

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

Berliner Nachwuchspreis Fluorchemie des SFB 1349

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

der SFB 1349 „Fluor-Spezifische Wechselwirkungen: Grundlagen und Anwendungen“ vergibt zusammen mit der Solvay Fluor GmbH (Hannover) den Nachwuchspreis für Fluorchemie. Ziel ist es, Nachwuchswissenschaftlerinnen am oder nach Ende ihrer Promotion zu motivieren, ihre Karriere in der Wissenschaft fortzusetzen.

Mit dem Preis sollen herausragende wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Fluorchemie von Nachwuchswissenschaftlerinnen bis 5 Jahre nach ihrer Promotion gewürdigt werden. Verbunden mit der Ehrung ist eine Einladung nach Berlin zu einem Kolloquium des SFB 1349 Ende 2020 sowie ein Preisgeld.

Die Auswahl obliegt einer Preiskommission an der Freien Universität Berlin, die mit Wissenschaftler/innen Berliner Universitäten und außer-universitärer Forschungseinrichtungen besetzt ist. Die Kommission bittet um Unterstützung durch Nominierung preiswürdiger Kandidatinnen durch Hochschul-lehrer/innen – Eigenbewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Einzureichen sind:

- maximal drei preiswürdigen Publikationen (vorzugsweise als PDF) der Kandidatin (Nominierungen mit mehr als drei Publikationen werden nicht berücksichtigt!)
- Nominierungsschreiben mit Darlegung der Bedeutung der eingereichten Publikationen für die Fluorchemie und detaillierter Erklärung des Beitrags der Kandidatin zu den eingereichten Publikationen
- Lebenslauf der Kandidatin

Vorschläge per Post oder Email werden bis **31. Mai 2020** erbeten an:

Dr. Carsten Müller (SFB 1349)
Institut für Chemie und Biochemie
Freie Universität Berlin
Fabeckstraße 34/36
14195 Berlin
Email: carsten.mueller@fu-berlin.de

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

Tel. ++49 030 838 54071
Fax ++49 030 838 53310

s.riedel@fu-berlin.de
sriedel@psichem.de
www.psichem.de
www.sfb1349.de

Sekretariat in Vertretung:

Frau Marie Nickel
Mail: marie.nickel@fu-berlin.de
Tel: +49-(0)30-838-66917
Fax: +49-(0)30-838-466917

■ Für weitere Details kontaktieren sie bitte die Webseite www.sfb1349.de oder kontaktieren sie Dr. Carsten Müller.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Hasenstab-Riedel'.

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel
Berlin, 06.01.2020