

Seminar zum FP Physik, WS 2009/2010

jeweils montags, 17:00 h – 19:00 h, FBR-Sitzungsraum (1.1.16)

Dat.	Vers.	Vortragsthema	Betreuer	Gruppe	Vortragende/r
12.10. 10 h		Einführung (Pflicht für alle)			Dr. Setaro
		Strahlenschutz- und Sicherheits- belehrung (Pflicht für alle)			Dr. Püttner
09.11.		Holographie	H. Fidder	D3	F. Kogler
					M. Senger
16.11.		Pulsed Nuclear Magnetic Resonance (NMR)	J. Nieder	M3	N. Hatter
					M.-T. Rieder
30.11.		Atomic Force Microscopy	I. Fernandez- Torrente/C. Lotze	M5	T. Tyborski
					A. Zykov
30.11.		Auger and Electron Energy Loss Spectroscopy	P. Tegeder	M4	B. Hatting
					N. Engel
07.12.		Fällt aus!			
14.12.		Physik und Technik des HeNe-Lasers	E. Varene	D2	A. Placidi
					N. Icken
		Optische Messungen am OH-Radikal	P. Klar	D1	S. Boie
					J. Czywil
		Weihnachtsferien			
11.01.		Raman Scattering	O. Schimek	M6	D. Kojda
					M. Thomas
					F. Sarwar
11.01.		Zeeman Effect	I. Firkowska	D4	K. Kraffert
					M. Pfaff
25.01.		LEED	L. Grill	M2	M. Dacko
					A. Junck
					J. Sala
		X-ray analysis	A. Avnon	D5	D. Schiestl
					R. Schürmann
01.02.		Hall Effect	A. Strozecka	D6	D. Kirchhoff
					A. Hildmann
01.02.		Compton Effect	A. Lindinger	M1	L. Braun
					F. Brandt
					B. Wilsch

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