

GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Wintersemester 2013/14
- Programm - Stand: 20.12.2013 -

31.10.2013	Tag der Chemie Prof. Dr. M. Ruck Anorganische Chemie, TU Dresden <i>„Elektrische Leiter nahe dem atomaren Limit“</i>
21.11.2013	Prof. Dr. G. Grundmeier Technische Chemie, Uni Paderborn <i>„Struktur und Reaktivität von Werkstoffgrenzflächen in ambienten und korrosiven Umgebungen - Vom molekularen Verständnis zu nanostrukturierten Schichten -“</i>
12.12.2013	Prof. Dr. R. Gläser Technische Chemie, Uni Leipzig <i>„Heterogen katalysierte Selektivoxidation in Nanoporen: Alter Wein in neuen Schläuchen?“</i>
09.01.2014	Prof. Dr. F. Glorius Organische Chemie, Uni Münster <i>„C-H-Aktivierung und asymmetrische Aromatenhydrierung: Herausforderungen, Chancen“</i>
16.01.2014	Prof. Dr. M. Wark Technische Chemie, Uni Oldenburg <i>„Wasserstoff - ist Element 1 auch erste Wahl als zukünftiger chemischer Energiespeicher?“</i>
23.01.2014	Prof. Dr. S. Schneider Anorganische Chemie, Uni Göttingen <i>„Metall-Ligand Kooperativität: Verschieben von Elektronen und Protonen für die Aktivierung kleiner Moleküle“</i>
30.01.2014	Prof. Dr. Greg Robinson Department of Chemistry, University of Georgia, USA <i>“Titel folgt”</i> Änderung vorbehalten

Die Vorträge - in Zusammenarbeit mit dem Institut für Chemie - finden statt: **donnerstags, 17 Uhr c.t.**, Universität Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11.