

## Versuchsverteilung FP-Physik Blockpraktikum Bachelor WiSe 08/09

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

	<b>Betreuer</b>	Schwentner, Püttner Einführ., Sicherh. und Strahlenschutz Hörsaal A, 8.30 <b>Einführung</b>						
<b>Termin:</b>		<b>19.02. Do</b>	<b>23.02. Mo</b>	<b>26.02. Do</b>	<b>02.03. Mo</b>	<b>05.03. Do</b>	<b>09.03. Mo</b>	<b>12.03. Do</b>
<b>A 1</b> Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	Tegeger		3	4	-	8		6
<b>A 2</b> Gamma-Spektrometrie ( n.s.)	Harneit	3	4	5	6	7	-	-
<b>A 3</b> Halleffekt u. Magneto-widerstand	Lewitz	4	5		3	6	7	8
<b>A11</b> Quadrupol-Massenfilter	Kurde	1	-					
<b>B2</b> Rastertunnelmikroskopie	Sandow		6	3	8	1	4	5
<b>A 6</b> Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	Avnon*	-		7		4	6	1
<b>A 7</b> Optische Messungen am OH-Radikal	Otto	5	7	8	-	-	1	
<b>A 8</b> Elektronenspinresonanz an paramagn. Molekülen	Pudollek	6	-	-	1	5	8	-
<b>A10</b> Physik und Technik des HeNe-Lasers	Frischkorn	7					5	3
<b>A13</b> Holographie	Fidder	8	1		7		3	4

\*: in English

Keine Änderungen ohne Rücksprache mit Prof. Schwentner vornehmen!

Wegen Klausurterminen musste Mo., 16.02., als Praktikumstag gestrichen werden.

Erster Praktikumstag mit Einführung und Sicherheitsbelehrung (8:30 Uhr im Hörsaal A) ist Do., 19.02.!