



ulm university

universität
uulm

Integriertes Graduiertenkolleg Integrated Graduate School

im Sonderforschungsbereich 569
„Hierarchische Strukturbildung und Funktion
Organisch-Anorganischer Nanosysteme“
der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Veranstaltungstermine Wintersemester 2010/11 Doktoranden-Seminar / PhD Seminar Tuesdays, 17:15 h, Lecture Hall H11 (N24)

02.11.2010	Simon Kurasch ZE Elektronenmikroskopie	<i>"Graphene - Two dimensional carbon at atomic resolution"</i>
16.11.2010	Miriam Keppeler Institut für Anorganische Chemie I	<i>"Highly porous inorganic-organic gels via click-modification"</i>
30.11.2010	Dr. Jan Kucera Institut für Theoretische Chemie	<i>"Metal/SAM/Metal junctions studied from first principles"</i>
14.12.2010	Lee Zhongbo ZE Elektronenmikroskopie	<i>"Optimum Imaging conditions for low-voltage TEM"</i>
18.01.2011	Tobias Paust Institut für Experimentelle Physik	<i>"Methods to determine the mechanical properties of carcinoma cells"</i>
01.02.2011	Martin Weideler Institut für Org. Chemie II und Neue Materialien	<i>"Design of Organic Dyes for NiO-Based p-Type Dye-Sensitized Solar Cells"</i>
15.02.2011	Irina Neratova Institut für Polymer Science	<i>"Control of self-assembly in block copolymer nanofilms"</i>

Ringvorlesung / Chain Lecture Wednesdays, 17:15 h, Lecture Hall H11 (N24)

10.11.2010	Prof. Dr. Thomas Michely University of Köln, Institute of Physics II	<i>"From perfect graphene to new cluster materials"</i>
15.12.2010	Dr. habil. Peter Broekmann University of Bern Department of Chemistry & Biochemistry	<i>"Copper electrochemistry: From the single-crystalline model system to the 300mm Si-wafer"</i>
19.01.2011	Prof. Dr. Tanja Weil Institut für Organische Chemie III, Ulm	<i>"Biohybrid materials for medical applications"</i>

Weitere Informationen.
Monika Pahwa, Tel.: 50-23008
monika.pahwa@uni-ulm.de

Integrated Graduate School
Speaker: Albert Engstfeld

Collaborative Research Centre 569
Speaker: Prof. Dr. Paul Ziemann