

Seminar zum FP WS 05/06 jeweils Montags 17:00 s.t., FB-Sitzungsraum (1.1.16)

Datum	Name	Thema	Betreuer
17.10.05	Kuch	Einführung (Achtung! Beginn: 08:30!)	
24.10.05	Hollstein, André (GB2)	B1: Photoelektronenspektroskopie (I)	Weschke
	Gramse, Georg	B1: Photoelektronenspektroskopie (II)	Weschke
31.10.05	Hagemann, Franz(GB1)	B8: Mössbauer-Spektroskopie	West
	Heeg, Sebastian	B12: Solarzellen	Siebentritt
07.11.05	Stensitzki, Till (GB3)	B4: Supraleitung (I)	Denner
	Lotze, Christian	B4: Supraleitung (II)	Denner
14.11.05	Maurer, Jochen (GB4)	B11: Magnetooptischer Kerr-Effekt (I)	Schierle
	Theisen, Moritz	B11: Magnetooptischer Kerr-Effekt (II)	Schierle
21.11.05	Broßell, Dirk (GB5)	B5: Femtosekunden-Pump-Probe-Exp.	Bovensiepen
	Rettig, Laurenz	B2: Rastertunnelmikroskopie	Goris
28.11.05	Herzog, Christian(GB6)	A10: HeNe-Laser	Frischkorn
	Schultz, Hanna	B3: Magnetisierung und Suszeptibilität	Wende
05.12.05	Menzel, Julia (GB7)	A13: Holographie	Fidder
	Neidel, Christian	B7: Magnetische Resonanz an Rubin	Brecht
12.12.05	Branding, Volker (GB8)	A7: Optische Messungen OH-Radikal	Otto
	Sachse, Daniel	A1: Mie-Streuung	Tegeder
02.01.06	Hartmann, Mathias	A4: Compton-Effekt	Harneit
	Gabel, Oliver (GB9)	A2: Gamma-Spektrometrie	Poygin
09.01.06	Schröter, Christian	A12: Gepulste Laserspektroskopie	Bovensiepen
	Wende, Torsten (GB10)	A5: LEED	Weschke
16.01.06	Schiefele, Jürgen	A14: Zeeman-Effekt	Lindinger
	Hailperin, Isaac (GB11)	A9: Gepulste Kernspinresonanz	Brecht
23.01.06	Popolan, Denisia Maria	A11: Quadrupol-Massenfilter	Asmis
	Vaida, Mihai (GB12)	B6: Optische Messungen Isolatorokristall	Frischkorn
30.01.06	Welsing, Roman(GB13)	A8: Elektronenspinresonanz	Wende
	Queißer, Manuel	B10: Lipidmembranen	Otto
06.02.06	Hartig, Florian (GB15)	A6: Röntgen-Strukturanalyse (I)	Soltwisch
	Voelzke, Matthias	A6: Röntgen-Strukturanalyse (II)	Soltwisch
13.02.06	Lockau, Daniel (GB16)	B9: Elektronenspektroskopie (I)	Tegeder
	Klauß, André	B9: Elektronenspektroskopie (I)	Tegeder

Stand: 05.10.2005