

Grundlegende Messverfahren der Experimentalphysik

Nr.	Versuchsbezeichnung	Raum	Betreuer/in	Telefon	Zimmer
BA1	Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen	0.4.07	C. Bronner	838 52157	0.4.23
BA2	Gamma-Spektrometrie (n.s.)	0.4.57	Dr. K. Gharagozloo-Hubmann	838 53582	1.1.30
BA4	Optische Messungen am OH-Radikal	0.4.07	M. Schleegeer	838 56163	1.1.38
BA6	Physik und Technik des HeNe-Lasers	0.4.07	E. Varene	838 52157	0.4.23
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. R. Cortés/ L. Rettig (in English)	838 54629	0.4.12
BA10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	0.3.18	T. Umbach	838 52805	0.3.21
BA11	Optische Messungen an einem Isolatorkristall	1.4.24	M. Meyer	838 53340	0.4.14
BA13	Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	0.1.29	A. Avnon (in English)	838 52988	1.1.48

(n.s.): nicht für Schwangere