

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	P. Klar	838 53336	1.1.50
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	838 54629	0.4.12
Ba10	Rastertunnelmikroskopie (STM)	0.3.18	T. Umbach	838 52805	0.3.21
Ba11	Optische Messungen an einem Isolator-kristall	1.4.24	M. Meyer	838 53340	0.4.14
Ba13	Strukturanalyse mittels Röntgenstrahlung (n.s.)	0.1.29	A. Avnon	838 52226	1.1.48

(n.s.): nicht für Schwangere