

		Physik																																										
Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
Jahrgang 5	Magnetismus - Dauermagnete und Elektromagnet								Elektrizitätslehre I - Grundlagen										Optik I						Optik II																			
Jahrgang 6	kein Physikunterricht in Klassenstufe 6																																											
Jahrgang 7	Energie I Qualitativ - Energieformen und Energiewandlung								Kinematik - Ort, Geschwindigkeit, Beschleunigung										epochal																									
Jahrgang 8	Kraft I - Trägheit, Masse, Hookesches Gesetz, Gewichtskraft								Kraft II - Wechselwirkung, Wirkung mehrerer Kräfte								Elektrizitätslehre II - Grundgrößen U, I, P										Elektrizitätslehre III - Gesetze des Stromkreises und Widerstand																	
Jahrgang 9	Elektrizitätslehre IV - Motor und Trafo als Energiewandler							Energie II Quantitativ - el. Energie, innere Energie											epochal																									
Jahrgang 10	Atom- und Kernphysik										Elektrizitätslehre V - Halbleiter										Kreisprozesse - Gasgesetze, Stirlingmotor und Wirkungsgrad										Energieerhaltung – Höhenenergie, Bewegungsenergie,													