

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. Prof. Dr. Klaus Roth Freie Universität Berlin	<i>Das chemische Geheimnis der Stradivari</i> <u>Achtung:</u> findet statt in <u>Raum AR/D/5104</u> (Grüner Hörsaal) Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: N.N.	20.10.2010
		Fröhlich, Dirk
		Hartwich, Patrik
04.11. 2010, <u>17:00 Uhr</u> s.t. Prof. Dr. Rint Sijbesma TU Eindhoven, Niederlande	<i>Novel approaches to self-healing materials</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Schönherr	28.10.2010
		Huber, Andreas
		Stephan, David
09.11.2010, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. Stefan Berger Universität Leipzig	<i>Lassen sich NH-Austauschraten in Proteinen erklären?</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Paululat	03./04.11.2010
		Vogt, Stephan
		Lucke, Benjamin
23.11.2010, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Kniep Max-Planck-Institut für Chem. Phys. fester Stoffe, Dresden	<i>Prinzipien der Biomineralisation</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: N.N.	17./18.11.2010
		Quiring, Violetta
		Jaspers, Janina
21.12.2010, 16:30 Uhr s.t. Özgül Gün Universität Siegen (AC) Igor Aronov Universität Siegen (AnC)	<i>Seleno Argyrodites</i> <i>Analytik von modifizierten Oberflächen mit ToF-SIMS</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Ihmels Experten: N.N./Graf	15./16.12.2010
		Schmidt, Holger
		Roesener, Manuel
		Jentsch, Alexander
		Schäfer Rebekka
01.02.2011, 16:30 Uhr s.t. apl. Prof. Dr. Richard Buchner Universität Regensburg	<i>Vom geschmolzenen Salz zur Elektrolytlösung - Struktur und Dynamik in Ionischen Flüssigkeiten und deren Mischungen</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Oum Experte: Lenzer	26./27.01.2011
		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.