

Einladung
zur Public Lecture



universität
wien

WHEN SCIENCE BECOMES AN ART: ADVENTURES IN CHEMICAL SYNTHESIS

Fakultät für Chemie



Nuno Maulide
Professor für
Organische Synthese



NUNO MAULIDE

geboren 1979 in Lissabon ist seit Oktober 2013 Professor für Organische Synthese am Institut für Organische Chemie der Universität Wien und ist zweifacher-ERC-Preisträger: ERC Starting Grant (2011) und ERC Consolidator Grant (2016).

1998–2003 Studium der Chemie am Instituto Superior Técnico (Lissabon/Portugal), 2003–2004 Masterstudium in Chemie an der Ecole Polytechnique (Paris/Frankreich), 2003–2007 Promotion an der Université catholique de Louvain (Louvain-la-Neuve/Belgien). 2007–2008 Forschungsaufenthalt an der Stanford University (Stanford/USA). 2009–2013 Max-Planck Gruppenleiter am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung (Mülheim/Deutschland). 2013 Habilitation an der Ruhr-Universität Bochum (Bochum/Deutschland).

Mehrere Auszeichnungen, u. a. 2005 Lhoist R&D Preis, 2005 Aspirant FNRS, 2007 Roche Preis, 2010 Thieme Journals Preis, 2012 ADUC Jahrespreis für Habilitanden, 2012 Bayer Early Excellence in Science Award, 2013 Heinz Maier-Leibnitz Preis der DFG, 2014 Wiener Mut Preis, 2015 EurJOC Young Researcher Award. Seit 2016 Vorsitz der AG Organische Chemie der Gesellschaft Österreichischer Chemiker.

Arbeitsgebiete und Forschungsschwerpunkte:

Stereoselektive Synthese von Organischen Molekülen, Asymmetrische Katalyse, Atomökonomische Reaktionen.

PROGRAMM

Mittwoch, 8. Juni 2016

Kleiner Festsaal der Universität Wien
Universitätsring 1, 1010 Wien

18:00 Uhr

Begrüßung

Heinz W. Engl
(Rektor der Universität Wien)

Einleitende Worte

Bernhard Keppler
(Dekan der Fakultät für Chemie)

Public Lecture

Univ.-Prof. Dr. Nuno Maulide

WHEN SCIENCE BECOMES AN ART: ADVENTURES IN CHEMICAL SYNTHESIS

inkl. musikalischer Einlage am Klavier

Kleiner Empfang

Um Anmeldung wird gebeten:

ursula.novak-jarolim@univie.ac.at

Treppenfrier Zugang:
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock