

## Stefan F. Kirsch

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

e-mail: [sfkirsch@uni-wuppertal.de](mailto:sfkirsch@uni-wuppertal.de)  
<http://www.oc.uni-wuppertal.de/prof-dr-stefan-f-kirsch.html>  
Tel.: +49(0)202-4392578

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Geburtsdatum: 18. Mai 1976  
Geburtsort: Berlin, Deutschland  
Familienstand: verheiratet (drei Kinder)  
Staatsangehörigkeit: deutsch



## 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	<b>Studium der Chemie</b> Philipps-Universität Marburg, Deutschland
08/1986–06/1995	<b>Schule (Abitur)</b> Evangelisches Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin, Deutschland

### Praktische Tätigkeiten

07/1999–10/1999	<b>Industriepraktikum</b> F. Hoffmann-La Roche AG, Basel, Schweiz „Synthese potentieller Wirkstoffe für die Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen“
04/1993	<b>Sozialpraktikum</b> Wittekindshof, Deutschland

### Stipendien und Auszeichnungen

2013	Bayer HealthCare Lehrauftrag
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)

### Tätigkeiten

seit 2014	Mitglied im Editorial Board von Monatshefte für Chemie/Chemical Monthly
seit 2015	Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Wuppertal-Hagen
2010–2011	Mitglied des Zentralinstituts für Katalyseforschung (CRC) der TUM

### Mitgliedschaften

American Chemical Society (ACS)  
Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)  
Deutscher Hochschulverband  
Hans-Fischer-Gesellschaft

### Sprachkenntnisse

Deutsch, Englisch, Französisch