



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	4	4	4	16.5
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	6	6	14
EF	Biologie, Chemie, Geografie, Musik, Bildn. Gestalten, W&R, Informatik							3	3	3
MA	Maturitätsarbeit							2		1
Weitere Fächer	Informatik	2	2			1	1		2	4
	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		34.5	34.5	34	34	34	33	34	30	134

BG Bildnerisches Gestalten EF Ergänzungsfach FS Frühlingssemester

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