

# INFORMATION

## Lectures

### Departement für Chemie und Biochemie der Universität Bern – Anorganische, Analytische und Physikalische Chemie

Hörsaal 481, Freiestrasse 3, 3000 Bern  
Donnerstags, 11.15 Uhr

- 5.4.2007 Prof. Dr. *Laurence M. Peter*  
Department of Chemistry, University of Bath,  
Bath, UK  
'Dye-sensitized Nanocrystalline Solar Cells'
- 26.4.2007 Dr. *Sönke Szidat*  
Universität Bern  
'On the Track of Environmental Carbonaceous  
Aerosols'

### Département de Chimie minérale, analytique et appliqué, Université de Genève

Sciences II, Auditoire A-150, Quai Ernest Ansermet 30, Genève  
Le mercredi, 16.30 h

- 4.4.2007 Prof. *Viola Vogel*  
Department of Materials, Swiss Federal  
Institute of Technology, Zurich  
'Towards Nanoscale Manufacturing Driven by  
Biological Motors and Bacterial Superglues'
- 18.4.2007 Prof. *Georg Süss-Fink*  
Laboratoire de Chimie des organométalliques  
et de catalyse moléculaire, Université de  
Neuchâtel  
'Water-Soluble Arene Ruthenium Complexes:  
From Molecular Catalysts to Catalytically  
Active Nanoparticles'
- 25.4.2007 Prof. *Dirk M. Guldi*  
Universität Erlangen-Nürnberg, Germany  
'Novel Opportunities for Electron Transfer  
– Versatile Carbon Nanostructures'

### Département de Chimie organique, Université de Genève

Sciences II Auditoire A-100 30, Quai E. Ansermet, 1211 Genève 4  
Le jeudi, 16.30 h

- 19.4.2007 Prof. *James Canary*  
New York University, New York, USA

'Platforms for Molecular Devices:  
Stereodynamic Coordination Complexes and  
Nylon-DNA'

- 20.4.2007 Prof. *Kyoto Nozaki*  
vendredi  
Technical University of Tokyo, Tokyo, Japan  
'New Metal Catalysts for the  
"Organic Synthesis" of Polymers'

- 26.4.2007 Dr. *Christian Bruneau*  
Université de Rennes, F  
'Tailoring Ruthenium Catalysts for Regio- and  
Enantioselective Allylation of Nucleophiles'

### Institut de Chimie, Université de Neuchâtel

Petit auditoire, Institut de chimie, Avenue de Bellevaux 51,  
Neuchâtel  
Mercredi, 10.30 h

- 4.4.2007 Dr. *Frédéric Taran*  
Commission à l'Energie Atomique, Saclay,  
France  
'Approche basée sur le criblage à haut  
débit pour la recherche de molécules  
biologiquement actives et de nouveaux  
catalyseurs'

### Laboratorium für Organische Chemie der ETH Zürich

Hörsaal HCI J3, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich  
Montags, 16.30 Uhr, Gäste sind willkommen

- 2.4.2007 Prof. Dr. *Erik Sorensen*  
Princeton University, Princeton, USA  
'Rapid Formation of Molecular Complexity  
in Natural Product Synthesis'
- 23.4.2007 Prof. Dr. *Johannes Buchner*  
Technische Universität München, München,  
DE  
'Molecular Chaperones: Cellular Machines for  
Protein Folding'
- 30.4.2007 Prof. Dr. *Stefan Matile*  
Universität de Genève, Genève, CH  
'Synthetic Nanoarchitecture in Bilayer  
Membranes: Channels, Sensors and  
Photosystems'

**Laboratorium für Physikalische Chemie der ETH Zürich**

ETH Hönggerberg, HCI J3

Dienstag, 16.45 Uhr. Gäste sind willkommen. Nach der  
Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu einem  
Apéro ein.

3.4.2007 Prof. Dr. *Frank Neese*  
Theoretische Chemie, Universität Bonn  
'Scope, Status and Perspectives of Theoretical  
Magnetic Resonance Spectroscopy'

**Anorganisch-chemisches Institut der Universität Zürich**

Hörsaal 34F 48, Winterthurerstr. 190, Zürich Irchel

Freitags, 17.00 Uhr

13.4.2007 Prof. *A. Powell*  
Institut für Anorganische Chemie, Universität  
Karlsruhe  
'Coordination Chemistry Approaches to  
Nanostructures'

27.4.2007 Prof. *J. Caro*  
Physikalisch-chemisches Institut, Universität  
Hannover  
'Anorganische Membranen im Aufwind'

**Novartis Chemistry Lectureship**Horburg Auditorium, WKL-430.3.20 Müllheimerstrasse 195  
4057 Basel

Wednesday, 10.30. Coffee at 10.00

18.4.2007 Prof. *James C. Anderson*  
University of Nottingham, Nottingham, UK  
'The Development of New Catalytic Reac-  
tions for Organic Synthesis'