



Chemisches Kolloquium

Department Chemie gemeinsam mit dem GDCh-Ortsverband Paderborn

Wintersemester 2013/2014

Die Hochschullehrer der Chemie laden alle Interessenten herzlich zum Chemischen Kolloquium montags um 17.15 Uhr im Hörsaal A 4 ein.

- 21. Oktober** Prof. Dr. Daniel B. Werz, TU Braunschweig, Institut für Organische Chemie:
Dominoreaktionen mit Dreiringen und Dreifachbindungen
- 28. Oktober** Dr. Michael Brands, Bayer Healthcare AG, Berlin, Antrittsvorlesung:
Wirkstoffforschung für die Krebstherapie - Aus der Perspektive eines Medizinischen Chemikers
- 4. November** Prof. Dr. Christian Holm, Universität Stuttgart, Institut für Computerphysik:
The Challenges of Modeling Charged Soft Matter
- 18. November** Prof. Dr. Andreas Richter, TU Dresden, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik:
Nächste Generation von Lab on a Chip auf Basis intrinsisch aktiver Polymere
- 2. Dezember** Prof. Dr. Anke Krüger, Uni Würzburg, Institut für Organische Chemie:
Neues vom Kohlenstoff: Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen nanoskaliger Diamantmaterialien
- 12. Dezember** Prof. Dr. Heinrich Marsmann, Dr. Andreas Hoischen, Universität
Sondertermin Paderborn, Department Chemie
Audimax **Naturwissenschaft zum Staunen und Mitraten (Folge 2)**
18:00 Uhr
- 20. Januar** Prof. Dr. Axel Rosenhahn, RU Bochum, Lehrstuhl für Analytische Chemie und Zentrum für Elektrochemie
Surface cues relevant for marine biofouling
- 27. Januar** Prof. Dr. Manfred Grote (Abschiedsvorlesung):
Verbraucherrisiken durch Antibiotikaeinsatz in der Landwirtschaft - Kann Rohkost gefährlich sein?
- ÄNDERUNG**
3. Februar Prof. Dr. Anthony J. Arduengo, The University of Alabama, Department of Chemistry, Tuscaloosa
The Long and Winding Road to Designer Carbenes