

Übergreifende Konzepte der Chemie

Referateliste zu den GDCh-Kolloquiumsvorträgen im WS 2009/2010

(Dienstag, 16.30 h AR-F 002; Mittwoch, 14.15 h AR-H 105/1 oder Donnerstag, 14.15 h AR-F 002)

Vortragende/Datum/Zeit	Titel	Referate*
20.10.2009, 16:30 Uhr s.t. Flavie Lavoie-Cardinal Universität Siegen (AC) Kingsuk Mahata Universität Siegen (PC)	<i>Luminescence and EXAFS-investigations of CsMgCl₃</i> <i>Multi-Component Nano-Assemblies Driven by Self-Sorting</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experten: Lavoie-Cardinal/Mahata/Schmittel	28.10.2009
		Bijlard
		Kölsch
		Lederer
		Sidenstein
		Steuber
03.11.2009, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. Burkhard König Universität Regensburg	<i>Chemie mit Licht und Zucker – Beiträge aus der Chemie für eine nachhaltigere Entwicklung</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Nöll	28.10.2009
		Klinkert
		Lilge
		Scheid
17.11.2009, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. Werner Nau Jacobs University Bremen	<i>Auf Fluoreszenzfarbstoffen und Makrozyklen basierende supramolekulare Enzymassays</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Engelen Experte: Ihmels	Schwarz
		11.11.2009
		Hameister
		Mukhopadhyay
15.12.2009, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. Werner Mormann Universität Siegen	<i>Cellulose, Polyurethane und andere Polymere - fast eine Schlussbilanz nach 30 Jahren in Siegen</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Nöll Experte: N.N.	Richter
		Trum
		09./10.12.2009
		Eichmann
12.01. 2010, 16:30 Uhr s.t. Prof. Dr. Ladislav Bohaty Universität zu Köln	<i>Quellen kohärenten Lichts – Kristalle in der nichtlinearen Optik</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Nöll Expertin: Deiseroth	Kaiser
		Schragen
		16.12.2009
		Großmann
26.01. 2010, 16:30 Uhr s.t. Frau Prof. Dr. Luisa de Cola Universität Münster	<i>Assembling molecules and nano-objects</i> Ankündigung/Betreuung/Benotung: Schönherr Experte: Schönherr	Schäfer
		Suta
		20./21.01.2010
		Aktas
	Die Vorträge finden um 16:30 Uhr in AR-F 002 statt Der Ortsverbandsvorsitzende Prof. Dr. Michael Schmittel Tel. (0271) 740 4356	Krämer
		Thiel
		Die Referate finden in AR-H 105/1 (Mi) bzw. AR-F 002 (Do) statt.