

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg**  
**Wintersemester 2014/15**  
**- Programm - Stand: 06.11.2014 -**

13.11.2014	<b>Tag der Chemie</b> <b>Prof. Dr. Peter Behrens</b> Leibniz Universität Hannover <i>„Materialchemie im Ohr: Biomaterialien für besseres Hören“</i>
27.11.2014	<b>Prof. Dr. Jürgen Caro</b> Leibniz Universität Hannover <i>„Anorganische Membranen für Stofftrennung und Katalyse: Zeolithe, MOFs, Perowskite“</i>
04.12.2014	<b>Prof. Dr. Verena Pietzner</b> Universität Oldenburg – Antrittsvorlesung <i>„Curriculare Innovation und ihre Relevanz für eine chemiebezogene Bildung“</i>
08.01.2015	<b>Prof. Dr. Peter Saalfrank</b> Universität Potsdam <i>„Dynamik lichtgetriebener Prozesse in molekularen Systemen: Von der Photophysik zur Photochemie“</i>
22.01.2015	<b>Dr. Andreas Reitzmann</b> Clariant, Brückmühl <i>„Titel folgt“</i>
29.01.2015	<b>Prof. Dr. Peter Metz</b> TU Dresden <i>„Totalsynthese von Hydroazulen-Naturstoffen“</i>
Sondertermin Festkolloquium 19.02.2015	<b>Prof. Dr. Uwe Rosenthal</b> Universität Rostock <i>„Titel folgt“</i>

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.