

Tabellarischer Lebenslauf

Ulrich Siemeling geboren am 22.04.1961 in Herford
Staatsangehörigkeit: deutsch



Derzeitige Position:

Universitätsprofessor (C4) für Metallorganische Chemie im Fachbereich 10 (Mathematik und Naturwissenschaften) der Univ. Kassel

Ausbildung und berufliche Tätigkeit:

Mai 1980	Allgemeine Hochschulreife (Abiturnote: 1,3)
Oktober 1980	Beginn des Lehramtsstudiums (Chemie/Englisch, Sek. II), Univ. Bielefeld
April 1983	Beginn des Chemie-Diplomstudiums, Univ. Bielefeld
Januar 1987	Chemie-Diplom (Note: „mit Auszeichnung“)
April 1989	Erste Staatsprüfung für das Lehramt Sek. II (Note: „sehr gut“)
Januar 1990	Promotion zum Dr. rer. nat. (Note: „mit Auszeichnung“)
April 1990 – März 1991	Postdoktorand im Arbeitskreis <i>Gibson</i> (Univ. Durham, England)
April 1991 – Dezember 1996	Habilitand im Arbeitskreis <i>Jutzi</i> (Univ. Bielefeld)
Dezember 1996	Habilitation (Venia Legendi für Anorganische Chemie)
Januar 1997	Ernennung zum Hochschuldozenten (C2) an der Univ. Bielefeld
März 2000	Ernennung zum Universitätsprofessor (C4) für Metallorganische Chemie an der Univ. Kassel

Auszeichnungen und Stipendien:

Februar 1984	Förderung des Lehramtsstudiums durch die <i>Emmy Huettemann</i> -Stiftung
April 1984 – Oktober 1989	Stipendien der <i>Studienstiftung des deutschen Volkes</i>
April 1990 – März 1993	Postdoktorandenstipendium der <i>DFG</i>
Februar 1992	Dissertationspreis der <i>Westfälisch-Lippischen Universitätsgesellschaft</i>
Mai 1993 – April 1996	Habilitandenstipendium der <i>DFG</i>
Oktober 1997	Heisenberg-Stipendium der <i>DFG</i> (angetreten am 01.02.1998)
November 1997	Habilitationspreis der <i>Westfälisch-Lippischen Universitätsgesellschaft</i>
März 1999	Bennigsen-Foerder-Preis des Landes <i>Nordrhein-Westfalen</i>
März 2004	Ernennung zum Fellow der <i>Royal Society of Chemistry</i>

Wissenschaftliche Eckdaten:

Forschungsgebiete der letzten 10 Jahre:

- ♦ Homogenkatalyse
- ♦ Elektronen- und Energietransfer
- ♦ Supramolekulare Chemie
- ♦ Nanostrukturierte Oberflächen
- ♦ Aktivierung kleiner Moleküle
- ♦ „interessante Moleküle“

> 150 Publikationen in wissenschaftlichen Journalen mit Peer-Review-System (h-Index: 36)
> 10 Buchbeiträge, 1 Patent
> 100 eingeladene Vorträge an Universitäten, Max-Planck-Instituten etc.
> 50 Vorträge bei internationalen Fachtagungen
> 20 Vorträge im Bereich Dialog mit der Öffentlichkeit und Popularisierung der Naturwissenschaften
Gutachter für diverse Forschungsförderungsorganisationen (DFG, Icelandic Centre for Research, Czech Science Foundation, Portuguese Foundation of Science and Technology, Deutsch-Israelische Stiftung für Wissenschaftliche Forschung und Entwicklung, Wissenschaftliche Kommission Niedersachsen, Baden-Württemberg Stiftung, Petroleum Research Fund, DAAD, Carl-Zeiss-Stiftung, Boehringer Ingelheim Stiftung) und wissenschaftliche Journale (*Science*, *Nature Chem.*, *Chem. Rev.*, *Chem. Soc. Rev.*, *Chem. Sci.*, *Angew. Chem.*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Chem. Commun.* u.v.a.m.),
Auswahlgutachter der Studienstiftung des deutschen Volkes