



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>

2. Fluorchemiker-Rundbrief 2022

Würzburg, 21.12.2022

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

mit diesem Rundbrief ist es meine traurige Aufgabe, Sie darüber zu informieren, dass Helge Willner am 04. September verstorben ist. Helge Willner war von 1999 bis 2006 Mitglied unseres Vorstandes und von 2005 bis 2006 1. Sprecher. Unser tiefes Beileid gilt vor allem den Familien und auch Freunden sowie ehemaligen Kollegen der beiden Verstorbenen.

Als Anlage zu diesem Rundbrief finden Sie den Nachruf auf Professor Helge Willner, der im Fall Newsletter der ACS Fluorine Division veröffentlicht wurde. Ein Nachruf ist auch in der Angewandten Chemie erschienen (DOI: 10.1002/ange.202214747).

Im zurückliegenden Jahr konnten fast alle Tagungen wieder in Präsenz stattfinden. Den Auftakt hat die **25th Winter Fluorine Conference** in Clearwater (Florida) vom 16. bis 21. Januar 2022 gemacht. Das Tagungshighlight aus Sicht der Fluorchemie war das äußerst gelungene **20th European Symposium on Fluorine Chemistry** vom 14. bis zum 19. August in Berlin. Besonders gefreut hat uns, dass auch der **19. Deutsche Fluortag** durchgeführt werden konnte (19.–21. September), nachdem er zuvor aufgrund der Corona-Pandemie zweimal verschoben werden musste. Im Rahmen des Fluortags fand auch die Mitgliederversammlung statt. Dabei wurde auch der neue Vorstand, der ab 1. Januar im Amt sein wird, gewählt:

1. Sprecher	Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel (FU Berlin)
2. Sprecher	Dr. Michael Rack (BASF SE)
Kassenwart	Prof. Dr. Florian Kraus (Uni Marburg)
Schriftwart	Prof. Dr. Ryan Gilmour (Uni Münster)

Der 20. Deutsche Fluortag wird vom 16. Bis 18. September 2024, wie gewohnt in Schmitten stattfinden. Den ausführlichen Tagungsbericht von Dr. Moritz Malischewski, der in den Blauen Blättern erschienen ist, findet Ihr/finden Sie auf unserer Homepage (https://www.f2chem.de/de/dt_fluortag_2022.html).

Der Tagungskalender für 2023 sieht eine Reihe von Tagungen mit Fluorbezug vor. Den Auftakt wird die **26th Winter Fluorine Conference** in Clearwater (Florida) vom 08. bis 21. Januar 2023 machen. Vom 18. bis 22. Juni folgen die **7th Fluorine Days** in Poznań in Polen (<https://fluorine2023.com>). Das **23rd International Symposium on Fluorine Chemistry (23rd ISFC)** wird zusammen mit dem **9th International Symposium on Fluorous Technologies (ISoFT'23)** vom 23. bis zum 28. Juli in Québec City (Kanada) stattfinden (<https://isfc2023.org>). Vom 04. bis zum 06. September wird das Wissenschaftsforum 2023 in Leipzig stattfinden (<https://www.wifo2023.de>). Die **AG Fluorchemie** wird mit einem gemeinsamen Symposium mit der AG Phosphorchemie unter dem Titel **Nachhaltige Anwendungen von P/F/PF-Verbindungen** vertreten sein. Im Rahmen dieses Symposiums wird der *Publikationspreises Fluorchemie*, der mit 1000 EUR dotiert ist, verliehen werden. Die Ausschreibung für den Publikationspreis hat vor kurzem begonnen und Vorschläge können formlos bis zum 30.03.2023 an die GDCh-Geschäftsstelle geschickt werden. Weitere Informationen findet Ihr/finden Sie auf der GDCh-Homepage und auf unserer Homepage.

Der SFB 1349 Fluor-Spezifische Wechselwirkungen an der Freien Universität Berlin und seinen Partnern wurde von der DFG kürzlich für weitere vier Jahre verlängert. Im Rahmen dieses SFBs wird im kommenden Jahr vom 28. bis 31. August eine Summerschool zur Fluorchemie angeboten werden.

Im Namen des gesamten Vorstands der AG Fluorchemie wünsche ich Euch/Ihnen und Euren/Ihren Familien Gesundheit, eine erholsame und schöne Weihnachtszeit und einen guten Start ins neue Jahr.

Mit den besten Grüßen,


(Prof. Dr. Maik Finze)

Anlagen:

– Helge Willner obituary FLUO newsletter.pdf