

Versuchverteilung FP-Physik Teil A und B WS 07/08

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

Plan für den Praktikumsablauf:

Seminarvorträge:	Betreuer	Kuch, West Einführ., Sicherh., Strahlen- schutz	GA7 Starace B5 GA1 Krüger B10	GA5 Hoffmann B2 GA2 Wasicki B8	GA7 Walter B12	GA10 Luchterhand B6 Babuschkin B11	GA6 Homberg B1 Nietner B4	GA1 Meier B3	GA4 Siow A1 Karzig A4	GA5 Rehder A8	GA3 Linscheid A9	GA9 Reimer A7	GA2 Krieger A13	GA3 Schmitz A12	GA9 Shchatsinin A10	GA5 Deinert A5
Termin:		15.10.	22.10.	29.10.	05.11.	12.11.	19.11.	26.11.	03.12.	10.12.	17.12.	14.01.	21.01.	28.01.	04.02.	11.02.
A 1 Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Tegeder		GA10	GA4				GA5		GA3						
A 4 Compton-Effekt (n.s.)	Lindinger	GA2	GA4	GA10	GA9			GA6	GA5			GA1			GA7	
A 5 LEED	Miguel	GA3			GA10	GA9		GA7	GA6			GA2	GA5	GA1		
A 6 Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Rüdt	GA4	GA3		GA1		GA9		GA7 (16.01.)	GA6	GA2	GA10				
A 7 Optische Messungen am OH-Radikal	Otto			GA3	GA2	GA1	GA10	GA9		GA7	GA5		GA6	GA4		
A 8 Elektronenspinresonanz an paramagn. Molekülen	Pudollek	GA6	GA5		(GA3)	GA2	GA1	GA10	GA9	GA4		GA7	GA3			
A 9 Gepulste Kernspinresonanz	Brecht					GA3	GA2	GA4	GA10	GA9	GA7	GA6 (21.02.)	GA1	GA5		
A10 Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn		GA9	GA6	GA5	GA4	GA3	GA2	GA1	GA10			GA7			
A12 Gepulste Laserspektroskopie an Na-Atomen	Melnikov			GA7	GA6	GA5	GA4	GA3	GA2	GA1	GA9 (23.01.)					
A13 Holographie	Fidder	GA10				GA6	GA5		GA3	GA2	GA1	GA4	GA9	GA7		

B 1 Photoelektronenspektroskopie	Gottberg	Schuh Starace	GA6	GA1 + Reimer												
---	----------	------------------	------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(n.s.): nicht für Schwangere

Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Kuch vornehmen!