

h	Versuch	Raum	Betreuer	14.00 Uhr	16.15 Uhr
	Atomphysik und Kernphysik				
2	Spezifische Ladung (e/m)	011	Jäker		Gruppe 3
2	Gammastrahlung	019	Jäker	Gruppe 3	
	Elektronik				
2	Digitalzähler	114	Hagen	Gruppe 6	
4	RLC-Schwingkreis	017	--		
	Mechanik				
2	Impulserhaltung	104	Chakraborty	Gruppe 5	
2	Elastizität und Torsion	104	Chakraborty		Gruppe 5
	Wärme				
2	Ideales Gas	015	Thomason	Gruppe 8	
2	Wärmeausdehnung	108	He	Gruppe 1	
2	Spezifische Wärmekapazität	108	He		Gruppe 1
	Felder				
2	Halleffekt	107	Mohammed	Gruppe 9	
2	Magnetisches Moment	107	Mohammed		Gruppe 9
	Schwingungen und Wellen				
4	Spektroskopie	011	--		
2	Elektronenbeugung	015	Thomason		Gruppe 8
2	Phasen- und Gruppengeschw.	115	Bîrzan	Gruppe 4	
2	Stehende Schallwellen	012	Bîrzan		Gruppe 4
2	Pendel / Feder	114	Hagen		Gruppe 6
2	Linsengesetze	018	Danilov	Gruppe 2	
2	Beugung am Spalt	018	Danilov		Gruppe 2
	Energiewandler				
2	Peltiereffekt	107	Schmirander	Gruppe 7	
2	Solarzellen	107	Schmirander		Gruppe 7
	Fluide und Oberflächen				
2	Oberflächenspannung (A)	016	Kristanovski	--	
2	Oberflächenspannung (K)	016	Farhadi		--
		in blau	Tutor englisch sprachig		