

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