

Versuchsverteilung FP-Physik Teil A SS 2006

Es können sich ständig Änderungen ergeben! Die aktuelle Verteilung bitte jede Woche kontrollieren!

Plan für den Praktikumsablauf:

Seminarvorträge:	Betreuer	Einführung Sicherheits- u. Strahlen- schutz	GA10/	GA16/	GA15/	GA3/	GA10+	GA13+	GA12+	GA6/	GA18/	GA13/	GA12/	GA1/
			GA9	GA8	GA11+	GA4	GA16/	GA18/	GA15/	GA11	GA9+	GA2	GA5	GA5
			A2/A1	A4/A3	GA14	A7/A5	GA7	GA17	GA14	A9	GA17	A14/A13	A12/A15	A13/A7
Termin:		24.04.06	02.05.06	08.05.06	15.05.06	22.05.06	29.05.06	06.06.06	12.06.06	19.06.06	26.06.06	03.07.06	10.07.06	17.07.06
A 1 Mie-Streuung	Tegeder	GA9		GA10	GA16	GA18	GA17		GA5	GA13	GA15	GA8	GA4	GA3
A 2 Gamma-Spektrometrie *	Poygin	GA10		GA12	GA9	GA14	GA11		GA18	GA5	GA8	GA17	GA6	GA4
A 3 Hall-Effekt u. Magnetowiderstand	Elsässer	GA8		GA3	GA1	GA12	GA14		GA17	GA18	GA5	GA11	GA15	GA6
A 4 Compton-Effekt *	Harneit	GA16		GA11	GA2	GA9	GA12		GA13	GA15	GA10	GA5	GA8	GA7
A 5 Beugung niederenerg. Elektronen	Weschke	GA15		GA4	GA3	GA1	GA5		GA11	GA14	GA13	GA18	GA10	
A 6 Strukturanalyse m. Röntgenstr. *	Soltwisch	GA14		GA15	GA12	GA2	GA9		GA16	GA17	GA11	GA10	GA18	GA13
A 7 Opt. Mess. am OH-Radikal	Otto	GA3		GA5	GA4	GA7	GA1		GA9	GA12	GA14	GA15	GA11	GA18
A 8 ESR an paramagn. Molekülen	Lenz	GA7		GA6	GA5	GA15	GA2		GA1	GA9	GA12	GA14	GA13	GA17
A 9 Gepulste NMR	Brecht	GA6		GA7	GA8	GA11	GA3		GA2	GA1	GA16	GA12	GA14	GA15
A10 HeNe-Laser	Frischkorn	GA17		GA13	GA18	GA5	GA6		GA3	GA2	GA1	GA9	GA7	GA14
A11 Quadrupol-Massenfilter	Rüdt	GA18		GA17	GA7	GA6	GA15		GA4	GA16	GA2	GA1	GA9	GA12
A12 Gepulste Laserspektroskopie	Bovensiepen	GA12		GA14	GA10	GA17			GA7	GA4	GA3	GA16	GA1	GA8
A13 Holographie	Fidder	GA2		GA1		GA10	GA13		GA6	GA8	GA4	GA3	GA16	GA11
A14 Zeeman-Effekt	Lindinger	GA11		GA9	GA17	GA13	GA8		GA10	GA7	GA6	GA4	GA2	GA16
A15 Dielektrizitätskonst. v. Gasen	Denner	GA5		GA18	GA13	GA16	GA4		GA8	GA10	GA7	GA6	GA3	GA2

* : nicht für Schwangere.

Auf diesem Plan bitte keine Änderungen ohne Rücksprache vornehmen!