

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –
Sommersemester 2007**
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156 17 Uhr c. t.
Stand 25.04.2007

07. Mai 2007	Prof. Dr. Venkatesan Renugopalakrishnan, Harvard Medical School Boston, U. S. A., <i>"Bio-Solar Cells"</i>	GDCh, C/S	IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Sommer_2007_0 SACHBEARBEITER/IN TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654 FAX +49 441 798 – 3581
14. Mai 2007	Prof. Dr. Adri J. Minnaard, Stratingh Institut, Universität Groningen, <i>"Asymmetric Catalysis in Natural Product Synthesis"</i>	JC	
21. Mai 2007	Prof. Dr. Dietmar Stalke, Institut für Anorganische Chemie, Universität Göttingen, <i>"What can a synthetic chemist learn from charge density?"</i>	RBe	OLDENBURG 16. September 2008
04. Juni 2007	Prof. Dr. Karl W. Klinkhammer, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Johannes Gutenberg Universität Mainz	TM	POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0 INTERNET www.uni-oldenburg.de
11. Juni 2007	Dr. Edgar Haak, Institut für Organische Chemie, Technische Universität Braunschweig <i>"Rutheniumkomplexe redox-gekoppelter Liganden - Katalysatoren in Transformationen von Propargylalkoholen"</i>	SD	
18. Juni 2007	Prof. Dr. Dirk Johrendt, Department für Chemie, LMU München	MW	BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
02. Juli 2007	Prof. Dr. Martin U. Schmidt, Institut für Anorganische u. Analytische Chemie, Universität Frankfurt <i>"Crystal Engineering an industriellen organischen Farbpigmenten"</i>	MW	
09. Juli 2007	Dr. David Scheschkewitz, Institut für Anorganische Chemie, Universität Würzburg	TM	
16. Juli 2007	Dr. Sven Rau, Friedrich Schiller Universität Jena, <i>"Photokatalytische Wasserstofferzeugung mit Heterooligonuklearen Metallkomplexen"</i>	RB	

Für die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie