



Studentafel Mathematisch-Naturwissenschaftliches Profil

Mit Schwerpunkt Physik und Anwendungen der Mathematik

		3. Klasse		4. Klasse		5. Klasse		6. Klasse		Total*	
		HS	FS	HS	FS	HS	FS	HS	FS		
G1	Deutsch	4	4	4	4	4	4	4	4	16	
G2	Französisch	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
G3	Englisch	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
G4	Mathematik	5	5	4	4	3	5	4	4	17	
G5	Biologie	3	2	2	2	2	2			6.5	
G6	Chemie			2	2	3	3			5	
G7	Physik			2	2	3	3			5	
G8	Geschichte	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
G9	Geografie	2	2	2	2	2	2			6	
G10	BG und/oder Musik	4	4	2	2	1				6.5	
S	Physik und Anwendungen der Mathematik	2	2	3	3	3	3	5	6	13.5	
EF	Biologie, Chemie, Physik, Geografie, Musik, Bildn. Gestalten, W&R, Informatik							3	3	3	
MA	Maturitätsarbeit							2		1	
Weitere Fächer	Informatik	1	1			1	1			2	
	W&R			2	2					2	
	Sport	3	3	3	3	3	3	3	3	12	
	Klassenstunde	0.5	0.5							0.5	
	Projekte										
	Rhetorik	1									0.5
	Wissenschaftliche Texte		2								1
	Interdisziplinäres WP								2		1
	WP1 – Musisch					1					0.5
WP2 – Sprachlich								2		1	
Total		33.5	33.5	34	34	34	34	33	28	132	

BG Bildnerisches Gestalten EF Ergänzungsfach FS Frühlingsemester
G Grundlagenfach HS Herbstsemester S Schwerpunktfach
WP Wahlprojekt W&R Wirtschaft und Recht

* Total der Jahreslektionen / Leseart: 4 Lekt. im HS + 4 Lekt. im FS = 4 Lekt. im Schuljahr