

Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Bachelor-Studierende (Semesterkurs): Versuchseinteilung

Versuch	Okt.10 27.10.	Nov.10 03.11.	Nov.10 10.11.	Nov.10 17.11.	Nov.10 24.11.	Dez.10 01.12.	Dez.10 08.12.	Dez.10 15.12.	Jan.11 05.01.	Jan.11 12.01.	Jan.11 19.01.	Jan.11 26.01.	Feb.11 02.02.	Feb.11 09.02.	Feb.11 16.02.
BA1 Miestreuung	Ba 1	Ba 11	Ba 21	Ba 8	Ba 18	Ba 5	Ba 15	Ba 2	Ba 12	Ba 22		Ba 19	Ba 7	Ba 17	
BA2 Gamma-Spektrometrie (n.s.)	Ba 2	Ba 12	Ba 22		Ba 19	Ba 6	Ba 16	Ba 3	Ba 13	Ba 23	Ba 10	Ba 20	Ba 8	Ba 18	
BA4 Optische Messungen am OH-Radikall	Ba 3	Ba 13	Ba 23	Ba 10	Ba 20	Ba 7	Ba 17	Ba 4	Ba 14	Ba 1	Ba 11	Ba 21		Ba 19	
BA6 Physik des HeNe-Laser	Ba 4	Ba 14	Ba 1	Ba 11	Ba 21	Ba 8	Ba 18	Ba 5	Ba 15	Ba 2	Ba 12	Ba 22	Ba 10	Ba 20	
BA7 Quadrupol-Massenfilter	Ba 5	Ba 15	Ba 2	Ba 12	Ba 22		Ba 19	Ba 6	Ba 16	Ba 3	Ba 13	Ba 23	Ba 11	Ba 21	
BA8 Holographie	Ba 6	Ba 16	Ba 3	Ba 13	Ba 23	Ba 10	Ba 20	Ba 7	Ba 17	Ba 4	Ba 14	Ba 1	Ba 12	Ba 22	
BA9 Zeeman-Effekt	Ba 7	Ba 17	Ba 4	Ba 14	Ba 1	Ba 11	Ba 21	Ba 8	Ba 18	Ba 5	Ba 15	Ba 2	Ba 13	Ba 23	
BA10 Rastertunnelmikroskopie	Ba 8	Ba 18	Ba 5	Ba 15	Ba 2	Ba 12	Ba 22		Ba 19	Ba 6	Ba 16	Ba 3	Ba 14	Ba 4	
BA11 Optische Messungen am Isolatorkristall		Ba 19	Ba 6	Ba 16	Ba 3	Ba 13	Ba 23	Ba 10	Ba 20	Ba 7	Ba 17	Ba 5	Ba 15		
BA12 Struktur-analyse mittels Röntgenstrahlung ^(n.s.)	Ba 10	Ba 20	Ba 7	Ba 17	Ba 4	Ba 14	Ba 1	Ba 11	Ba 21	Ba 8	Ba 18	Ba 6	Ba 16		

(n.s.): nicht für Schwangere

Stand: 27.10.2010