

Chemie ist nicht alles, aber alles ist Chemie Die Chemie lädt zum Fakultätstag

Freitag, 30. Oktober 2015, 13:30

Carl Auer von Welsbach-Hörsaal, 1090 Wien, Boltzmannngasse 1



PROGRAMM

- 13:30 Uhr BEGRÜSSUNG und EINLEITENDE WORTE
Bernhard Keppler
Dekan der Fakultät für Chemie
Heinz Faßmann
Vizerektor der Universität Wien
Martina Malyar
Bezirksvorsteherin für den 9. Bezirk
Stefanie Rubenzucker
Vorsitzende der Studienrichtungsvertretung Chemie
- 13:50 Uhr ANTRITTSVORLESUNG
**Schaumschlagen – Chemie mit dem Schneebesen:
Von Emulsionen und Schäumen zu funktionellen Polymerschäumen**
Alexander Bismarck
Professor für Synthetische Materialchemie
anschließende Diskussion
- 14:30 Uhr VORSTELLUNG NEUER PROFESSORINNEN und PROFESSOREN sowie des
FORSCHUNGSVERBUNDES CHEMISTRY MEETS MICROBIOLOGY
Gunda Köllensperger
Professorin für Umweltchemie
Kai Hultzs
Professor für Chemische Katalyse
Michael Wagner
Leiter des Forschungsverbundes Chemistry Meets Microbiology
Professor für Mikrobielle Ökologie
- 15:00 Uhr PAUSE und
POSTERPRÄSENTATION
- 15:45 Uhr FESTVORTRAG
Neues Licht aus der Chemie
Wolfgang Schnick
Lehrstuhl für Anorganische Festkörperchemie
Ludwig-Maximilians-Universität München

PROGRAMM

16:30 Uhr ERNEUERUNG VON DOKTORDIPLOMEN

Peter K. Claus
Gerhard Findenegg
Wolfgang Jeitschko
Peter Markl
Edith Schäfer
Erich R. Schmid

Walther Schmid Laudationes
Professor für Organische Chemie

17:15 Uhr EMERITIERUNG von

Herbert Ipser
Professor für Anorganische Chemie (seit 01.02.1998)

Herbert Danninger Laudatio
Dekan der Fakultät für Technische Chemie
Technische Universität Wien

BERNHARD Keppler
Schlussworte

Ausklang mit Buffet
im Veranstaltungszentrum der Fakultät für Chemie

Zeit: Freitag, 30. Oktober 2015, 13:30 Uhr

Ort: **Carl Auer von Welsbach-Hörsaal**
Boltzmann-gasse 1
1090 Wien

Bitte um **Anmeldung** bis spätestens **26. Oktober 2015**
bei ursula.novak-jarolim@univie.ac.at

ZUR PERSON



Alexander Bismarck

Alexander Bismarck hält seit 2012 die Professur für Synthetische Materialchemie an der Fakultät für Chemie der Universität Wien.

Geboren 1971 in Berlin, aufgewachsen in Mecklenburg.

1991-1995 Studium der Chemie im Fachbereich Technische Chemie an der Technischen Universität Berlin.

1999 Promotion in Makromolekularer Chemie an der TU Berlin.

1999-2001 Postdoc Fellow in der Surfactant & Colloid Science Group an der University of Hull.

2001-2002 R&D Ingenieur bei Sulzer Innotec, Winterthur, CH.

Seit 2002 Lecturer in Chemical Engineering am Department of Chemical Engineering, Imperial College London.

Gründete 2003 die Polymer & Composite Engineering (PaCE) Group.

2006 zum Reader of Advanced Materials ernannt und seit 2009 Professor of Polymer Materials am Department of Chemical Engineering, Imperial College London.

2006 erhielt Alexander Bismarck den £1m Challenging Engineering Award der Engineering and Physical Sciences Research Councils und ist Co-Principal Investigator des einzigen Programmes "Grants der EPSRC (£6m) in Composite Engineering".

Seit 2012 Editor of Reactive und Functional Polymers.

Seit 2013 Institutsvorstand des Institutes für Materialchemie an der Fakultät für Chemie.

Seit 2014 Gastprofessur am Institut des Sciences Moléculaires der Université de Bordeaux, F.

Mitglied des Composites Centre am Imperial College London.

Forschungsschwerpunkte: Nanozellulose, Macroporöse Polymere, Emulsion Templating, wasserlösliche Polymere zur Herabsetzung des Strömungsverstandes von Flüssigkeiten, Nano- und Hierarchical Composites, Multifunctional Composites, Thermoplastic and ductile composites, Strömung durch poröse Materialien.