

Lebenslauf: Hans-Jörg Himmel

Prof. Dr. Hans-Jörg Himmel
Anorganisch-Chemisches Institut
Universität Heidelberg

Geburtsdatum: 04.07.1970
Geburtsort: Bochum

www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/aci/himmel/

Schulbildung

8/1976 – 7/1980 Grundschule Querenburg, Bochum
8/1980 – 6/1989 Albert-Einstein-Gymnasium, Bochum

Hochschulstudium

10/1989-7/1994 Chemie-Studium (Dipl.) an der Ruhr-Universität Bochum und der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
7/1994 Chemie-Diplom (*sehr gut*), Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
8/1994 – 2/1998 Doktorand am Lehrstuhl für Physikalische Chemie der Universitäten Heidelberg und Bochum unter Anleitung von Prof. Christof Wöll
2/1998 Promotion (*summa cum laude*) an der Ruhr-Universität Bochum

Berufliche Laufbahn

2/1998 – 7/1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Physikalische Chemie der Ruhr-Universität Bochum
8/1998 – 9/2000 Postdoktorand am Institut für Anorganische Chemie der Oxford University, UK
10/2000 – 4/2004 Habilitation am Institut für Anorganische Chemie der Universität Karlsruhe
5/2004 – 9/2005 Privatdozent Universität Karlsruhe
10/2005 – 4/2006 Lecturer für Anorganische Chemie an der Oxford University und Fellow am *The Queens College*, Oxford, UK
6/2006 – 9/2006 Vertretung der Professur für Anorganische Chemie an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
10/2006 – Ordentlicher Professor (W3 mit Leitungsfunktion) für Anorganische Chemie an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Funktionen

10/2005 – 4/2006 Senior Fellow am *The Queens College*, Oxford, UK
10/2011 – 12/2014 Sprecher des Promotionskollegs „Connecting Molecular π -Systems to Advanced Functional Materials” an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
4/2009 – 3/2010,
4/2015 – 3/2016 1. Vorsitzender der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg
7/2017 – 7/2021 Studiendekan für das Fach Chemie
9/2023 Dekan der Gesamtfakultät für Mathematik, Ingenieur- und Naturwissenschaften und Dekan der Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

Stipendien/Auszeichnungen

8/1998 – 7/2000	DFG-Postdoktoranden-Stipendium
3/2001 – 8/2004	Habilitationsstipendium der DFG
9/2004 - 9/2005	Heisenberg-Stipendium der DFG
3/2004	Auszeichnung mit dem ADUC Jahrespreis 2003 für Anorganische Chemie vergeben von der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Universitätsprofessoren in Chemie
12/2000	Promotion zum <i>Doctor of Philosophy</i> (DPhil) an der Oxford University, UK
4/2010	<i>Best Business Idea Award</i> der Business-Initiative Baden-Württemberg (bwcon)

Mitgliedschaften

- Gesellschaft Deutscher Chemiker
- Chemische Gesellschaft Heidelberg

Forschungsaktivitäten

Koordinationschemie mit redoxaktiven Liganden, Guanidino-substituierte Aromaten als starke organische Elektronendonoren, Materialsynthese, Molekulare Gruppe13-Hydride, Matrixisolation, Schwingungsspektroskopie und elektronische Anregungsspektroskopie

Publikationsaktivitäten

Etwa 250 Veröffentlichungen, 2 Patente