

Kolloquien im Sommersemester 2009 des Instituts für Anorganische Chemie der Universität Leipzig

Ort: Johannisallee 29, Kleiner Hörsaal (falls nicht anders angegeben)

- Mi. 22.4.09
17.00 Uhr **Prof. Dr. Phil Dyer**
Department of Chemistry, Durham University, Durham
[Aminophosphines: Intriguing Building-blocks for Making Multi-functional Molecules and Materials](#)
- Do. 23.04.09
17:00 Uhr **Herr Prof. Dr. Dieter Fenske**, Institut für Anorganische Chemie
Universität Karlsruhe (TH), Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Nanotechnologie
["Molekulare Cluster als Brücke zwischen Molekülstrukturen und den Strukturen ionischer Festkörper"](#)
- Fr. 15.05.09
14:00 Uhr **Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang A. Herrmann**
Präsident der Technische Universität München
["Zukunftstechnologie Katalyse"](#)
(Festveranstaltung im Rahmen der Würdigung des ehemaligen „Laboratoriums für Angewandte Chemie“ der Universität Leipzig in der Brüderstraße zur Erinnerung an Prof. Dr. Ernst Beckmann, Beginn 14:00 Uhr, Beckmann-Hörsaal, Fakultät für Biowissenschaften, Pharmazie und Psychologie, Brüderstraße 34, 04103 Leipzig)
- Mi. 27.5.09
17.00 Uhr **Prof. Dr. Phil Andrews, Monash University, Melbourne**
School of Chemistry
[Exploring the Structural Diversity and Biological Activity of Metal-Organic Bismuth Compounds](#)
- Mi. 3.6.09
17.00 Uhr **Prof. Dr. Peter Comba**
Institut für Anorganische Chemie, Universität Heidelberg
[Neue Reaktionswege in nicht-Häm-Eisen-katalysierten Oxidationsprozessen](#)
- Mi. 10.6.09
17.00 Uhr **Prof. Dr. Narayan S. Hosmane**, Department of Chemistry and Biochemistry, Northern Illinois University
[Nanostructured Cages and Dendrimers: From Materials to Cancer Therapy" GDCH](#)
- Do. 18.06.09
17:00 Uhr **Prof. Dr. Ingo Krossing**, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Universität Freiburg
[Die Vorhersage von Schlüsseleigenschaften Ionischer Flüssigkeiten: Von Alchemie zu Design...?" GDCH](#)
- Mi. 8.7.09
17.00 Uhr **Prof. Dr. Katharina Fromm**
Department of Chemistry, University of Fribourg, Fribourg
[Agent Silver: With a licence to kill](#)