

Herzlich willkommen zum Elternabend!



A large crowd of students is gathered in front of a historic building with a red-tiled roof and bare trees. The students are dressed in winter clothing, and the scene is set outdoors on a clear day.

Informationen zur Wahl der Ausbildungsrichtung



Wer spricht heute zu Ihnen?

Allgemeiner Teil: **Claudia Blank**

Neusprachliche Ausbildungsrichtung

Französisch: **Kerstin Knittel**

Humanistische Ausbildungsrichtung

Griechisch: **Johannes Buhl**

Naturwissenschaftlich-technologische Ausbildungsrichtung

Chemie: **Elisabeth Troidl**



Ausbildungsrichtungen am AAG

Neusprachliches Gymnasium

- Kernfach Französisch
3. Fremdsprache

Humanistisches Gymnasium

- Kernfach Griechisch
3. Fremdsprache

Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium

- Kernfach Chemie;
generell Stärkung von
Physik, Chemie und
Informatik

Gemeinsame Qualifikationsphase Jgst. 12-13



Welcher Typ ist Ihr Kind?

Der „Neusprachler“

Interesse an einer weiteren modernen Fremdsprache und Kultur

Freude am Kommunizieren



Der „Humanist“

Interesse an philosophischen Fragestellungen und den Grundlagen Europas

Freude am logischen und kombinatorischen Denken



Der „Naturwissenschaftler“

Interesse am Erkunden von Naturvorgängen und technischen Prozessen

Freude am Experimentieren





Unterschiede in Zahlen

Jahrgangsstufe 8: Unterschied in **4 Wochenstunden**

	Französisch	Griechisch	Physik	Chemie
Neusprachlich	4 WS	--	2 WS	--
Humanistisch	--	4 WS	2 WS	--
Naturwissen- schaftlich- technologisch	--	--	2 WS + 1 WS	3 WS



Unterschiede in Zahlen

Jahrgangsstufe 9: Unterschied in **4 Wochenstunden**

	Französisch	Griechisch	Physik	Chemie	Informatik
Neusprachlich	4 WS	--	2 WS	2 WS	--
Humanistisch	--	4 WS	2 WS	2 WS	--
Naturwissen- schaftlich- technologisch	--	--	2 WS + 1 WS	2 WS + 1 WS	2 WS

Unterschiede in Zahlen



Jahrgangsstufe 10: Unterschied in **3 Wochenstunden**

	Französisch	Griechisch	Physik	Chemie	Informatik
Neusprachlich	3 WS	--	2 WS	3 WS	--
Humanistisch	--	3 WS	2 WS	3 WS	--
Naturwissen- schaftlich- technologisch	--	--	2 WS + 1 WS	2 WS + 1 WS	2 WS



Unterschiede in Zahlen

Jahrgangsstufe 11: Unterschied in **3 Wochenstunden**

	Französisch	Griechisch	Physik	Chemie	Informatik
Neusprachlich	3 WS	--	2 WS	-- *	2 WS
Humanistisch	--	3 WS	2 WS	-- *	2 WS
Naturwissen- schaftlich- technologisch	--	--	2 WS	2 WS	2 WS
			1 WS Profil		

* WU „Brückenkurs“ Chemie

Gemeinsamkeiten aller Zweige



Folgende Fächer werden in allen Ausbildungsrichtungen auf demselben Niveau unterrichtet:

Religionslehre/Ethik

Deutsch

Englisch

Latein

Biologie

Sport

Geschichte

Politik und Gesellschaft

Wirtschaft und Recht

Kunst

Musik

auch: Mathematik

Zusätzliche Angebote in der Mittel- und Oberstufe



- Wahlunterricht **Französisch** für NTG- und HG-Schüler (ab Jahrgangsstufe 9)
- Wahlunterricht **Italienisch und Spanisch** für alle Ausbildungsrichtungen (ab Jahrgangsstufe 9)
- **PLUS-Kurs in Chemie** (und bei ausreichender Nachfrage auch in Physik oder Informatik möglich)
- **Spanisch** als spät beginnende Fremdsprache ab Jahrgangsstufe 11

Weiteres Wahlunterrichtsangebot über die Schülerakademie, z. B. Japanisch, Chinesisch, MINT nach Eins, ...

Unterschiede für die Jgst. 12 und 13: Qualifikationsphase der Oberstufe



Belegungsmöglichkeiten für die Qualifikationsphase
- abhängig von der gewählten Ausbildungsrichtung -

Zweig	Französisch	Griechisch	Physik	Chemie	Informatik
HG	--	X	X	X	(x)
SG	X	--	X	X	(x)
NTG	--	--	X	X	X



Zeitplan für die Wahl der Ausbildungsrichtung

30.01.2024 (= morgen): Elternbrief

= Zusammenfassung der Informationen und
Wahlformular

05.02.2024 Abgabe des Wahlformulars



Haben Sie Fragen zum allgemeinen Teil?



Die einzelnen Ausbildungsrichtungen stellen sich vor