

## Versuchsverteilung FP-Physik Teil A und B SS 2007

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

### Plan für den Praktikumsablauf:

Seminarvorträge:	Betreuer	Kaindl West Einführung Sicherheit Strahlenschutz	GA10 Möbius B4 Schwanen- berg B3	GA4 Essen- berger A4 Bronner B1 GA15 Hartmetz A9	GA8 Knigge A13 Hayn A1 GA6 Zacharias A9	GA7 Their A6 Graß B4 GA15 Elbaz B5	GA9 Bergmann A5 Glaubitz B2 GA16 Molkenthin A5	GA5 Mondes A10 Müller A2 GA1 Merz A12	GA2 Flückiger B8 Charilaou B11 GA6 Panknin A7	GA3 Lieck B4 Engelhard A8 GA16 Drost A2	GA11 Moguilevski A6 Dumlich B12 GA1 Merz A11	GA12 Kavalari B9 Streb B1	GA13 Preradovic B2 Yener B1		
Termin:		16.04.	23.04.	07.05.	14.05.	21.05.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07.	16.07.		
<b>A 1</b> Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Tegeeder	GA8	GA2	GA12	GA11	GA6	–	GA3	GA10	GA7	GA15	GA4	GA9 +NZ1		
<b>A 2</b> Gamma-Spektrometrie (n.s.)	Döbrich	GA5	GA3	GA14	GA12	GA11	GA1	GA16	GA15	GA10	GA7	GA9 +NZ1	GA2		
<b>A 4</b> Compton-Effekt (n.s.)	Harneit	GA3	GA4	GA5	GA15	GA8	GA12	GA2	GA1	GA13	GA6	GA16	GA10		
<b>A 5</b> LEED	Lenz	GA9 +NZ1	GA16	GA3	GA5		GA2	GA12	GA11	GA1	GA13	GA6	GA4		
<b>A 6</b> Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Rüdt	GA7	GA9 +NZ1	GA11	GA3	GA5	GA8	GA15	GA12	GA2	GA16	GA13	GA6		
<b>A 7</b> Optische Messungen am OH-Radikal	Otto	GA16	GA6	GA8	GA2	GA12	GA11		GA13	GA4	GA3	GA7	GA15		
<b>A 8</b> Elektronenspinresonanz an paramagnetischen Molekülen	Teutloff	GA13 25.04.	GA7		GA9	GA4	GA3	GA6	GA8	GA14	GA12	GA11	GA1		
<b>A 9</b> Gepulste Kernspinresonanz	Brecht	GA6	GA15	GA10	GA7	GA9	GA4		GA5	GA8	GA2	GA1	GA11		
<b>A10</b> Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn	GA1	GA5	GA6	GA10	GA16	GA15	GA4	GA3	GA9	GA8	GA2	GA12		
<b>A11</b> Quadrupol-Massenfilter	Miguel	GA2	GA1	GA13	GA16	GA10	GA7	GA9 +NZ1	GA4	GA15	GA5	GA8	GA14		

Termin:		16.04.	23.04.	07.05.	14.05.	21.05.	04.06.	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07.	16.07.		
<b>A12</b> Gepulste Laserspektroskopie an Na-Atomen	Melnikov					GA1	GA10	GA13	–	–	–	GA5	GA7		
<b>A13</b> Holographie	Fidder	–	GA8	GA16	GA1	GA13	GA6	GA10	GA7	GA11	GA4	GA3	GA5		
<b>B 2</b> Rastertunnelmikroskopie	Franke	GA15	GA12	GA9	GA4		GA13	GA8	GA16	GA5			GA3		
<b>B 4</b> Supraleitung	Denner	GA10	GA13	GA7		GA3		GA11	GA9 +NZ1	GA12	GA14		GA8		
<b>B 8</b> Mössbauer-Spektroskopie (n.s.)	West	GA12	GA11	GA1	GA13		GA5	GA7		GA6	GA9	GA15	GA16		

(n.s.): nicht für Schwangere

NZ1: Holz (Nachzügler aus WS 06/07)

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