

## Übergreifende Konzepte der Chemie

### Referate zu den GDCh-Kolloquiumsvorträgen im WS 2008/2009

(Mittwoch, 14.15 h AR-H 105/1 oder Donnerstag, 14.15 h AR-F 002)

Vortragende im GDCh-Kolloquium/Datum/Zeit	Titel	Referate*
04.11.2008, 16:30 Uhr <b>Dr. Gilbert Nöll</b> Universität Siegen (OC)  <b>Dr. Karlheinz Graf</b> Universität Siegen (PC)	<i>Bioorganic Hybrid Materials for Applications in Bioelectrochemistry and Nanotechnology</i>  <i>Interfaces on different length scales: from structuring of polymer surfaces to colloid adhesion</i>  <b>Ankündigung/Betreuung: Engelen</b> <b>Experten: Schmittel/Graf</b>	<b>30.10.2008 (Do)</b>
		Steier/Tücking
		Gehring
18.11.2008, 16:30 Uhr <b>Prof. Dr. Martin Jansen</b> MPI Stuttgart	<i>Freud und Leid in der Fullerenforschung</i>  <b>Ankündigung/Betreuung: Engelen</b> <b>Experte: NN.</b>	<b>13.11.2008 (Do)</b> Buchheister Lauterbach
02.12.2008, 16:30 Uhr <b>Dr. Dieter Scherzer</b> BASF Plant Science	<i>Polymere aus nachwachsenden Rohstoffen – Hype or Hope</i>  <b>Ankündigung/Betreuung: Ihmels</b> <b>Experte: Mormann.</b>	<b>26.11.2008 (Mi)</b> Müller Utsch
16.12.2008, 16:30 Uhr <b>Prof. Dr. Gerd Kaupp</b> Universität Oldenburg	<i>Solid-state reactions: superior green chemistry and more</i>  <b>Ankündigung/Betreuung: Ihmels</b> <b>Experte: Schmittel</b>	<b>11.12.2008 (Do)</b> Paschkewitz Sauskojus
13.01.2008, 16:30 Uhr <b>Jungchemiker berichten</b> Universität Siegen	<b>Anna Bergen (OC): N-Acylharnstoffderivate als solvatochrome Fluoreszenzsonden</b>  <b>Birgit Weitzel (BC): Neue anorganische Bindemittelsysteme unter Nutzung von Nanopartikeln</b>  <b>Ankündigung/Betreuung: Schönherr</b> <b>Experten: Ihmels/N.N.</b>	<b>07.01.2009 (Mi)</b>
		Bräutigam
		Frettlöh
27.01.2008, 16:30 Uhr <b>Prof. Dr. Holger Schönherr</b> Universität Siegen	<i>Höher, weiter, schneller .. - .. kleiner, kürzer, langsamer? Über Reaktionen und Dynamik einzelner Moleküle und dünner Schichten</i>  <b>Ankündigung/Betreuung: Schönherr</b> <b>Experte: Schönherr</b>	<b>22.01.2009 (Do)</b> Fuchs Kramer
	Die GDCh-Vorträge finden jeweils 16:30 Uhr in AR-F 002 statt.  Der Ortsverbandsvorsitzende Prof. Dr. Michael Schmittel Tel. (0271) 740 4356	* Bitte Namen eintragen  <b>Die Referate finden in AR-H 105/1 (Mi) bzw. AR-F 002 (Do) statt.</b>