

Seminar zum FP-Physik Teil A-1**SS 2006**jeweils montags, **17.00 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	A8: Elektronenspinresonanz an paramagnetischen Molekülen	Lenz		Fruth/Beck
02.05.06 Dienstag	Sondertermin (gleiche Uhrzeit)! A2: Gamma-Spektrometrie	Poygin	GA10	Waxmann/ Wegkamp
08.05.06	A4: Compton-Effekt	Harneit	GA16	Blümmel/Ohliger
15.05.06	A5: Beugung niederenergetischer Elektronen an Oberflächen (LEED)	Weschke	GA15	Mielke
22.05.06	A7: Optische Spektroskopie des OH- Radikals / Molekülspektroskopie	Otto	GA3	Hussels/Nitsche
29.05.06	A1: Mie-Streuung	Tegeder	GA16/ GA10	Litwinski/ Hinz
06.06.06 Dienstag	Sondertermin (gleiche Uhrzeit)! A10: Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn	GA13/ GA18	Borschel/Stoll
12.06.06	A6: Strukturanalyse mittels Röntgenstreuung	Soltwisch	GA15/ GA12	Beran/Afshar
19.06.06	A9: Gepulste Kernspinresonanz	Brecht	GA6	Otto/Pasternacki
26.06.06	A11: Qudrupol Massenfilter	Rüdt	GA18	Doumler/Gödeke
03.07.06	A14: Zeeman-Effekt	Lindinger	GA13	Carle/Gielen
10.07.06	A12: Gepulste Laserspektroskopie an Na	Bovensiepen	GA12	Duchstein/Erko
17.07.06	A13: Holographie	Fidder	GA1	Cwiklinski/Gorgis

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