

Studentafel im Schwerpunktfach Physik und Anwendungen der Mathematik

Fächergruppe	Fach	1. Kl.		2. Kl.		3. Kl.		4. Kl.		Total Jhstd.
Sprachen	Deutsch	5	4 [□]	4	4	4	3 [°]	4 [□]	4	16
	Französisch oder Italienisch	4	4 [□]	3	3	3	3	3	3	13
	Englisch	3	3	3	3	3	3	3 [□]	3	12
Mathematik und Naturwissen- schaften inkl. Schwerpunkt	Mathematik	6	6	4	5	4	4	5	4	19
	Anwendungen der Mathematik			2	2	2	2	2	2	6
	Physik			4	3	3	2	2	3	9,5
	Physik Praktikum						1 [#]	1 [#]		
	Biologie	2	2			3	2			6,5
	Biologie Praktikum			2 [#]	2 [#]					
	Chemie			3	2	3	3			6
Chemie Labor				1 [#]						
Geistes- und Sozialwissen- schaften	Geschichte und Staatskunde	3	4			3	3	3	3	9,5
	Geographie	2	2	2	2	2	2			6
	Einführung in Wirtschaft und Recht							2 [*]	1	1,5
Kunst	Bildnerisches Gestalten	2 [#]	2 [#]							7
	Musik	2 [□]	2 [□]							
	Bildnerisches Gestalten oder Musik			2 [#]	2 [#]	1 [#]	1 [#]			
				2 [•]	2 [•]	1 [•]	1 [•]			
Ergänzungsfach Maturitätsarbeit	Ergänzungsfach							3	3	3
	Maturitätsarbeit							2		1
Sport	Sport	3	3	3	3	3	3	3	3	12
weitere Stunden	Informatik		1 [#]	1 [#]	1 [#]					1,5
	Gruppenunterricht						2			1
	Fächerübergreifender Projektunterricht								2 ⁺	1
	Einführung in die Kultur der Romandie								1	0,5
Total Wochenstunden		32	33	33	33	34	34	33	32	132

in Halbklassen

□ davon 1 Std. in Halbklassen

° dazu 1 Std. Deutsch-Aufsatzbesprechung

* dazu eine Wirtschaftswoche

• dazu individueller Instrumental- oder Gesangsunterricht im Umfang einer halben Semesterstunde

+ Team-Teaching