



CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

# Chemisches Kolloquium

Programm im Sommersemester 2017

Gemeinsame Veranstaltung der chemischen Institute der Friedrich-Schiller-Universität Jena und des Ortsverbandes Jena der Gesellschaft Deutscher Chemiker

jeweils mittwochs 17:15 Uhr, im Hörsaal IAAC, Humboldtstr. 8

5.4.2017	<b>New approaches for the synthesis of spirocycles and macrocycles</b> <i>Dr. William Unsworth (University of York, GB)</i>	SFB1127
12.4.2017	<b>Analytische Ultrazentrifugation in der Polymer- und Kolloidforschung</b> <i>Prof. Dr. Helmut Cölfen (Universität Konstanz)</i>	GDCh/ JCSM
19.4.2017	<b>Rational Computational Materials Design using Quantum Confinement or Beyond Structural Materials Engineering</b> <i>Prof. Dr. Thomas Heine (Universität Leipzig)</i>	GDCh- Vortrag
26.4.2017	<b>Functional MFU-4-type Metal-Organic Frameworks Comprising Open Metal Sites</b> <i>Prof. Dr. Dirk Volkmer (Universität Augsburg)</i>	
3.5.2017	<b>Komplexe Polymermaterialien einfach hergestellt: Möglichkeiten und Herausforderungen</b> <i>Prof. Dr. Patrick Theato (Universität Hamburg)</i>	
5.5.2017	<b>From Polymer Chemistry to Smart, Targeted Therapy of Intractable Diseases</b> <i>Dr. Kazunori Kataoka (Kawasaki Institute, JPN)</i> <i>Sondertermin Freitag, 14:30 Uhr, Philosophenweg 7 (ZAF)</i>	JCSM
13.5.2017	<b>Hochschulinformationstag der FSU</b> <i>Sondertermin Samstag, 9:30–14:00 Uhr</i>	
17.5.2017	<b>Disauerstoff-Aktivierung inspiriert durch Enzyme und Silikate</b> <i>Prof. Dr. Christian Limberg (HU Berlin)</i>	GDCh- Vortrag
24.5.2017	<b>Selenium-<math>\pi</math>-Acid-Catalysis: An Economic Concept for the Oxidative Derivatization of Alkenes</b> <i>Dr. Alexander Breder (Universität Göttingen)</i>	
7.6.2017	<b>Nanoporöse Materialien für die Gasspeicherung, Katalyse und Batterieanwendungen</b> <i>Prof. Dr. Stefan Kaskel (Universität Dresden)</i>	GDCh- Vortrag
14.6.2017	<b>Materials and Perspectives for Single-Molecule and Hybrid Spintronic Devices</b> <i>Prof. Dr. Paul Körgeler (Universität Aachen)</i>	
28.6.2017	<b>Praziquantel: Ein altes Bilharziosemedikament mit neuen Herausforderungen</b> <i>Dr. Andreas Wächtler (Merck KGaA, Darmstadt)</i>	GDCh/ DPhG/ SFB1127
5.7.2017	<b>Hybrid electronic devices with 2D materials</b> <i>Prof. Dr. Georg Düsberg (Univers. der BW, München)</i>	
6.7.2017	<b>Sommerfest der Chemie</b> <i>Gesonderte Einladung!</i>	



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Friedrich-Schiller-Universität Jena