

# Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2012

Georg-August Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

Update  
13.06.12

<b>Datum</b>	<b>Gast</b>	<b>Institut</b>	<b>Vortragstitel</b>	<b>Gastgeber</b>
Di 17.04.2012	Prof. Dr. Patrick Holland	University of Rochester, USA	<b>Understanding the Mechanism of Nitrogen Fixation using Low-Coordinate Iron Complexes</b>	Roesky
Di. 24.04.2012	Jun.-Prof. Dr. Matthias Bauer	Fachbereich Chemie, TU Kaiserslautern	<b>X-ray absorption and emission: Shining synchrotron light on metal complexes and catalysis</b>	CaSuS
Di. 08.05.2012	Prof. Dr. David Collum	Department of Chemistry, Cornell University, USA	<b>Lithium Diisopropylamide: Kinetics and Reaction Mechanisms Under Non-Equilibrium Conditions</b>	Stalke
Di. 15.05.2012	Prof. Dr. M. Ravikanth	Department of Chemistry Indian Institute of Technology, Mumbai, Indien	<b>Porphyrin and Boron-Dipyrromethene Based Fluorescent Systems</b>	IRTG
Di. 22.05.2012	Prof. Dr. Moris Eisen	Faculty of Chemistry, Technion Haifa, Israel	<b>Heteroallylic Group 4 Complexes in the polymerization of alpha-Olefins: Tailor Your Own Polymer</b>	CaSuS
Di. 12.06.2012	Prof. Dr. Heinrich Lang	Institut für Chemie, TU Chemnitz	<b>Neue Materialien und Chemie: Kleine Moleküle - Großer Fortschritt</b>	Meyer
Di. 10.07.2012	Prof. Dr. Jörg Eppinger	King Abdullah University of Science and Technology, Saudi-Arabien	<b>"Organometallic catalysis - when water provides the best solutions"</b>	Schneider
Di. 24.07.2012 14:15 Uhr, MN29	Dr. Eike T. Spielberg	Festkörperchemie und Materialien Ruhr-Universität Bochum	<b>„Metallkomplexe als Quanten-Bits – Möglichkeiten und Herausforderungen“</b>	Meyer

**Der Vortrag am 19.06.12 (Schierle-Arndt, BASF) entfällt leider!**

Die Dienstagsvorträge finden um 17 c.t. in Hörsaal II (MN 28) statt (Ausnahme: 24.07.12).

Bitte auch vormerken: Mi. 11.07.2012 (**Termin hat sich geändert!**), Prof. Dr. Bernhard Lippert, Institut für Anorganische Chemie, TU Dortmund, 17:15 Uhr, Abendvortrag im Rahmen des JCF Chemieforums 2012.