

Kolloquium des Graduiertenkollegs *Physik Nanostrukturierter Festkörper* SS 2004

Mittwoch 17:15, Hörsaal AP

Datum	Sprecher	Titel
07.04.04	Stefan Kuck	Temperaturvariable Rastertunnelmikroskopie an magnetischen molekularen Systemen
	Timo Behnke	NC-AFM can Carbon Nanotubes
15.04.04 15:30	Prof. Dr. Ulrich Kunze (Ruhr-Universität Bochum)	Elektronische Wellenleiter hergestellt durch AFM-Lithographie
21.04.04	Dr. Yongsheng Gui	Spin transport properties in HgMnTe quantum wells
28.04.04	Eugeny Gorelov Urals State Technical University, Ekaterinburg	Martensitic transformations and crystal geometry
05.05.04	Dr. Siegmur Roth (MPI Stuttgart)	Carbon Nanotubes and Nano-Peapods: Physics and Applications
12.05.04	Prof. Bruce Mc Combe SUNY, Buffalo	Spin Effects in In(Mn)As/Ga(Mn)Sb/AlSb Materials and Heterostructures: Gated Ferromagnetism in GaSb/Mn and Spin Injection into InAs
18/19. 05.04	<p>Gemeinsame Frühjahrsschule der Graduiertenkollegs "Physik nanostrukturierter Festkörper", "Functional Materials" und "Felder und lokalisierte Atome - Atome und lokalisierte Felder" über</p> <p><i>Interdisziplinäre Nanowissenschaften</i></p> <p>Institut für Physikalische Chemie, Grindelallee 117, 1 Stock, Raum 160/161</p>	

02.06.04	Steffen Holland Disputation	Far-Infrared Transmission and Photoconductivity on Single-Layered and Tunneling-Coupled Two-Dimensional Electron Systems
26.05.04	Dr. Elena Konenkova	Metal-insulator transition in graphite
09.06.04		
16.06.04		
23.06.04		
30.06.04		
07.07.04		
14.07.04	Dr. Michaela Zeyer-Düsterer	N.N.