

## Versuchsverteilung FP-Physik Teil A SoSe 08

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

Seminarvorträge:	Betreuer	Kuch, West Einführ., Sicherh. und Strahlen- schutz	GA15 SchuhB1 GA1 AchaziB3 GA9 Lehmann B12	GA9 WißbrockB4 GA5 BüchauA1.1 KutlnerA12	GA4 KrammerA51 AndresA52 GA11 LudwigA53	GA14 Mergel A31 TschökeA32 Dallinger A41 GA19 ReichA42 JhmA43	GA6 ZielkeA61 KirschA62 GA11 StürA63	GA16 BerlinerA21 PetrovicA22 GA1 Schelstlede A23	GA18 AxmamA7.1 KlemmerA72 GA7 SchulzeA81	GA7 BleimlingA82 GA3 LuzzakA9.1 Karrhuber A92	GA10 Jestädt A121 KrebsA122	GA15 Pflitzinger A10 GA8 GellerA11.1 FaberA112	GA17 MiddtA15.1 Scharmach A152 GA12 SikoraA14.1	GA12 Stegmann A142 GA13 PoltkeA13.1 Hentschel A132
Termin:		14.04.	21.04.	28.04.	05.05.	19.05.	26.05.	02.06.	09.06.	16.06.	23.06.	30.06.	07.07.	14.07.
A 1 Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Leyßner	GA5		GA17	GA19	GA13	GA12	GA10	GA16	GA8	GA7	GA6	GA14	
A 2 Gamma-Spektrometrie (n.s.)	Harneit			GA1	GA16	GA3	GA13	GA12	GA10	GA9	GA8	GA7		
A 3 Halleffekt u. Magneto-widerstand	Elsässer		GA14	GA16		GA4	GA8	GA13	GA12	GA10	GA9	GA3 (01.07.)		GA17
A 4 Compton-Effekt (n.s.)	Lindinger	GA2	GA19	GA14	GA3	GA1	GA17	GA5	GA13	GA12	GA4	GA9	GA8	
A 5 LEED	Miguel*	GA11	GA4	GA15	GA5	GA16	GA1	GA17	GA19	GA13	GA12	GA10	GA3 (24.06.)	
A 6 Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Rüdt	GA6	GA11	GA18	GA15 (09.05.)	GA17		GA3	GA5	GA19	GA13	GA4	GA16	
A 7 Optische Messungen am OH-Radikal	Otto	GA7	GA6	GA11	GA18	GA15	GA14		GA17		GA19	GA12	GA4	GA16
A 8 Elektronenspinresonanz an paramagn. Molekülen	Pudollek	GA4	GA7		GA13	GA18	GA15	GA14	GA9	GA1	GA17	GA19	GA11	GA3
A 9 Gepulste Kernspinresonanz	Nieder	GA9	GA8	GA7	GA6	GA11	GA3	GA15	GA14	GA16	GA1	GA17	GA19	
A10 Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn	GA14	GA18	GA8	GA7	GA6	GA4		GA15 (07.06.)	GA5 +Dallinger	GA16	GA1		
A11 Quadrupol-Massenfilter	Kurde		GA10	GA3	GA8	GA7		GA18		GA15 (24.06.)	GA14	GA5	GA1	GA4
A12 Gepulste Laserspektroskopie an Na-Atomen	Perfetti*	GA16		GA10		GA9	GA7	GA6	GA11	GA18	GA15	GA14	GA5	GA1
A13 Holographie	Fidder		GA13	GA12	GA9 +Dallinger	GA10	GA19	GA7	GA6	GA11	GA18			GA5
A14 Zeeman-Effekt	Lafferentz/ Piantek		GA15 +Preradovic	GA13	GA12	GA5	GA9	GA8	GA1	GA6	GA11	GA18	GA10	
A15 Dielektrizitätskonstante von Gasen	Grill		GA3	GA19		GA12	GA10	GA4	GA8	GA17	GA6	GA11	GA18	

(n.s.): nicht für Schwangere; \*: in English

Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Kuch vornehmen!