



**Prof. Dr. Peter Roesky**  
Vorsitzender  
Institut für Anorganische Chemie  
  
Tel.: 0721/608-6117  
Fax: 0721/608-4854  
roesky@chemie.uni-karlsruhe.de

**Prof. Dr. Doris Marko**  
Stellvertretende Vorsitzende  
Institut für Angewandte  
Biowissenschaften  
Tel.: 0721/608-2936  
Fax: 0721/608-7256  
doris.marko@chemie.uni-karlsruhe.de

**Dr. Michael Gamer**  
Schatzmeister  
Institut für Anorganische Chemie  
  
Tel.: 0721/608-8666  
Fax: 0721/608-4854  
gamer@chemie.uni-karlsruhe.de

## VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2008/2009

**jeweils donnerstags, 17.30 Uhr (ACHTUNG: geänderte Anfangszeit)  
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe  
wenn nicht anders angegeben**

- 30.10.2008** **Prof. Dr. Alexander Wokaun** (ETH Zürich)  
*Szenarien für die Mobilität in einem nachhaltigen Energiesystem*
- 06.11.2008** **Antrittsvorlesung** (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)  
**Prof. Dr. Peter Roesky** (Universität Karlsruhe (TH))  
*Koordinationsverbindungen der Lanthanoide – Synthese, Struktur und Katalyse*
- 13.11.2008** **Das Jungchemikerforum lädt ein:**  
**Prof. em. Dr. Georg Schwedt** (TU Clausthal)  
*Kabinettstücke aus der Alltagschemie – Experimente mit Supermarktprodukten*
- 20.11.2008** **Prof. Dr. Dr. h.c. Lutz F. Tietze** (Universität Göttingen)  
*Neue Konzepte für eine selektive Krebstherapie*
- 27.11.2008** **Prof. Dr. Peter Winterhalter** (Technische Universität zu Braunschweig)  
*Aktuelle Aspekte der Weinforschung*
- 04.12.2008** **Abschiedsvorlesung** (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)  
**Prof. Dr. Werner Freyland** (Universität Karlsruhe (TH))  
*Phasenübergänge an l/v und s/l Grenzflächen von Coulombflüssigkeiten*
- 15.01.2009** **Prof. Dr. Frank Neese** (Universität Bonn)  
*Katalyse mit Eisen: Wie macht die Natur das?*
- 22.01.2009** **Prof. Dr. Ben L. Feringa** (University of Groningen)  
*From Molecules to Molecular Systems*
- 29.01.2009** **Prof. Dr. Dr. h.c. mult Michael Grätzel** (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne)  
*Nanocrystalline junctions and sensitized thin film solar cells*
- 05.02.2009** **Prof. Dr. Philip Mountford** (University of Oxford)  
*New Terminal Titanium Hydrazido Complexes.  
Exploring the Chemistry of the Ti=N-NR<sub>2</sub> Functional Group*