

UNIVERSITÄT ZU KÖLN - DEPARTMENT FÜR CHEMIE

## **ANORGANISCH-CHEMISCHES KOLLOQUIUM**

WINTERSEMESTER 2009/2010

- 04.11.09 **Dr. Andreas Steffen**, Department of Chemistry, Durham University, Stockton, UK,  
Titel wird nachgereicht
- 18.11.09 **Prof. Dr. Stephanie Dehnen**, Lehrstuhl für Anorganische Chemie, Phillips-Universität Marburg,  
„Von einfachen Salzen zu Hybridverbindungen und Intermetalloiden: Chemie mit binären Hauptgruppenelementaggregaten ”
- 25.11.09 **Prof. Dr. Franz Renz**, Institut für Anorganische Chemie, Leibniz Universität Hannover,  
„Physikalisch und chemisch schaltbare Koordinations-Verbindungen
- 02.12.09 **PD. Dr. Helmut Ehrenberg**, Institute for Complex Materials (IWF) Dresden,  
„Lithium-Ionenbatterien: Perspektiven & Herausforderungen“
- 09.12.09 **Prof. Dr. Felix Tuczek**, Institut für Anorganische Chemie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,  
„Stickstoff-Fixierung nach dem Vorbild der Natur: Synthetische, spektroskopische und quantenchemische Untersuchungen“
- 27.01.10 **Prof. Dr. Ivana Ivanović-Burmazović**, Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie, Department für Chemie und Pharmazie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
„Superoxide interactions with metal centers. From bio-relevant processes towards chemical catalysis“

Die Vorträge finden jeweils am Mittwoch um 17 Uhr c.t. im Hörsaal II der chemischen Institute, Greinstraße 6, 50939 Köln, statt

Gäste sind herzlich willkommen

## DIE DOZENTEN DER ANORGANISCHEN CHEMIE