

## GDCh Vorträge Wintersemester 2015/2016

Termin	Gast Einladender	Titel/Abstract
15.10.2015	<b>Prof. Dr. Guy Bertrand</b> (USA San Diego) Prof. Dr. Thomas Müller	Stable Carbenes and Related Species: Powerful Tools in Organic, Inorganic, and Organometallic Chemistry
22.10.2015	<b>Prof. Dr. M. Wickleder</b> <b>Jetzt: Uni Gießen</b>	Abschiedsvorlesung: Von Menschen und Säuren
29.10.2015	<b>Dr. Henning Priepe</b> <b>Boehringer Ingelheim</b> Prof. Dr. Jens Christoffers	The hunt for Inhibitors of the Coagulation Cascade
05.11.2015	<b>Prof. Dr. Kim Baines</b> <b>Western University</b> <b>London, Ontario, Canada</b> Prof. Dr. Thomas Müller	Positively Fun: The Chemistry of Germanium Cations and Multiple Bonds
12.11.2015 (Tag d. Chemie)	<b>Prof Dr. Schlögl</b> <b>MPI. für chem.</b> <b>Energiespeicherung</b> Prof. Dr. Frank Rößner	<b>FESTVORTRAG</b> Chemie für die Energiewende
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Thomas Waitz</b> <b>Uni Göttingen</b> Prof. Dr. V. Pietzner	<b>EXPERIMENTALVORTRAG</b> Spektakuläres aus der Chemie – Chemische Reaktionen mit Licht!
10.12.2015	<b>Prof. Mehtap Özaslan /</b> <b>Dr. Carsten Dosche /</b>	Weihnachtsvorlesung <b>Ort: Experimentierhörsaal W32 0-005</b>
07.01.2016	<b>Prof. Dr. Franziska</b> <b>Scheffler</b> <b>Uni Magdeburg</b> Prof. Dr. F. Rößner	Polymerabgeleitete Keramikwerkstoffe für die thermische Energiespeicherung
21.01.2016	<b>Prof. Dr. Christina Roth,</b> <b>FU Berlin</b> Prof. Dr. Mehtap Özaslan	Electrocatalysts in operation - what we can learn from in-situ X-ray absorption spectroscopy
28.01.2016	<b>Prof. Dr. Jörg Pietruszka</b> <b>FZ Jülich GmbH</b> Prof. Dr. Sven Doye	Biokatalysatoren – wertvolle Werkzeuge für die Synthese

Die Vorträge beginnen um 17 Uhr c.t. (Ausnahme: Experimentalvortrag am TdC)

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg  
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften  
W3-1-161, Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11, 26129 Oldenburg

**Die Weihnachtsvorlesung** findet zu gewohnter Zeit **im Experimentierhörsaal W32 0-005** statt.