

Jahresplan Kl. 10

Mathematik und Naturwissenschaften

UW	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		
Mathematik 4 Std	Methodentage	Fahrtenwoche	Quadratische Funktionen und Gleichungen									Körper						Wachstum inkl. Potenzen und Wurzeln						Trigonometrie			Funktionale Zusammenhänge			Vorber ZP			Vorbereitung SEK.II					
Biologie 2 Std			Humanbiologie entsprechend 6. Kl., aber vertiefend												Nervensystem						Hormonsystem			Genetik														
Chemie 2 Std			Stoffe als Energieträger Alkane, fossile und regenerative Energieträger, Alkanole																		Produkte der Chemie Makromoleküle in Natur und Technik, Struktur und Eigenschaften ausgesuchter Verbindungen, Nanoteilchen und neue Werkstoffe																	
Physik 0 Std			(Empty cell with diagonal line)																																			
NW 3 Std			Nervensystem									Hormonsystem						Genetik Ethologie oder Evolution																				
Informatik 3 Std			Algorithmen						Programmierkonzepte (TigerJython)						Logische und elektronische Grundlagen der Informationstechnik												Tabellenkalkulation (inkl. Visual Basic)											