

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



Freie Universität Berlin

Institut für Chemie und Bio-
chemie

**Prof. Dr. Sebastian Hasen-
stab-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: Marie Nickel
marie.nickel@fu-berlin.de
Tel: +49-(0)30-838-66917
www.sfb1349.de

Geschäftsführender Direktor

Institut für Chemie und Biochemie

Sekretariat: Silke Benndorf
silke.benndorf@fu-berlin.de
Tel: +49-(0)30-838-64398

1. Fluorchemiker*innen-Rundbrief 2024

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

ich freue mich Ihnen/Euch den ersten Rundbrief für das Jahr 2024 zuzusen-
den. In diesem Jahr gibt es wieder einige interessante und wichtige Veran-
staltungen im Bereich der Fluorchemie. Darüber hinaus möchte ich über den
20. deutschen Fluortag, die Berliner Sommerschule für Fluorchemie, sowie
den Nachwuchs- und den Publikationspreis Fluorchemie informieren.

Starten möchte ich aber mit der aktuellen Information, dass Prof. Gary J.
Schrobilgen den Moissan International Prize 2024 verliehen bekommt. Wir
gratulieren sehr herzlich zu dieser Auszeichnung.

- Vom **17. bis 21. März** findet das **ACS Spring Meeting** in New Orleans,
USA statt. Hier gibt es einige spezielle Sessions zum Thema Fluorchemie.
- Auf der **Canadian Chemistry Conference and Exhibition (CSC 2024)** die
vom **2. bis 6. Juni** in Winnipeg, Kanada veranstaltet wird, findet eben-
falls eine Fluorchemie Session statt.
- Des Weiteren freuen wir uns auf das **24th International Symposium on
Fluorine Chemistry (24th ISFC)** in Shanghai, China. Dieses findet vom **28.
Juli bis 2 August** statt. Die Registrierung ist noch bis Mitte Juli möglich;
mehr Informationen gibt es unter: <https://24isfc.casconf.cn/>
- Das Highlight des Jahres ist aber natürlich der **20. Fluortag** in Schmitten
im Taunus. Dieser findet vom **23. bis 25. September** in der Ferienstätte
(FS) Dorfweil, Auf der Mauer 5, 61389 Schmitten ([https://ferienstaette-
dorfweil.de](https://ferienstaette-dorfweil.de)) statt. Anmeldeschluss ist Freitag, der **7. Juni 2024**. Weitere
Informationen gibt es auf der Homepage der AG Fluorchemie:
https://www.f2chem.de/de/dt_fluortag_einstieg.html

- Der SFB 1349 „Fluor-Spezifische Wechselwirkungen“ vergibt jährlich zusammen mit der Solvay Fluor GmbH zwei **Nachwuchspreise für Fluorchemie** um herausragende wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Fluorchemie von Nachwuchswissenschaftler*innen zu würdigen. Verbunden mit der Ehrung ist eine Einladung nach Berlin sowie ein Preisgeld in Höhe von jeweils 1.250 €. Bewerbungsschluss ist der **30. Juni**. Weitere Informationen zum Preis gibt es auf der Webseite des SFB 1349 unter <https://www.sfb1349.de/oeffentlichkeitsarbeit/Fluorpreis/>
- Der SFB 1349 veranstaltet für alle interessierten Promovierenden und PostDocs die sich mit fluorchemischen Fragestellungen aktuell beschäftigen oder in Zukunft beschäftigen möchten, die **Fluor-Sommerschule in Berlin** vom **9. bis 11. September** an der Freien Universität Berlin durch. **Anmeldeschluss ist der 30. Juni**. Weitere Informationen gibt es auf der Homepage des SFB 1349 unter https://www.sfb1349.de/veranstaltungen/Zukuenftige-Veranstaltungen/908-Sommerschule_2024/
- Die Freie Universität Berlin schreibt eine Juniorprofessur (**W1 TT**) für **Organische Chemie mit dem Schwerpunkt Fluororganische** Chemie aus. Bewerbungsende ist der 18.04.2024. Details gibt es unter https://www.fu-berlin.de/universitaet/beruf-karriere/jobs/prof/21_fb-biologie-chemie-pharmazie/BC-W1TTW2_Fluor_D.html

Mit großer Betroffenheit haben wir erfahren, dass unser Kollege Prof. Dr. Andreas Kornath vor kurzem von uns gegangen ist. Wir trauern um einen sehr aktiven und geschätzten Kollegen aus unserer Mitte.

Im Namen des gesamten Vorstands der AG Fluorchemie



Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel
Berlin den 12. März 2024