

Rahmenstundentafel

		1. Klasse		2. Klasse		3. Klasse		
		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	
Stammfächer								
Sprachen	Deutsch	P	4	4	4	5	4	4
	Englisch	P	3	3	3	3	3	3
	Französisch	P	3	3	3	3	3	3
Mathematik und Naturwissenschaften	Biologie	P	2	2	1	1	2	2
	Biologie-Praktikum ^{HK}		1	1	1	1		
	Chemie	P	2					
	Chemie-Praktikum ^{HK}		1					
	Mathematik	P	3	3	3	3	3	3
Physik	Physik	P		2				
	Physik-Praktikum ^{HK}			1				
Sozialwis- sensschaften	Wirtschaft und Recht	P	2	2				
	Geschichte	P	2	2	2	2	2	2
	Geographie	P	2	2	2	2	2	2
Musische Aktivitäten/Sport	Bildnerisches Gestalten	P	2	2	2	2		
	Kunstabstraktion		1	1				
	Musik	P	2	2	2	2		
	Sport	P	3	3	3	3	3	3
Computeranwendungen ^{HK}	P	1	1					
Berufsfeld-Unterricht								
Berufsfeld-Fächer	p ^b			4	4	7	7	
Berufsfeld-Ergänzungskurse						2	2	
Spezielle Unterrichtsformen								
Klassenstunde	N	1	1	1 ¹	1 ¹			
Berufstage	N	3 Tage						
Klassenlager	N		1 Wo					
Praktikum ²	N			3 Wo				
Methodenzentrierter Unterricht ³	P ^s			3				
Projektarbeit ⁴	N					3	3	
Selbständige Arbeit ⁵	S				1 Wo			
Total		35	35	34	32	34	34	

¹ Die Klassenstunde wird als Poolstunde auf die letzten beiden Jahre verteilt.

² Eine Woche findet in den Herbstferien statt.

³ gemäss schulinterner Zuteilung

⁴ Die Projektarbeit kann zu einem Berufsfeld-Thema durchgeführt werden.

⁵ Freistellung während der mündlichen Maturitätsprüfungen

^{HK} im Halbklassen-Unterricht

P Promotionsfach (als Fachnote für die Semesterpromotion)

p^b Der auf eine halbe Note gerundete Durchschnitt der Noten der Berufsfeld-Fächer in der 2. Klasse ergibt die Note des Berufsfeldes.

Der auf eine halbe Note gerundete Durchschnitt der Noten der Berufsfeld-Fächer und des Berufsfeld-Ergänzungskurses ergibt in der 3. Klasse die Note des Berufsfeldes.

P^s Die Noten fliessen in die betreffenden Stammfächer ein.

N kein Promotionsfach; Die Leistungen der Projektarbeiten werden im Zeugnis mit Prädikaten beurteilt.

S promotionswirksam für den Fachmittelschul-Ausweis

1. Klasse		2. Klasse		3. Klasse	
1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.

Berufsfeld Pädagogik⁶

Gehörbildung			2	2		
Chemie			1		1	1
Chemie-Praktikum ^{HK}			1			
Physik				1	1	1
Physik-Praktikum ^{HK}				1		
Werken ^{HK}					1	1
Bildnerisches Gestalten					2	2
Musik					2	2

Berufsfeld Gesundheit⁶

Chemie			1	1	2	2
Chemie-Praktikum ^{HK}			1	1		
Physik			1	1	2	2
Physik-Praktikum ^{HK}			1	1		
Biologie Gesundheit					2	2
Sporttheorie					1	1

Berufsfeld Soziales⁶

Pädagogik und Psychologie			2	2	2	2
Soziale Fragestellungen					2	2
Wirtschaft und Recht			2	2	2	2
Werken ^{HK}					1	1

Berufsfeld Kunst⁶

Gestalten am Computer ^{HK} (Richtung Gestaltung) oder Gehörbildung (Richtung Musik)			2	2		
Kunstabstraktion (Richtung Gestaltung) oder Chor, Ensemble ⁷ oder Instrument (Richtung Musik) ⁸			2	2	2	2
Bildnerisches Gestalten (Richtung Gestaltung) oder Musik (Richtung Musik)					2	2
Kunstprojekt (Richtung Gestaltung oder Musik)					3	3
Werken ^{HK} (Richtung Gestaltung) oder Chor, Ensemble ⁷ oder Instrument (Richtung Musik) ⁸			2	2		
					2	2

Berufsfeld-Ergänzungskurse⁹

Bildnerisches Gestalten					2	2
Chor, Ensemble ⁷ oder Instrument ¹⁰					2	2
Gesprächsführung					2	2
Hauswirtschaft ^{HK}					2	2
Interkulturalität					2	2
Musik					2	2
Laborarbeit ^{HK}					2	2
Pädagogik und Psychologie					2	2
Textiles Gestalten ^{HK}					2	2

⁶ Jede Schülerin, jeder Schüler entscheidet sich für ein Berufsfeld.

⁷ Je nach Schulangebot kann das Ensemble ein Orchester und / oder eine Bigband beinhalten.

⁸ Im Berufsfeld Kunst Richtung Musik muss für die 2. und 3. Klasse das gleiche Fach (entweder Chor, Ensemble oder Instrument) gewählt werden. Vorgängig muss das gewählte Fach als Freifach in der 1. Klasse besucht werden.

⁹ Jede Schülerin, jeder Schüler wählt einen Kurs, der jedoch kein Fach des gewählten Berufsfeldes sein darf.

¹⁰ Das entsprechende Freifach muss in der 1. und 2. Klasse besucht werden. Der Instrumentalunterricht dauert 45 Minuten.