

Informationen für die Eltern und Schülerinnen der 7. Klassen zur Wahl der Ausbildungsrichtung Ansprechpartner*innen

Politik und Gesellschaft und Sozialpraktische Grundbildung	Marianne Mischung
Physik	Ute Bachmann
Chemie	Cornelia Aicher-Leonbacher
Informatik	Daniel Koberg
Schulleitung	Andreas Heuberger



Inhalt

- Grundsätzliches zum Unterricht ab der 8. Klasse
- Informationen zur Sozialwissenschaftlichen Gymnasium(SWG)
- Informationen zum Naturwissenschaftlich-technologischen Gymnasium (NTG)



Was ändert sich in der Jahrgangsstufe 8?

Es kommen weitere Fächer hinzu:

2 "neue" Fächer an Stelle von Natur und Technik:

- 2 bzw. 3 Std. Physik (als Kernfach mit Schulaufgaben) und
- 2 Std. Biologie

Weitere Fächer, je nach Ausbildungsrichtung:

- Politik und Gesellschaft (als Kernfach mit Schulaufgaben),
 (ab 9. Kl.: Sozialpraktische Grundbildung) oder
- Chemie (als Kernfach mit Schulaufgaben), (ab 9. Kl.: Informatik)

Ein thematisch ausgerichtetes Schullandheim

(z.B. in den vergangenen Schuljahren "Ich und meine Umwelt", "Plastik"). Der Blickwinkel orientiert sich an den beiden Ausbildungsrichtungen.



Stundentafel für die 8. Jahrgangsstufe

Fach	NTG	SWG
Rel./Eth	2	2
Deutsch	4	4
Englisch	3	3
Latein/Französisch	4	4
Mathematik	3	3
Physik	3	2
Chemie	3	-
Biologie	2	2
Geschichte	2	2
Politik und Gesellschaft	_	4
Geographie	-	-
Kunst	1	1
Musik	1	1
Sport	2	2
Intensivierung Mathematik	1	1
Skill	1	1
Summe der Stunden pro Woche	32	32



G9 am Bertolt-Brecht-Gymnasium

Klasse	Abitur						
12-13	Qualifikationsphase der Oberstufe						
8-11	SWG Sozialwissenschaftliches Gymnasium	NTG Naturwissenschaftlichtechnologisches Gymnasium					
5-7	Unterstufe mit Französisch oder Latein als 2. Fremdsprache						



Unterschiede in der Stundentafel

(Wochenstunden pro Fach)

Sozialwissenschaftliches Gymnasium SWG	8. KI	9. Kl	10. Kl.	11. Kl.	Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium NTG	8. KI	9. Kl	10. Kl.	11. Kl
Politik und Gesellschaft (Kernfach)	4	2	2	3	Politik und Gesellschaft	-	-	1	2
Sozialpraktische Grundbildung	-	2	2	2	Sozialpraktische Grundbildung	-	-	-	-
Physik (Kernfach)	2	2	2	2	Physik (Kernfach)	3	3	3	2
Chemie	-	2	3	-	Chemie (Kernfach)	3	3	3	2
Informatik	-	-	-	2	Informatik	-	2	2	2

Besonderheiten:

- 15 Tage Sozialpraktikum ist Voraussetzung zum Bestehen der 11. Klasse
- Schulaufgaben in Politik und Gesellschaft;

Besonderheiten:

- Schulaufgaben in Chemie
- Am BBG: 15 Tage Praktikum in der 11.
 Klasse

Das Praktikum beinhaltet einmalig in der 11. Klasse eine Ferienwoche (Faschingsferien)



Ausblick auf die Oberstufe

- <u>Eine</u> Naturwissenschaft (B, Ch, Ph) ist verpflichtend in Jgst. 12 und 13
- Eine zweite Naturwissenschaft ist möglich (oder Informatik oder 2. Fremdsprache)
- Im **NTG** wird intensiver auf naturwissenschaftliche Fächer der Oberstufe vorbereitet (Physik, Chemie, Informatik). Informatik ist wählbar.
- Im SWG wird intensiver auf Politik und Gesellschaft vorbereitet.
 Politik und Gesellschaft kann vertieft also mit 2 statt 1 Stunde pro Woche belegt werden



Entscheidungshilfen

Für das Naturwissenschaftlich-technologische Gymnasium NTG:

Geeignet für Schülerinnen, die

- naturwissenschaftlich interessiert sind.
- gerne experimentieren.

Für das Sozialwissenschaftliche Gymnasium SWG:

Geeignet für Schülerinnen, die

- interessiert sind an sozialen und politischen Themen.
- gerne arbeiten in Projekten mit Texten, Befragungen.