

## Kontingenzstundentafel ab dem Schuljahr 2020/21

Beschluss der GLK vom 27.05.2020

Stand: 08.07.2020

		Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Klasse 8	Klasse 9	Klasse 10	Summen
Fach / Fachgruppe		Wochenstunden						Kont. G8
Religion/Ethik		2	2	2	1	2	2	11
Deutsch		4	4	4	4	4	4	24
Geschichte			2	2	2	2	2	10
Geographie		2	1	1	1	1	1	7
Gemeinschaftskunde					1	2	1	4
Wirtschaft/Berufs- und Studienorientierung					1	1	1	3
Fremdsprachen	Englisch (1. FS)	4	4	4	3	3	4	22
	Französisch (2. FS)		4	4	4	3	3	18
	Latein (2. FS)							
Mathematik		4	4	4	4	4	4	24
Aufbaukurs Informatik				1				1
Naturwissenschaften	BNT	3	3					6
	Biologie			2	1	1	1	5
	Physik			2	2	2	2	8
	Chemie				2	2	2	6
Musik (Mu-Profil) *		3	3	3				9
Musik (N-/S-Profil) *		2	2	2	1	1	1	9*
Bildende Kunst		2	2	2	1	1	1	9
Sport		3	4	3	2	2	2	16
<b>Profile</b>								
Italienisch (Sprachliches Profil)					4	4	4	12
NwT (Naturwissenschaftliches Profil)								
Musik (Musikprofil)								
<b>Summen</b>								
Wochenstunden (Mu-Profil)		27	33	34	33	34	34	195
Wochenstunden (N-/S-Profil)		26	32	33	34	35	35	195*
mit verpflicht. Poolstunden (Mu-Profil)		29	33	34	34	35	34	199
mit verpflicht. Poolstunden (N-/S-Profil)		28	32	33	35	36	35	199
<b>Poolstunden</b>								
Klassengemeinschaftsstunde		1			1			4
ITG (ggf. blockweise)		0						
Sport		1						
2. Fremdsprache						1	0	9,7
Differenzierung M				0,67	1		1	
Mathesprechstunde Kursstufe							0,33	
Differenzierung D		1					0	
Differenzierung E			0,67	0,67			0,67	
Differenzierung F					0,67		0,33	
Differenzierung L				0,33	0,67			
ITG		1						
Differenzierung DELF				0,33				
Differenzierung CILS				0,33				

4 verpflichtende Poolstunden (gemäß KMK-Vorgabe)

6+1,7+2 = 9,7 Poolstunden für fachspezifische Förderung

\* In Klasse 5, 6 und 7 besuchen alle Schülerinnen des HHG den verstärkten Musikunterricht im Musikprofil. Dadurch kommen die Schülerinnen des N-/S-Profiles auf insgesamt 12 Stunden Musik.

Förderkurs am Nachmittag

Fakultative Zusatzstunde des Fachlehrers

Intensivierung klassenübergreifend

Intensivierung klassenintern