

## Stefan F. Kirsch

Organic Chemistry  
Bergische Universität Wuppertal  
Gaußstr. 20  
D-42119 Wuppertal

e-mail: [sfkirsch@uni-wuppertal.de](mailto:sfkirsch@uni-wuppertal.de)  
<https://oc-sfk.uni-wuppertal.de/de/>  
Tel.: +49(0)202-4392578



## Lebenslauf

### Aktuelle Position

seit 10/2011      **Professor (W3)**  
Lehrstuhl für Organische Chemie  
Bergische Universität Wuppertal, Deutschland

### Wissenschaftlicher Werdegang

01/2011–09/2011      **Privatdozent** (*Venia Legendi* seit 03. August 2009)  
Technische Universität München, Deutschland  
Habilitationsschrift: „Transition-metal-catalyzed  $\pi$ -activation as key element in the design of novel cascade strategies“  
Fachmentorat: T. Bach, M. Sattler, B. Rieger

01/2005–12/2010      **Juniorprofessor (W1)**  
Technische Universität München, Deutschland  
Positive Zwischenevaluierung durch Hochschulleitung, 09.10.2007

01/2004–12/2004      **Post-Doc-Forschungsaufenthalt**  
University of California, Irvine, USA  
Gastgeber: Larry E. Overman  
„Katalytisch asymmetrische Palladium(II)-Chemie“

10/2000–10/2003      **Doktorarbeit** (Dr. rer. nat., *summa cum laude*)  
Technische Universität München, Deutschland  
Betreuer: Thorsten Bach  
„Untersuchungen zur Synthese von Wailupemycin A und Wailupemycin B – Totalsynthese von Wailupemycin B“

04/2000–09/2000      **Diplomarbeit** (Dipl.-Chem.)  
Philipps-Universität Marburg, Deutschland  
Anleitung: Thorsten Bach  
„Voruntersuchungen zur Synthese des Antibiotikums Wailupemycin A“

09/1995–09/2000      **Studium der Chemie**  
Philipps-Universität Marburg, Deutschland

08/1986–06/1995      **Schule** (Abitur)  
Evangelisches Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin, Deutschland

### Praktische Tätigkeiten

07/1999–10/1999      **Industriepraktikum**  
F. Hoffmann-La Roche AG, Basel, Schweiz  
„Synthese potentieller Wirkstoffe für die Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen“

04/1993      **Sozialpraktikum**, Wittekindshof, Deutschland

## Stipendien und Auszeichnungen

2010	Dr. Otto Röhm-Gedächtnisstiftung (Forschungsförderung)
2010	JPM-Stipendium der BASF
2009	Dozentenstipendium des Fonds der Chemischen Industrie
2008	ADUC-Jahrespreis 2007
2007	Hans-Fischer-Preis 2007
2006	Thieme Journal Award 2006
2006	Dr.-Ing. Leonhard-Lorenz-Stiftung (Forschungsförderung)
03/2005–03/2009	Fonds der Chemischen Industrie – Sachkostenzuschuss (4-te Bewilligung)
01/2004–12/2004	Feodor Lynen Forschungsstipendiat (Alexander von Humboldt)
10/1998–09/2000	Studienstiftung des deutschen Volkes
1995	Dr. Habbenas-Preis

## Fort- und Weiterbildung

2011	BASF workshop on „Effective Presentations“				
2010	Junior Professional Management Programm	(Zentrum für			
	Wissenschaftsmanagement - ZWM)				

## Administration

seit 09/2022	Prorektor für Forschung und Digitalisierung der BUW
2020-2022	Dekan, Fakultät 4 der BUW
2016-2020	Prodekan "Forschung und Entwicklung", Fakultät 4 der BUW
2015-2021	Prüfungsausschussvorsitzender Lebensmittelchemie ZP, BUW
2010-2011	Mitglied des Zentralinstituts für Katalyseforschung (CRC) der TUM

## Tätigkeiten

seit 2016	Advisory Board von <i>Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly</i>
seit 2015	Associate Editor von <i>Targets in Heterocyclic Systems</i>
2015-2019	Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Wuppertal-Hagen
2014-2016	Associate Editor von <i>Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly</i>
2013, 2015	Bayer HealthCare Lehrauftrag
2011-2015	Stellvertr. Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Wuppertal-Hagen

## Vorträge, Publikationen, wissenschaftliche Ausbildung

seit 2005	94 wissenschaftliche Publikationen (davon 66 Originalarbeiten mit Peer-Review)
seit 2005	85 Vorträge bei wissenschaftlichen Kolloquien bzw. Konferenzen bzw. Seminaren
seit 2005	Betreuer von 25 Promotionen, 62 Abschlussarbeiten (Bachelor/Master), 1 Habilitation (laufend)

## Gutachtertätigkeit (ausgewählt)

Forschungsförderung	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Danmarks Frie Forskningsfond (DFF), Czeck Science Foundation, ACS Petroleum Research Fund, Alexander von Humboldt-Stiftung, Studienstiftung des Deutschen Volkes uvm
Journale	Angew. Chem. (IF 15.3), J. Am. Chem. Soc. (IF 15.4), Chem. Sci. (IF 9.8), Org. Lett. (IF 6.0), J. Org. Chem. (IF 4.3), Chem (IF 23.9), Chem. Eur. J. (IF 5.3) uvm