

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