

Herzlich willkommen zum Informationsabend für die 2. Klassen 2025/26

zur Schultypenwahl: Gymnasium oder Realgymnasium

ACHTUNG: Dienstag, 25. November 2025 (über die Klassenvorständin / den Klassenvorstand



Mein Name ist Horst Eichinger

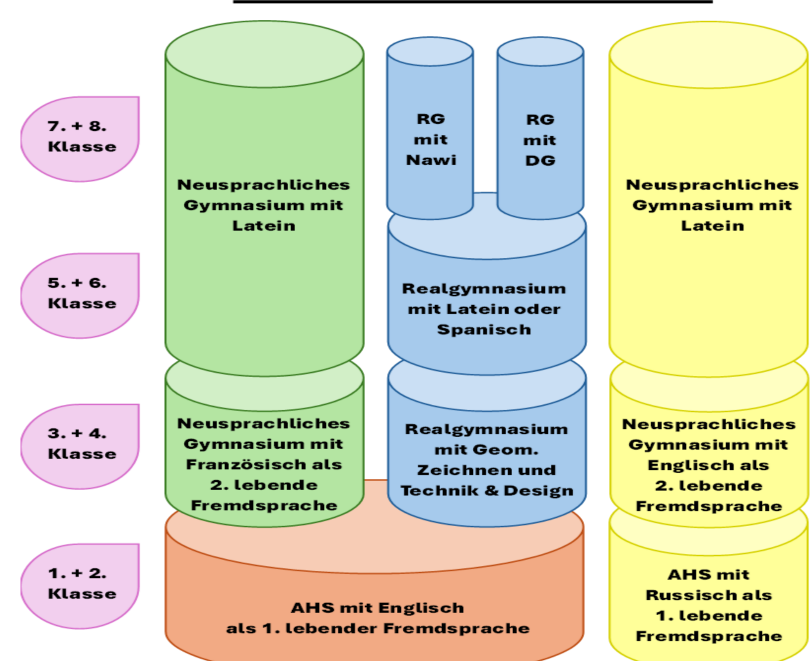
Direktor GRG1 Stubenbastei



Zur Nachlese

- Website: Elterninformationen | GRG 1 Stubenbastei (Elterninformationen | GRG 1 Stubenbastei)
- Formulare | GRG 1 Stubenbastei
- Die Schüler:innen werden in den nächsten Tagen zusätzlich informiert
- Fachlich-inhaltliche Präsentation heute:
 - Französisch,
 - Latein,
 - Mathematik,
 - Darstellende Geometrie

Schultypenwahl am GRG1





Das Angebot an der Stubenbastei

Insgesamt vier Schultypen und vier Wahlmöglichkeiten

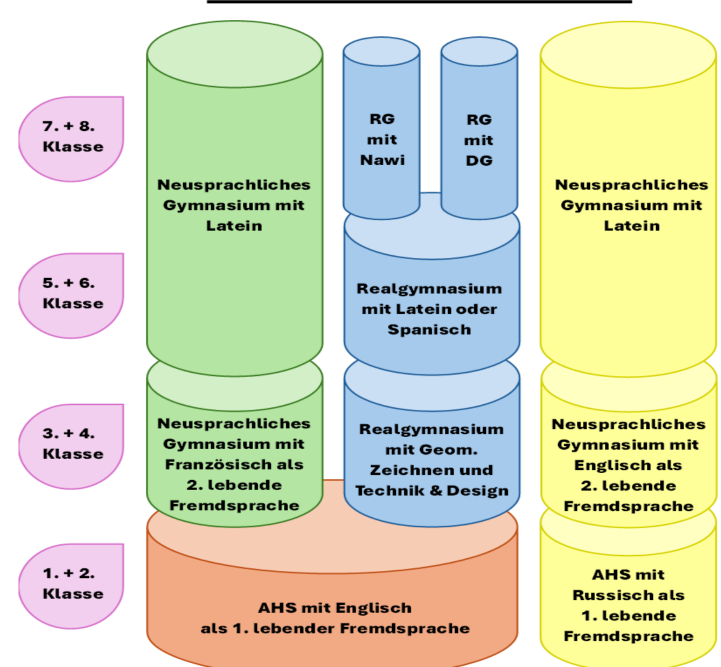
Gymnasium mit Englisch als 1. lebende Fremdsprache

Entscheidung Realgymnasium / Gymnasium für Englisch 8-jährig

• Entscheidung in der 2. Klasse bis spätestens: Dienstag, 25. November 2025

(über die Klassenvorständin / den Klassenvorstand)

Schultypenwahl am GRG1



Stundentafel für das Gymnasium mit	Engli	isch a	ls 1. le	eb.	
Fremdsprache (Neusprachliches Gyn	nnasit	ım mi	it		
Französisch 6-jährig)					
Gegenstand / Klasse	1	2	3	4	
Religion	2	2	2	2	
Deutsch	4	4	4	4	
1. leb. Fremdsprache Englisch	4	4	3	3	
2. leb. Fremdsprache Französisch	•	•	4	3	
Latein	-	-	-	-	
Mathematik	4	4	3	3	
Geschichte und Politische Bildung	-	2	2	2	
Geografie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	
Biologie und Umweltbildung	2	2	2	2	
Chemie	-	-	-	2	
Physik	-	1	2	2	
Musik	2	2	2	1	
Kunst und Gestaltung	2	2	2	2	
Bewegung und Sport	4	4	3	3	
Technik und Design	2	2	-	-	
Kommunikation und Sozialkompetenz	-	-	-	-	
Psychologie und Philosophie	-	-	-	-	
Informatik	-	-	-	-	
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	
Bildungs- und Berufsorientierung			integrativ		
Wahlpflichtgegenstände	-	-	-	-	
Gesamtwochenstundenanzahl: 254	29	31	32	32	

Gegenstand / Klasse	1	2	3	
Religion	2	2	2	
Deutsch	4	4	4	
1. leb. Fremdsprache Englisch	4	4	3	
2. leb. Fremdsprache Latein oder Spanisch	-	_	-	
Mathematik	4	4	3	
Geometrisch Zeichnen	-	-	1	
Geschichte und Politische Bildung	-	2	2	
Geografie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	
Biologie und Umweltbildung	2	2	2	
Chemie	-	-	-	
Physik	-	1	2	
Musik	2	2	2	
Kunst und Gestaltung	2	2	2	
Bewegung und Sport	4	4	3	
Technik und Design	2	2	2	
Kommunikation und Sozialkompetenz	-	-	-	
Psychologie und Philosophie	-	-	-	
Informatik	-	-	-	
Digitale Grundbildung	1	1	1	
Bildungs- und Berufsorientierung			integrat	
Wahlpflichtgegenstände	-	-	-	
Gesamtwochenstundenanzahl: 254	29	31	31	



Das Angebot an der Stubenbastei

Gymnasium oder Realgymnasium (2. Klasse)

- Dein Weg ab der 3. Klasse: Gymnasium oder Realgymnasium
- Zwei Möglichkeiten, viele Wege was passt zu dir?
 (Begabung, Interesse, Freund:innen, usw.)

Aber: Zwei Wege, viele Chancen – wichtig für die Schule, offen für dein Leben!



GYMNASIUM

- Schwerpunkt auf Sprachen und klassischer humanistischer Ausbildung
- Französisch ab der 3.Klasse (mit Schularbeiten)
- Latein ab der 5. Klasse
- Schularbeiten in den Fächern D, E, M, F, L → Klausuren
- Dafür gibt es etwas weniger Stunden in Biologie, Chemie und Physik.



REALGYMNASIUM

 Geometrisches Zeichnen ab der 3. Klasse, Technik und Design in der 3. und 4. Klasse – statt einer 3. Fremdsprache

- Spanisch oder Latein ab der 5. Klasse
- Schularbeiten in den Fächern D, E, M, SP oder L, Bio und PH oder DG
- Schwerpunkt Naturwissenschaften statt einer 3. Fremdsprache

Stuben basser GRG1

REALGYMNASIUM Entscheidung in der 4. Klasse:

 Wahlmöglichkeit für die Realisten für die 5. Klasse zwischen Latein oder Spanisch

Entscheidung in der 6. Klasse:

- Wahlmöglichkeit für die Realisten für die 7. Klasse
 - → NAWI-oder DG-Schwerpunkt



Die Schritte zur Schultypenwahl

- Elterninformationsabend
- Informationen in den 2. Klassen
- Ausgabe der Formulare durch KV (Homepage: Formulare | GRG 1 Stubenbastei)
- Spätester Abgabetermin Entscheidung in der 2. Klasse bis spätesten

DIENSTAG, 25. November 2025 (über die

Klassenvorständin / den Klassenvorstand)



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Im Anschluss folgen nun die Detailinformationen aus

- Französisch,
- Mathematik,
- Latein und
- Darstellender Geometrie