

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Wintersemester 2012/13
- Programm - Stand: 29.01.2013 -**

- 08.11.2012 **Tag der Chemie**
Prof. Dr. Ingo Krossing, Universität Freiburg
„Von Schwach Koordinierenden Anionen und Reaktiven Kationen zur Absoluten Bronsted-Azidität. Eine chemische Exkursion von der Grundlagenforschung zur Anwendung und zurück...!“
- 06.12.2012 **Prof. Dr. Swiderek**, Institut für Angewandte und Physikalische Chemie, Universität Bremen
„Elektronenstrahlen – neue Wege zur Reaktionskontrolle“
- 10.01.2013 **Prof. Dr. Kai Olaf Hinrichsen**, Lehrstuhl I für Technische Chemie, Universität München
„Kleine Moleküle, große Wirkung – die Energiewende auf Molekülebene“
- 24.01.2013 **Prof. Dr. Benjamin List**, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim
„Asymmetric Counteranion Directed Catalysis (ACDC): A General Approach to Enantioselective Synthesis“
- 31.01.2013 **Dr. Andreas Hengstenberg**, Fa. Dräger, Lübeck
„Titel folgt“
- 14.02.2013 **Prof. Dr. Marco Oetken, Martin Hasselmann**, PH Freiburg
Experimentalvortrag
„Elektrische Energie aus dem Kohlenstoffsandwich – Endlich Experimente zum Themenfeld „Lithium-Ionen-Batterie“!“

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.

