

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg  
Sommersemester 2014  
- Programm - Stand: 06.11.2014 -**

- 08.05.2014      **Prof. Dr. Herbert W. Roesky**, Universität Göttingen  
*„Titel folgt“*
- 15.05.2014      **Prof. Dr. Markus Kalesse**, Universität Hannover  
*„Naturstoffe zwischen genetischer Analyse und stereoselektiver  
Synthese“*
- 22.05.2014
- 05.06.2014
- 11.06.2014\*      **Dr. Volker Jäger**, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung,  
Braunschweig  
*„Transiente Genexpression in Säugerzellen, eine attraktive  
Alternative zur schnellen Produktion rekombinanter Proteine“*
- 19.06.2014      **Prof. Dr. Rodney Bartlett**, Universität Florida  
*„The Evolution of the Gold Standard in Quantum Chemistry:  
Coupled-cluster theory and its Applications“*
- 03.07.2014      **Prof. Dr. Alexander Filippou**, Universität Bonn  
*„Titel folgt“*
- 10.07.2014      **Prof. Dr. Barbara Albert**, TU Darmstadt  
*„Titel folgt“*
- 17.07.2014      **Prof. Dr. Fritz Scholz**, Universität Greifswald  
*„Titel folgt“*
- 24.07.2014      **Prof. Dr. Masahiro Murakami**, Universität Kyoto  
*„Titel folgt“*

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.

\* 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.