

## Übergreifende Konzepte der Chemie

Referateliste zu den GDCh-Kolloquiumsvorträgen im WS 2010/11  
(Die Referate finden am Mittwoch oder Donnerstag um 14.15 h in AR-H 105/1 statt)

Vortragende/Datum/Zeit	Titel	Referate*
26.10.2010, 16:30 Uhr s.t. <b>Prof. Dr. Klaus Roth</b> Freie Universität Berlin	<b><i>Das chemische Geheimnis der Stradivari</i></b> <u>Achtung:</u> findet statt in <u>Raum AR/D/5104</u> (Grüner Hörsaal)  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: N.N.	<b>20.10.2010</b>
		Fröhlich, Dirk
		Hartwich, Patrik
04.11. 2010, <u>17:00 Uhr</u> s.t. <b>Prof. Dr. Rint Sijbesma</b> TU Eindhoven, Niederlande	<b><i>Novel approaches to self-healing materials</i></b>  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Schönherr	<b>04.11.2010</b>
		Huber, Andreas
		Stephan, David
09.11.2010, 16:30 Uhr s.t. <b>Prof. Dr. Stefan Berger</b> Universität Leipzig	<b><i>Lassen sich NH-Austauschraten in Proteinen erklären?</i></b>  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Paululat	<b>03.11.2010</b>
		Vogt, Stephan
		Lucke, Benjamin
23.11.2010, 16:30 Uhr s.t. <b>Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Kniep</b> Max-Planck-Institut für Chem. Phys. fester Stoffe, Dresden	<b><i>Prinzipien der Biomineralisation</i></b>  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: N.N.	<b>17.11.2010</b>
		Quiring, Violetta
		Jaspers, Janina
21.12.2010, 16:30 Uhr s.t. <b>Özgül Gün</b> Universität Siegen (AC)  <b>Igor Aronov</b> Universität Siegen (AnC)	<b><i>Seleno Argyrodites</i></b>  <b><i>Analytik von modifizierten Oberflächen mit ToF-SIMS</i></b>  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Ihmels Experten: N.N./Graf	<b>15./16.12.2010</b>
		Schmidt, Holger
		Roesener, Manuel
		Jentsch, Alexander
01.02.2011, 16:30 Uhr s.t. <b>apl. Prof. Dr. Richard Buchner</b> Universität Regensburg	<b><i>Vom geschmolzenen Salz zur Elektrolytlösung - Struktur und Dynamik in Ionischen Flüssigkeiten und deren Mischungen</i></b>  Ankündigung/Betreuung/Benotung: Oum Experte: Lenzer	<b>26./27.01.2011</b>
		Flender, Oliver
		Klein, Johannes
	Die Vorträge finden in AR-F 002 statt,  Der Ortsverbandsvorsitzende Prof. Dr. Michael Schmittl Tel. (0271) 740 4356	* Bitte Namen eintragen  Die Referate finden in AR-H 105/1 statt.