



universität
wien

Fakultät für Chemie

Economical Use of Atoms: Efficiency in Synthesis through Catalysis

Einladung zur Antrittsvorlesung
Mittwoch, 17. Jänner 2018, 17:00 Uhr
Kleiner Festsaal der Universität Wien, Universitätsring 1, 1010 Wien



Kai Carsten Hultsch
Professor für
Chemische Katalyse



Kai Carsten Hultzsch

geboren in 1971 in Wiesbaden, ist seit März 2014 Professor für Chemische Katalyse an der Fakultät für Chemie der Universität Wien.

1991–96 Studium der Chemie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 1994–95 Studienaufenthalt an der University of Toronto (Kanada), 1996–99 Promotion an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 1999–2001 Postdoc-Aufenthalt am Massachusetts Institute of Technology (Boston/USA), 2001–07 Leiter einer Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, 2005–07 Vertretungsprofessuren an der Universität Erlangen-Nürnberg und der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, 2006 Habilitation an der Universität Erlangen-Nürnberg, 2007–11 Assistant Professor und 2011–14 Associate Professor mit Tenure an der Rutgers University (Piscataway/USA), seit 2014 Leiter des Instituts für Chemische Katalyse der Universität Wien.

Mehrere Auszeichnungen: u. a. 2004 ADUC Jahrespreis für HabilitandInnen, 2004 Wöhler-Nachwuchspreis der Gesellschaft Deutscher Chemiker, 2006 Lieseberg-Preis der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006 Emmy-Noether-Habilitationspreis der Universität Erlangen-Nürnberg, 2010 NSF Career Award.

Arbeitsgebiete und Forschungsschwerpunkte:

Atomökonomische Reaktionen, Asymmetrische Katalyse, Polymerisationskatalyse, CO₂-Aktivierung, Nachhaltige Chemie

Programm

Mittwoch, 17. Jänner 2018

Kleiner Festsaal der Universität Wien
Universitätsring 1, 1010 Wien

17:00 Uhr

Begrüßung

Regina Hitzemberger
(Vizerektorin der Universität Wien)

Einleitende Worte

Bernhard Keppler
(Dekan der Fakultät für Chemie)

Antrittsvorlesung

Kai Carsten Hultsch

Economical Use of Atoms: Efficiency in Synthesis through Catalysis

Kleiner Empfang

Treppenfrier Zugang:
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock