



## AG Fluorchemie

An die  
Mitglieder und Freunde  
der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie der GDCh

**Prof. Dr. Maik Finze**

Lehrstuhl für Anorganische Chemie III  
Institut für Anorganische Chemie  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Am Hubland  
97074 Würzburg  
Telefon: 0931-31-85857  
Telefax: 0931-31-84605  
maik.finze@uni-wuerzburg.de  
<http://go.uni.wue.de/finze-group>

### Fluorchemiker-Rundbrief 2019

Würzburg, 17.04.2019

Sehr geehrte Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie, liebe Freunde der Fluorchemie,

zum ersten Januar dieses Jahres habe ich turnusgemäß den Vorsitz der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie übernommen. An dieser Stelle möchte ich mich im Namen der AG Fluorchemie bei meinem Vorgänger, Professor Berthold Hoge, für seine hervorragende Arbeit bedanken. Bei der Mitgliederversammlung während des letzten Deutschen Fluortags in Dorfweil im Taunus wurde Professor Florian Kraus, Universität Marburg, als Schriftwart in den neuen Vorstand gewählt. Somit setzt sich der Vorstand seit dem 01. Januar 2019 wie folgt zusammen:

1. Sprecher: Prof. Dr. Maik Finze (Universität Würzburg)
  2. Sprecher: Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel (Freie Universität Berlin)
- Kassenwart: Dr. Michael Rack (BASF SE, Ludwigshafen)  
Schriftführer: Prof. Dr. Florian Kraus (Universität Marburg)

Das **GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019 (WiFo 2019)** findet vom 15.–18. September 2019 in Aachen statt. Die AG Fluorchemie lädt im Rahmen dieses Symposiums am Dienstag, dem 17. September, von 10:50–12:50 Uhr zum Symposium **Highlights aus der Fluorchemie** ein. Vortragen werden in diesem Jahr:

- Prof. Dr. Jinbo Hu (Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences)  
Prof. Dr. Michael Gerken (University of Lethbridge)  
Jun.-Prof. Dr. Matthew Hopkinson (Freie Universität Berlin)  
Prof. Dr. Udo Radius (Universität Würzburg)  
N. N. (Preisträger/in des Publikationspreises 2019 der AG Fluorchemie)

Der **Publikationspreis Fluorchemie** wird nunmehr bereits zum fünften Mal von der AG Fluorchemie Vergeben. Die bisherigen Preisträger waren:

2011 Prof. Dr. Dieter Lentz (Freie Universität Berlin)

2013 Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel (Freie Universität Berlin)

2015 Prof. Dr. Thomas Braun (Humboldt-Universität Berlin)

2017 Prof. Dr. Beate Kokschi (Freie Universität Berlin) und Prof. Dr. Nediljko Budisa (Technische Universität Berlin)

Der 5. Preis ist mit einem Preisgeld in Höhe von 1000 € dotiert und wird von der Merck KGaA unterstützt. Es wird eine herausragende wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Fluorchemie eines in Deutschland tätigen, promovierten Chemikers oder eine Arbeit eines deutschen Wissenschaftlers, der im Ausland tätig ist, ausgezeichnet werden. Die Arbeit sollte bereits publiziert und zum Zeitpunkt der Nominierung nicht älter als etwa zwei Jahre sein. Es wird erwartet, dass der Preisträger bzw. die Preisträgerin einen Vortrag im Rahmen des Symposiums **Highlights aus der Fluorchemie** in Aachen halten wird. Vorschlagsberechtigt waren auf entsprechenden Forschungsfeldern tätige Hochschullehrer/innen und Industriechemiker/innen. Aus den bis zur Deadline am 30. März eingegangenen Vorschlägen wird der Vorstand der AG Fluorchemie mit Hilfe internationaler Gutachter die auszuzeichnende Arbeit auswählen.

Die Tagungssaison 2019 im Bereich der Fluorchemie hat mit der **24<sup>th</sup> Winter Fluorine Conference** der Division of Fluorine Chemistry der ACS in Clearwater Beach/Florida im Januar bereits begonnen. Im Rahmen des ACS Spring Meetings 2019 in Orlando/Florida vom 31. März bis zum 02. April wurde im Rahmen eines Symposiums der **ACS Award for Creative Work in Fluorine Chemistry** an Norio Shibata vergeben. Neben diesen beiden Tagungen und dem bereits erwähnten Symposium **Highlights aus der Fluorchemie** während des **GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019 (WiFo 2019)** in Aachen werden in 2019 noch weitere für die Fluorchemie relevante Tagungen stattfinden, auf die ich Sie/Euch hinweisen möchte:

- AchemAsia 2019 – Das Tor zu Chinas Prozessindustrien, Schanghai, China, 21.–23. Mai
- International Conference on Fluorine Chemistry 2019, Himeji, Hyogo, Japan, 22.–24. Mai
- 19<sup>th</sup> European Symposium on Fluorine Chemistry (ESFC), Warschau, Polen, 25.–30. August

Mit den besten Grüßen,

  
(Prof. Dr. Maik Finze)