



An die Mitglieder und Freund*innen der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie der GDCh



2. Fluorchemiker*innen-Rundbrief 2024

Sehr geehrte Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie, liebe Freund*innen der Fluorchemie,

ich freue mich Ihnen/Euch den zweiten Rundbrief für das Jahr 2024 zuzusenden. Das Jahr 2024 war wieder außergewöhnlich reich an fluorchemischen Veranstaltungen und wir freuen uns auf die nächsten Veranstaltungen in 2025.

- Das South Africa Fluorine Symposium (SAFS) in Südafrika sowie das 24th International Symposium on Fluorine Chemistry in Shanghai waren große Erfolge, an denen unsere fluorchemischen Arbeitsgruppen nicht unbeteiligt waren.
- Das Highlight des Jahres war aber sicherlich der **20. Fluortag** in Schmitten im Taunus, welcher vom 23. 25. September wie üblich in der Ferienstätte Dorfweil stattgefunden hat. Insgesamt hatten wir 28 exzellente Vorträge quer durch alle Gebiete der Fluorchemie auf einem sehr hohen Niveau. Auch in diesem Jahr wurden die zwei besten Präsentationen mit einem Preis gewürdigt. Dieser ging an Herrn Lukas Lassak (AG Rademann, FU Berlin) sowie Frau Friederike Oesten (AG Riedel, FU Berlin). Die Teilnehmerzahl ist mit über 80 Wissenschaftler*innen aus Academia und Industrie allerdings verbesserungswürdig und wir hoffen daher auf regen Zuspruch für den 21. Deutschen Fluortag in Schmitten vom 14. 16. September 2026.
- Die Arbeitsgemeinschaft Fluorchemie der GDCh schreibt für das Jahr 2025 erneut den Publikationspreis Fluorchemie aus. Vorschläge können bis zum 30.03.2025 an die GDCh-Geschäftsstelle, AG Fluorchemie, n.buerger@gdch.de, geschickt werden. Ausschreibung: https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/ag-fluorchemie/publikationspreis-fluorchemie.html

Freie Universität Berlin

Institut für Chemie und Biochemie

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel

AG Halogenchemie: vom Fluor zum Iod Fabeckstraße 34/36 D-14195 Berlin

s.riedel@fu-berlin.de Tel. +49-(0)30-838-59860 www.fu-berlin.de/chemie/riedel.de

Sekretariat: Elisabeth Schlaß elisabeth.schlass@fu-berlin.de Tel: +49-(0)30-838-60034

Sprecher des SFB 1349

Fluor-Spezifische Wechselwirkungen

Geschäftsleitung:

Karla Reaño Aréval k.reano.arevalo@fu-berlin.de phone: +49 (0) 30 838 63624 www.sfb1349.de Auch 2024 hat der SFB 1349 Fluor-Spezifische Wechselwirkungen gemeinsam mit der Solvay GmbH den Berliner Nachwuchspreis für Fluorchemie verliehen. Die Gewinner waren Frau Dr. Stephanie Meyer (AG Gilmour, jetzt BASF) und Herr Dr. Calum Patel (AG Gouverneur). Die Preise wurde auf dem Festkolloquium zu ehren des 80sten Geburtstags von Prof. Dr. Konrad Seppelt an der FU Berlin verliehen. Auch im nächsten Jahr werden wieder zwei entsprechende Nachwuchspreise vergeben. Der Aufruf zu Nominierungen startet Anfang des Jahres und wird auf der Homepage des SFB 1349, www.sfb1349.de, bekannt gegeben.

Im nächsten Jahr stehen wieder einige Highlights auf dem Tagungskalender.

- Im Januar startet die 27th Winter Fluorine Conference (5. 10. Januar 2025) in Clearwater Beach Florida, USA. https://winterfluorineconference.com/index.html
- Gemeinsam mit der GDCh richtet der SFB 1349 vom 7. 8. April 2025 eine PFAS Konferenz an der FU Berlin über alle Disziplinen hinweg aus. Die Teilnahme wird kostenfrei sein. Wir freuen uns auf zahlreiche Vorträge aus der Umweltchemie, Industrie, Analytik, Fluorchemie etc. Nähere Details erfolgen so bald wie möglich.
- Das 21th European Symposium on Fluorine Chemistry findet vom 3. – 9. August 2025 in Lissabon statt. Wir freuen uns auf eine wunderbare Veranstaltung: https://21-esfc-lisbon.events.chemistry.pt/
- Vom 6. 8. Oktober 2025 findet wieder eine Summer School zur Fluorchemie an der FU Berlin statt. Auch dazu finden sich demnächst weitere Informationen auf der Homepage des SFB 1349 www.sfb1349.de

Weitere wichtige Informationen

Im Rahmen des 20. Deutschen Fluortags wurde ebenfalls die Mitgliederversammlung der AG Fluorchemie durchgeführt. Dabei wurde unter Anderem der neue Vorstand gewählt, der ab 1. Januar 2025 im Amt sein wird:

1. Sprecher Dr. Michael Rack (BASF SE)

2. SprecherKassenwartSchriftwartProf. Dr. Florian Kraus (Uni Marburg)Prof. Dr. Ryan Gilmour (Uni Münster)Prof. Dr. Uwe Radius (Uni Würzburg)

Darüber hinaus freue ich mich sie alle darüber zu informieren, dass die AG Fluorchemie **ab Januar 2025** einen neuen **Internetauftritt** haben wird. Für alle die schon jetzt einen Blick riskieren möchten, hier geht es zur neuen Homepage: http://h2870913.stratoserver.net/00_AGF/fluorchemie/fluorchemikerinner/

Gerne können sie ihre Profildaten mailen (frank.kemnitz@vonheyden.de) um auf der Homepage als Fluorchemiker in den jeweiligen Rubriken gelistet zu werden. Beispiele finden sie hier:

http://h2870913.stratoserver.net/00_AGF/team/fluorchemiker-an-hochschulen/

Ich verabschiede mich zum 1. Januar 2025, nach tatsächlich zehn Jahren Vorstandsarbeit aus diesem und wünsche dem neuen Vorstand gutes gelingen für die nächsten Jahre. Es hat immer sehr viel Spaß und Freude gemacht mit tollen Kollegen*innen zusammenarbeiten zu dürfen, dafür großen Dank!

Ich wünsche allen eine erholsame Weihnachtszeit und einen guten Start in das neue Jahr 2025.

Im Namen des gesamten Vorstands der AG Fluorchemie

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel Berlin den 22. Dezember 2024