

## Versuchsverteilung FP-Physik Teil A WiSe 08

Es können sich Änderungen ergeben. Kontrollieren Sie deshalb bitte in jeder Woche die aktuelle Verteilung.

Seminarvorträge:	Betreuer	Schwentner, West Einführ., Sicherh. und Strahlen- schutz Hörsaal A, 8.30			Di3 B3 Di10 B2	Di2 B4 Di3 B12	Di1 A5 Di1 A6	Di2 A4 Di4 A13	Di9 A2 Di4 A14	Di6 A11 Di9 A3	Di11 A4 Di11 A13		Di10 A1 Di5 A7	Di8 A5 Di6 A12	Di5 A8 Di7 A9	Di8 A11 Di7 A10	DB
Termin:		13.10.	20.10.	27.10.	03.11.	10.11.	17.11.	24.11.	01.12.	08.12.	15.12.	05.01.	12.01.	19.01.	26.01.	02.02.	09.02.
A 1 Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Tegeeder		Di10	Di4	Ba1	Ba8	Ba5		Di6	Ba4	Ba9	Di1	Di11	Ba2	DB	Di8	
A 2 Gamma-Spektrometrie (n.s.)	Harneit			(24.10.) Di10	Di4		Ba8	Ba7	Ba5	Di6	Ba4	Di3	DB	Di11	Ba9		
A 3 Halleffekt u. Magnetowiderstand	Lewitz		Di9	Ba1	Di10	Di4	DB	Ba8	Ba7	Ba6	Di6	Ba9	Di3 Nebelung	Ba4	Ba2		
A 4 Compton-Effekt (n.s.)	Lindinger	Di2	Di5	Di9	Di7	Di10	Di11	Di4	Di8			Di6		Di3			
A 5 LEED	Stampe	Di1	Di2	Di5	Di9	Di7	Di10	Di11	Di4	Di8			Di6		Di3		
A 6 Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Avnon*		Di1	Di2	Di5	Ba1	Di7	Di10	Di9	Di4	Ba6	DB	Di8	Di6	Ba4	Ba9	
A 7 Optische Messungen am OH-Radikal	Otto		Ba3	Di1	DB	Di2	Ba1 (18.11.)	Di5		Di9	Di4	Ba6		Di8	Di11	Ba4	
A 8 Elektronenspinresonanz an paramagn. Molekülen	Pudollek		Ba7	Ba3	Di1	DB	Di2	Ba1 (28.11.)	Di5	Di7	Di10	Di9	Ba6	Ba9	Di8	Di11	
A 9 Gepulste Kernspinresonanz	Nieder	Di3	Di6		Di8	Di1		Di2		Di5	Di7	Di10	Di9				
A10 Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn						Di8	Di1		Di3	Di11	Di2	Di7	Di9	Di6	Di10	
A11 Quadrupol-Massenfilter	Kurde		Ba5	Di3	Di6	Ba3		Di8	Di1	Ba2	DB	Di5	Di2	Di7	Ba6		
A13 Holographie	Fidder	Di4		Ba5	Ba7	Di6	Di3	Ba3	Di11	DB	Di1	Ba2	Ba8	Di2	Di5	Di7	
A14 Zeeman-Effekt	Lupulescu		Di4	DB	Ba5	Ba7		Di3	Ba3	Di11			Ba2	Ba8	Di7	Di5	
B2 Rastertunnelmikroskopie	Franke		Ba1		Ba3	Ba5	Ba7		Ba2	Ba9		Ba4			Ba8	Ba6	

\*: in English

**Ausnahmen:** A1 Di10 am 24.10., 27.10. und 10.11. Spettel Di9 in A2 und A4 ohne Schnitzbauer, DB: Cuevas + Schiffer + Cheickh siehe Versuchslisten

(n.s.): nicht für Schwangere

**Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Schwenter vornehmen!**