



Sommersemester 2007

-Programm -

- 19.04.2007 **Prof. Dr. Wim Klopper**, Universität Karlsruhe  
*Genaue und effiziente Berechnung von Elektronenkorrelationseffekten in Molekülen*
- 26.04.2007 **Prof. Dr. Jens Christoffers**, Universität Oldenburg  
Antrittsvorlesung: *In 15 Jahren von Marburg nach Oldenburg – ein Reisebericht*
- 03.05.2007 **Prof. Dr. Christof Wöll**, Ruhr-Universität Bochum  
*Chemie an Oxidoberflächen: Neue Einsichten aus Experiment und Theorie*
- 07.05.2007 **Prof. Dr. Venkatesan Renugopalakrishnan**, Harvard Medical School, USA  
*Bio-Solar Cells (1)*
- Montag!**
- 10.05.2007 **Prof. Dr. Metin Tolan**, Universität Dortmund  
*„Geschüttelt, nicht Gerührt!“ James Bond im Visier der Physik*
- 24.05.2007 **Prof. Dr. Marco Oetken**, Pädagogische Hochschule Freiburg  
**Prof. Dr. Matthias Ducci**, Pädagogische Hochschule Karlsruhe  
*Nerven wie Drahtseile – Elektrochemische Modellexperimente zur Erregungsleitung an Nerven*
- 07.06.2007 **Prof. Dr. Thomas Turek**, Universität Clausthal  
*Katalytische Entfernung von N<sub>2</sub>O aus Abgasen*
- 21.06.2007 **Prof. Dr. Wittko Francke**, Universität Hamburg  
*Chemische Kommunikation: Strukturprinzipien und Evolution*
- 28.06.2007 **Prof. Dr. Richard Dronskowski**, Universität Aachen  
*Neuartige Feststoffe mittels quantenchemischer und präparativer Zugänge*
- 19.07.2007 **Prof. Dr. Thomas Müller**, Universität Oldenburg  
Antrittsvorlesung: *Organoelementchemie am Schnittpunkt zwischen Experiment und Theorie*

Die Vorträge - in Zusammenarbeit mit dem Institut für Reine und Angewandte Chemie - finden statt:

**donnerstags, 17 Uhr c.t.**, Universität Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11.

(1) Der Vortrag findet abweichend in W3-1-156, Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11 statt.