

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 neue Sonderforschungsbereich 1349 „Fluor-Spezifische Wechselwirkungen: Grundlagen und Anwendungen“ vergibt in Zusammenarbeit 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 2019 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 und Kandidaten. Eigenbewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Vorschläge mit tabellarischem Lebenslauf der Kandidaten sowie einer Begründung werden bis **1. August 2019** 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*

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel
Berlin, 07.05.2019

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

Sekretariat: Frau Kanakaris-Wirtl
Mail: kanakari@zedat.fu-berlin.de
Tel: +49-(0)30-838-54071
Fax: +49-(0)30-838-53310