



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>

1. Fluorchemiker-Rundbrief 2022

Würzburg, 14.04.2022

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

auch wenn das tägliche Leben nach wie vor durch die Auswirkungen der Corona-Pandemie beeinflusst wird, sind seit diesem Jahr Tagungen und Veranstaltungen in Präsenz zum Glück wieder auf regulärer Basis möglich. Den Auftakt im Bereich der Fluorchemie hat die **25th Winter Fluorine Conference** der Division of Fluorine Chemistry der ACS in Clearwater Beach/Florida (16. bis 21. Januar 2022), gemacht.

Ein Highlight der diesjährigen Tagungssaison ist aus Sicht der Fluorchemiker das **20th European Symposium on Fluorine Chemistry** vom 14. bis zum 19. August in Berlin. Weiterführende Informationen hierzu sind über die Homepage <https://esfc2022.de> erhältlich.

Ein weiterer Höhepunkt wird der **19. Deutsche Fluortag vom 19. bis 21. September 2022** in Schmitten im Taunus sein. Dieses eigentlich bereits für 2019 geplante Treffen, wird nach mehrfachem Verschieben in der Familienferienstätte in Dorfweil/Taunus stattfinden. Alle Teilnehmer können die Gelegenheit zu einem intensiven wissenschaftlichen Gedankenaustausch und zur Initiierung gemeinsamer Projekte nutzen. Das traditionsreiche Treffen wird Doktoranden und Postdoktoranden eine ideale Plattform bieten, die Ergebnisse ihrer Arbeiten in Kurzvorträgen zu präsentieren.

Ich bitte alle Arbeitskreisleiter, Kurzvorträge ihrer Mitarbeiter anzumelden (15 Minuten Vortrag + 5 Minuten Diskussion). Die Abstracts sollten bitte als PDF-Dokument bis zum 03. Juni 2022 per E-Mail an die Adresse lst3anorchem@uni-wuerzburg.de geschickt werden (maximal eine A4-Seite und ca. 2–3 Vorträge pro Arbeitsgruppe). Ein Abstract-Template ist in der Anlage. Sollte der Kurzvortrag nicht als PowerPoint-Präsentation geplant sein, bitte ich, uns dies mitzuteilen. Die ausgefüllten und unterschriebenen Anmeldebögen sollten bitte bis zum Freitag, den 08. Juni 2022 eingescannt als PDF-Dokument an die bereits genannte E-Mail-dresse geschickt werden. Alle relevanten Informationen zum 19. Deutschen Fluortag, die Anmeldeunterlagen sowie die Abstract-Vorlage findet Ihr / finden Sie außerdem unter www.f2chem.de.

Am Montag, den 19. September 2022 wird um 19:30 Uhr die **Versammlung der AG Fluorchemie** stattfinden. Anträge und Vorschläge für die Tagesordnung können bis zum 16.09.2022 per E-Mail an mich (maik.finze@uni-wuerzburg.de) gesendet werden.

Außerdem möchte ich auf das Online-Symposium der Division of Fluorine Chemistry der ACS „Synthetic Methods in Fluorine Chemistry“, das während des Hybrid-Herbstmeetings der ACS stattfinden wird, hinweisen.

Mit den besten Ostergrüßen,



(Prof. Dr. Maik Finze)

Anlagen

- Anmeldebogen für den 19. Deutschen Fluortag
- Muster-Abstract für den 19. Deutschen Fluortag