

Seminar zum FP-Physik Teil A-2**SS 2006**jeweils montags, **18.15 h s.t.**, im FBR-Sitzungsraum 1.1.16

Termin	Vortragsthema	Betreuer	Gruppe	Vortragende/r
24.04.06	8.30: Einführung Strahlenschutz- und Sicherheitsbelehrung			Prof. Fumagalli Dr. West
24.04.06	B9: Auger- und Elektronenenergie- verlustspektroskopie	Tegeder		Krötz
02.05.06 Dienstag	Sondertermin (gleiche Uhrzeit)! A1: Mie-Streuung	Tegeder	GA9	von Samson/ Grave
08.05.06	A3: Hall-Effekt	Elsäßer	GA8	Kniepert/Scheuch
15.05.06	A4: Compton-Effekt	Harneit	GA11/ GA14	Leupold/Saremi
22.05.06	A5: Beugung niederenergetischer Elektronen an Oberflächen (LEED)	Weschke	GA4	Burger/Petretti
29.05.06	A8: Elektronenspinresonanz an paramagnetischen Molekülen	Lenz	GA7	Lähnemann/Oelke
06.06.06 Dienstag	Sondertermin (gleiche Uhrzeit)! A10: Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn	GA17	Mussawy/Weber
12.06.06	A6: Strukturanalyse mittels Röntgenstreuung	Soltwisch	GA14	Shchatsinin/Stalm ashonak
19.06.06	A9: Gepulste Kernspinresonanz	Brecht	GA11	Bode/Rodenbach
26.06.06	A14: Zeeman-Effekt	Lindinger	GA17/ GA9	Boden/Schultz
03.07.06	A13: Holographie	Fidder	GA2	Faber/Pikovski
10.07.06	A15: Dielektrizitätskonstante von Gasen	Denner	GA5	Eich/Wilke
17.07.06	A7: Optische Spektroskopie des OH- Radikals / Molekülspektroskopie	Otto	GA5	Goldshteyn

Die Vortragenden mögen sich bitte **spätestens 3 Wochen** vor dem Vortragstermin mit dem zuständigen Betreuer in Verbindung setzen!