten ist sicherlich ein bedeutendes Forum für den wissenschaftlichen Gedankenaustausch sowie die Initiierung von Kooperationen.

Traditionell werden dabei Doktorandinnen, Doktoranden und PostDocs im Rahmen von Vorträgen ihre Arbeiten präsentieren. Ich bitte daher alle Arbeitskreisleiter, Kurzvorträge (15 Minuten + 5 Minuten Diskussion) anzumelden. Die Abstracts sollten bitte bis zum **18.05.2014** per E-Mail an die Adresse meines Sekretariats vera.brucksch@ac.uni-freiburg.de als PDF-Dokument (maximal eine A4-Seite) geschickt werden. Ein Templat für ein Abstract ist in der Anlage. Sollte der Kurzvortrag nicht als Powerpoint-Präsentation geplant sein, bitte ich, mir dies mitzuteilen.

In der Anlage finden Sie darüber hinaus die Anmeldeunterlagen. Leider haben sich die Kosten etwas erhöht, da nach einer Buchprüfung im Anschluss an den Fluortag 2012 herauskam, dass wir doch mehrwertsteuerpflichtig sind, und daher der Basispreis für eine Übernachtung mit Vollpension von 48 € auf 58 € gestiegen ist.

Bitte senden Sie Ihren ausgefüllten und unterschriebenen Anmeldebogen bis zum Sonntag, den **18.05.2014** an mich zurück (per Fax: 0761-203-6001, per Post oder die unterschriebene Vorlage als PDF-Dokument eingescannt an vera.brucksch@ac.uni-freiburg.de mailen).

Informationen zum 16. Deutschen Fluortag, die Anmeldeunterlagen sowie die Abstract-Vorlage finden Sie außerdem unter www.f2chem.de

Am Montag, **22.09.2014**, wird um 19:30 Uhr die Versammlung der AG Fluorchemie stattfinden. Ich bitte Sie, Anträge und Vorschläge für die Tagesordnung bis spätestens **19.09.2014** an mich zu senden.

In Memoriam Prof. Siegemund:

Bereits im letzten Rundbrief hatte ich Ihnen den Tod von Herrn Prof. Siegemund mitgeteilt. Dankenswerter Weise haben sich Herr Prof. Becker aus Stuttgart und Herr Prof. Haas aus Berlin bereit erklärt einen Nachruf zu verfassen. Diesen hat der Vorstand der Fluorchemiker editiert und er ist diesem Rundbrief als PDF beigelegt.

Weitere Tagungen und Veranstaltungen 2014:

- 28. bis 30. Mai 2014, „International Conference on Fluorine Chemistry 2014“ in Tokio (<http://fluo.sakura.ne.jp/ICFC2014/>).
- 2.06. bis 06.06.2014 International Symposium on Inorganic Fluorides (ISIF 2014), Tomsk, Russland: www.isif2014.com (Flyer als PDF beigelegt).
- Die „Bordeaux Fluorine Days“ vom 6.-10. Juli 2014 (<http://bordeauxfluorinedays.ism.u-bordeaux1.fr/>).
- 10. bis 14. August 2014, ACS National Meeting in San Francisco, Symposia für Gary Schrobilgen ("Exploring the Frontiers of Fundamental and Applied Fluorine Chemistry") und für Teruo Umemoto ("ACS Award for Creative Work on Fluorine Chemistry"). (<http://www.acs.org/content/acs/en/meetings/fall-2014.html>)
- 28.11.2014: Festveranstaltung zu Ehren des 70. Geburtstags von Prof. Konrad Seppelt an der Freien Universität in Berlin.

Themenheft Fluorchemie der Zeitschrift für Kristallographie:

PD Dr. Florian Kraus editiert für die *Zeitschrift für Kristallographie* ein Themenheft "Fluorchemie".

Wenn Sie also einen kleinen Beitrag mit ein oder zwei Kristallstrukturen zum breiten Thema Fluorchemie (AC, OC, PC, BC) haben, so würde sich Florian Kraus über Ihre Zusage zu einem Beitrag freuen.

Termin: Ende September 2014

Bitte reichen Sie ihre Manuskripte über das Online-Einreichungssystem Editorial Manager (<http://www.editorialmanager.com/zkristallogr/>) ein.

Chemical Poems: Fluorine

Im Folgenden sende ich Ihnen einen Hinweis auf einen Artikel des Portals *ChemistryViews.org* zum Thema *Chemical Poems*. Dieser amüsante Beitrag beleuchtet die allgemeine Wahrnehmung unseres Lieblingselements Fluor. Wenn sie den **DOI:10.1002/chemv.201400007** in die Suchmaschine ihres Vertrauens einfügen, finden sie schnell diesen Beitrag von Mario Markus.

Damit wünsche ich Ihnen einen guten Start in den Frühling.

Mit besten Grüßen aus Freiburg,

Ihr



Prof. Dr. Ingo Krossing

Anlagen als PDF-Dokumente:

- Nachruf auf Prof. Siegemund
- 1. Curricular zur ISIF 2014
- Anmeldebogen für den 16. Deutschen Fluortag
- Muster-Abstrakt für den 16. Deutschen Fluortag