

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