

## Grundlegende Messverfahren der Experimentalphysik: FP Bachelor WS2011/12

### Versuche und Betreuende:

Nr.	Versuchsbezeichnung	Raum	Betreuer/in	Telefon	Zimmer
Ba1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	0.4.07	D. Przyrembel	838 56053	0.4.21
Ba2	Gamma-Spektrometrie (n.s.)	0.4.57	Dr. A. Avnon	838 52988	1.1.47
Ba4	Optische Messungen am OH-Radikal	0.4.07	Dr. V. Lórenz-Fonfrina	838 56174	1.2.50
Ba6	Physik und Technik des HeNe-Lasers	0.4.07	E. Varene	838 52157	0.4.28
Ba7	Quadrupol-Massenfilter	0.4.09	P. Blümmel	838 52801	1.2.46
Ba8	Holographie	T0.1.01a	Dr. V. Kozich	838 55127	0.1.19
Ba9	Zeeman-Effekt	0.4.07	Dr. M. Corso	838 52804	0.3.19
Ba10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	0.3.18	B. Heinrich	838 52804	0.3.19
Ba11	Optische Messungen an einem Isolator kristall	1.4.24	Dr. J. Behrends	838 52769	0.4.43
Ba 14	Festkörperlaser	0.4.07	C. Bronner	838 52157	0.4.28

n.s.: nicht für Schwangere