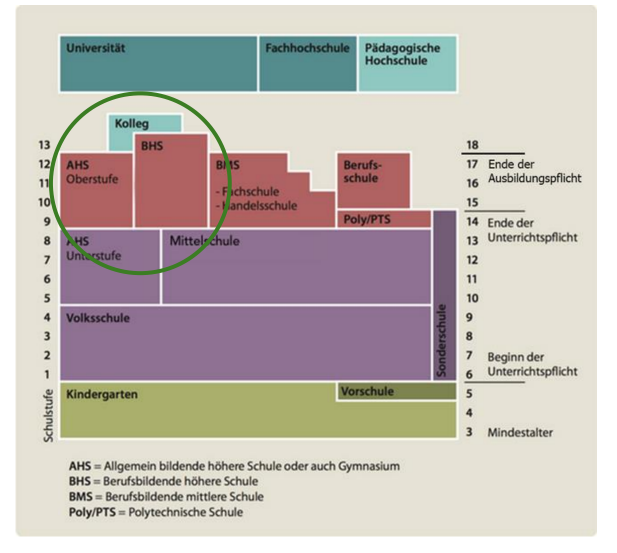




## Überblick Schulsystem in Österreich





## AHS und BHS im Vergleich

AHS	BHS			
Abschluss Matura				
4 Jahre	5 Jahre			
Bis 33 Wochenstunden	Bis 40 Wochenstunden			
Spätere Festlegung	Frühere Festlegung			
Breite Allgemeinbildung	Fachausbildung			
Wählbare Zusatzangebote	Berufsausbildung			
Weniger Praxis	Hoher Praxisanteil			
Direkter Berufseinstieg schwieriger	Direkter Berufseinstieg möglich			



## Was spricht für die AHS?

Umfassende Allgemeinbildung ohne frühzeitige Spezialisierung

Studierfähigkeit an allen Universitäten und Hochschulen

Verständnis für historische und kulturelle Zusammenhänge

Förderung von Kreativität und kulturellem Interesse



## Das BRG 6 als Realgymnasium

Mathematisch naturwissenschaftlicher Schwerpunkt

Optimale Vorbereitung auf naturwissenschaftliche, umwelttechnische und medizinische Studienrichtungen

Förderung des wissenschaftlichen Arbeitens (Recherchieren, Schreiben und Präsentieren, Vorbereitung auf die Abschließende Arbeit)



## **Bildungsweg Oberstufe**

5. Klasse	6. Klasse	7. Klasse	8. Klasse				
Französisch oder Latein							
Informatik							
	8 Wochenstunden Wahlpflichtfächer						
	Verstärkt BIUB, CH, PH						
	Naturwissenschaftlicher oder mathematischer Zweig						
	Psychologie und Philosophie						



### Französisch und Latein

3 Wochenstunden

Schularbeiten

Schriftliche und mündliche Matura möglich



## Wahlpflichtfächer

persönliche Spezialisierung nach Interessen, Fähigkeiten und Kompetenzen ab der 6. Klasse (nach Angebot)

Mindestens 8 Wochenstunden aufgeteilt auf 3 Jahre

#### Ergänzend

Informatik, Spanisch, Italienisch, NAWI-Labor

#### Vertiefend

Geschichte, Geografie, Englisch, Biologie, Physik, Psychologie und Philosophie, Kunst, Musik, Sportwissenschaften

# Naturwissenschaftlicher und mathematischer Zweig



#### "Mathematischer Zweig"

Zweig mit ACG = mit Angewandter Computergestützter Geometrie

	7. Kl.	8. Kl.	SA	Matura schriftlich	Matura mündlich
M	3	3	Ja	Ja	Ja
ACG	2	2	Ja*	Ja	Ja
BIUB		2	Nein	Nein	Ja
СН	3	2	Nein	Nein	Ja
PH	2	2	Nein	nein	ja

<sup>\* 2-3</sup> im Jahr

#### "Naturwissenschaftlicher Zweig"

Zweig mit ergänzendem Unterricht in BIU, CH, PH

	7. Kl.	8. KI.	SA	Matura schriftlich	Matura mündlich
М	3	3	Ja	Ja	Ja
BIUB	2	2	Ja*	Ja	Ja
СН	3	3	Nein	Nein	Ja
PH	2	3	Ja*	Ja	ja

<sup>\*</sup> je 2 pro Jahr



## Schulveranstaltungen

5. Klasse: Sommersportwoche

6. Klasse: Kulturreise

7. Klasse: Intensivsprachwoche England

8. Klasse: Marinbiologisches Praktikum



## Schwerpunkte und Projekte

MINT

ÖKOLOG und Klimabündnis

**UNESCO** 







Kooperationen mit Universitäten und FHs: Citizen Science, Talente Regional, ...



## Schwerpunkte und Projekte

Projekte zu SDGs (Sustainable Development Goals)

Kunstprojekte (Gestaltung der Schule, ...)

Breites Angebot an unverbindlichen Übungen: Volleyball, Fußball, Schach, Öko-Club, Peer Mediation, Band, ...

Projekte zur Gesundheitsförderung





Lösungsorientiertes, ethisch motiviertes Denken und Handeln

Übernahme von Verantwortung und Entwicklung von Zivilcourage

Team- und Kritikfähigkeit

Aufgeschlossenheit, Offenheit gegenüber Neuem

Das Team der Marchettigasse freut sich auf motivierte Schüler:innen für die Oberstufe!

Vielen Dank für Ihr Interesse!