

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Sommersemester 2013
- Programm - Stand: 05.04.2013 -**

- 11.04.2013 **Prof. Dr. Rhett Kempe**, Anorganische Chemie, Universität Bayreuth
„Ungewöhnliche Metall-Metall-Bindungen“
- 25.04.2013 **Prof. Dr. Beate Paulus**, Institut für Chemie und Biochemie, FU Berlin
„Theoretical surface science: From method development to applications“
- 16.05.2013 **Prof. Dr. Michael Meier**, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
„Titel folgt“
- 06.06.2013 **Prof. Dr. Kai-Olaf Hinrichsen**, Lehrstuhl für Technische Chemie, TU München
„Titel folgt“
- 13.06.2013 **Prof. Dr. Bernhard Breit**, Institut für Organische Chemie & Biochemie, Universität Freiburg
„Titel folgt“
- 27.06.2013 **Prof. Dr. Siegfried Schindler**, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Universität Gießen
„Kupferkomplexe und Sauerstoff – Ein farbenfrohes Wechselspiele“
- 31.10.2013 **Tag der Chemie**

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

* Der Vortrag - in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Technik, Abteilung Naturwissenschaftliche Technik, der Hochschule Emden/Leer findet statt: **Mittwoch, 17 Uhr s.t.**, Hochschule Emden/Leer, Constantiaplatz 4, Emden, Hörsaal T 1137.

