

HERZLICH
WILLKOMMEN ...



DIE ROSASGASSE ...WOFÜR WIR STEHEN ...

- breites Bildungsspektrum
- Abbildung der individuellen Interessen und Begabungen
- vielfältige Schwerpunkte => Gymnasium | Realgymnasium
- Engagement und aktive Mitgestaltung unserer Schüler:innen
- angenehmes soziales Umfeld
- respektvoller, wertschätzender Umgang und Toleranz
- Schulschwerpunkt: Umweltengagement – Klimaclub
- nachhaltige Konzepte
- hohe Erfolgsquote bei der standardisierten Reifeprüfung
- Engagiertes Lehrer:innenteam

DIE ROSASGASSE ... UNSER LEITBILD ...



UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN



MINT
GÜTESIEGEL
2025-2028



unesco

Member of
the Associated Schools
Network



**universität
wien**

Kooperationsschule
2025-2028



Österreichs größtes Netzwerk für Schule und Umwelt



Initiative für ein gesundes Leben

Erasmus+

Neue Perspektiven, Neue Horizonte.

DER EINSTIEG ... DIE 1. KLASSE ...

- Zwei Lehrer:innen und Buddys aus der Oberstufe => Namensspiele, Rätselrallye durch die Schule, Kennenlernen
- Klassenvorstandsstunde
- Teambuilding, soziales Lernen
- Unverbindliche Übungen (Spielerisches Bewegen, Biologische Übungen, Lerncoaching)
- Lesen, Rechtschreiben, Deutschtraining
- Digitale Grundbildung
- Notebook – Geräteinitiative „Digitales Lernen“
- Projekttag im Grünen



DER UNTERRICHTSALLTAG ...

Stundeneinteilung:

1. Stunde: 8.00 – 8.50 Uhr	7. Stunde: 13.50 – 14.40 Uhr
2. Stunde: 9.00 – 9.50 Uhr	8. Stunde: 14.40 – 15.30 Uhr
3. Stunde: 10.00 – 10.50 Uhr	9. Stunde: 15.30 – 16.20 Uhr
4. Stunde: 11.00 – 11.50 Uhr	10. Stunde: 16.20 – 17.10 Uhr
5. Stunde: 12.00 – 12.50 Uhr	11. Stunde: 17.10 – 18.00 Uhr
6. Stunde: 12.55 – 13.45 Uhr	12. Stunde: 18.00 – 18.50 Uhr

UNSERE SCHWERPUNKTE ... DIE UNTERSTUFE ...

- 1. und 2. Klasse:
 - Lese- und Assistenzstunden
 - Teilungen in Sprachen, Technik & Design
- 3. und 4. Klasse: **Gymnasium** oder **Realgymnasium**
 - Gymnasium: Französisch
 - Realgymnasium: Geometrisches Zeichnen, Technik & Design, schulautonom Naturwissenschaften (fächerübergreifender Laborunterricht in Biologie, Chemie, Physik, Informatik)



SCHULAUTONOMER SCHWERPUNKT ... NAWI

- Realgymnasium – 4. Klasse: schulautonomes Fach „**Naturwissenschaften**“
- interdisziplinäres Arbeiten mit den Fächern Biologie, Chemie, Informatik und Physik
- Experimentieren
- wissenschaftliches Arbeiten
- Daten erheben und auswerten
- grundlegende naturwissenschaftliche Arbeitstechniken
- Informationen sammeln und hinterfragen
- vernetztes Denken
- selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten
- Problemlösungskompetenz



STUDENTAFELN - UNTERSTUFE

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse		4. Klasse	
	AHS	AHS	G	RG	G	RG
Rel	2	2	2	2	2	2
D	4	4	4	4	4	4
E	4	4	3,5	3,5	3	3
F			4		3	
GSP		2	2	2	2	2
GWK	2	1	2	2	2	2
M	4	4	3,5	3,5	3	3
GZ				2		
DGB	1	1	1	1	1	1
BIU	2	2	1	1	2	2
CH					2	2
PH		1	2	2	2	1
NAWI						2
MU	2	2	2	2	1	1
KG	2	2	2	2	2	2
TD	2	2		2		2
BSM/BSK	4	4	3	3	3	3
Summe	29	31	32	32	32	32

UNSERE SCHWERPUNKTE ... DIE OBERSTUFE ...

- 5. Klasse:
 - Gymnasium: zusätzlich Latein
 - Realgymnasium: Wahlmöglichkeit zwischen Latein und Spanisch
- 6. und 7. Klasse:
 - Wahlpflichtmodule (5-stündig):
 - Arts & Projects (Kunst, Kultur, Projektmanagement)
 - FIT (Informatik, Mathematik, Physik)
 - Italienisch
 - Naturwissenschaften (Laborunterricht in BIU, CH und PH)
- 7. und 8. Klasse:
 - Wahlpflichtgegenstände (4-stündig)
 - Realgymnasium: Darstellende Geometrie oder Naturwissenschaften

STUDENTAFELN - OBERSTUFE

	5. Klasse		6. Klasse		7. Klasse		8. Klasse	
	G	RG	G	RG	G	RG	G	RG
Rel	2	2	2	2	2	2	2	2
ETH	2	2	2	2				
D	3	3	3	3	3	3	3	3
E	3	3	3	3	3	3	3	3
F	3		3		3		3	
Sp/L	3	3	3	3	3	3	3	3
GSP	1	1	2	2	2	2	2	2
GWK	1	1	1	2	2	2	2	2
M	3	4	3	4	3	3	3	3
BIU	2	2	2	3		0/2	2	2
CH					2	3	2	2/3
PH		2	2	3	2	2	2	2/3
DG						2/0		2/0
PP			2	2			2	2
INF	2	2						
ME	2	2	1	1				
KG	2	2	1	1				
KG/MU					2	2	2	2
BSM/BSK	2	2	2	2	2	2	2	2
WPF			3	3	4	4	2	2
Summe	29	29	33	34	33	33	35	34

SPRACHENSCHWERPUNKT

Gymnasium:

- Französisch (3. – 8. Klasse)

Gymnasium | Realgymnasium:

- Latein oder Spanisch (ab der 5. Klasse)
- Italienisch (Wahlpflichtmodul, 6./7. Klasse)
- Deutschförderungen:
 - UÜ Lesetraining in Kleingruppen, Teilungen
 - UÜ Rechtschreibtraining (1. – 4. Klasse)
 - Deutsch als Zweitsprache (DaZ)
- UÜ Literatur Live (in der Oberstufe)
- Sprachreisen, Teilnahme am Sprachwettbewerb „Sag's Multi“



SCHWERPUNKTE IM KREATIVBEREICH

■ **Kunst und Gestaltung**

- schöpferisches Denken
- kreatives Handeln
- Kulturverständnis
- Medienkompetenz

■ **Technik und Design:**

- experimentierender, projektorientierter Unterricht
- ganzheitlicher Gestaltungsprozesses (Entwickeln, Herstellen, Reflektieren)
- Innovation und nachhaltiges Handeln
- digitale Unterstützung – Interdisziplinäres Arbeiten



SCHWERPUNKTE IM KREATIVBEREICH

■ Musik:

- Selbermachen. Hören. Verstehen.
- praktisch-gestaltende und reflektierende Auseinandersetzung
- mit Musik
- anspruchsvolle Projekte
- UÜ – Bühne Frei
- Veranstaltungen: Weihnachtskonzert, Karaokeabend (Fasching), Musicals, Lehrer:innen & Schüler:innenchor



SPORT IN DER ROSASGASSE ...

- zwei große Turnsäle, Hof/Garten
- Schwimmen im Theresienbad
- Bundessportplatz Schönbrunn
- Zwei Wintersportwochen (2. und 3. Klasse), zwei Sommersportwochen (5. und 6. Klasse)
- Outdoor- und Erlebnistage
- „Lidl-Lauf“, Ultimate Frisbeecup, Fußballerinasturnier
- UÜ – Klettern, Volleyball, Ballspiele, Skaten
- Kooperationen: Universitätssportzentrum Wien, SK Rapid, Crosszone Wien



NATURWISSENSCHAFTEN - PROJEKTE

- sehr erfolgreiche Teilnahmen an Projektwettbewerben
- Projekte in den Wahlpflichtfächern FIT & NAWI
- TESLA-Raum
- Biologische Übungen
- MINT-Zertifizierung
- Prämierte ABAs



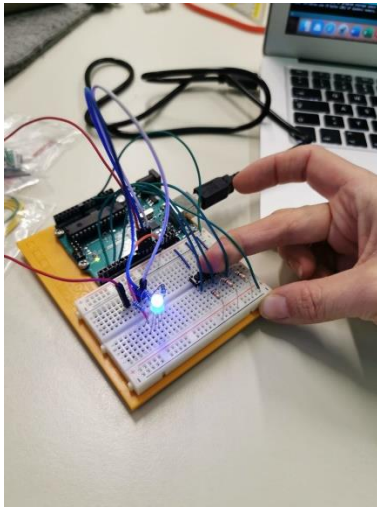
MINT
GÜTESIEGEL
2025 bis 2028



MATHEMATIK & INFORMATIK ...

- Digitale Grundbildung in der Unterstufe
- Geräteinitiative – 1.Klasse (Laptops)
- Informatik in der 5. Klasse
- Fächerübergreifende Informationstechnologie (FIT): Informatik und Mathematik in Kombination mit den Fächern KG, MU, BIO und PH – projektorientiertes Arbeiten
- UÜ – Begabtenförderung Mathematik
- UÜ – Grundkompetenztraining Mathematik
- Maturavorbereitung – Mathe Camp

WAHLPFLICHTMODULE (FIT, AP, NAWI, I)



NACHHALTIGKEIT AN DER ROSASGASSE ...

ÖKOLOG-Schule:

- Projekte im Schulgarten
- Outdoortage
- Tag der Artenvielfalt

Klimaclub:

- Smoothies Day
- regelmäßige Clubtreffen
- nachhaltige Themen

(Gestaltung des Schulhofes, Mülltrennung, Plakatgestaltung)

- Meidlinger Klima-Grätzl-Fest



BETREUUNGSANGEBOTE ...

- **Tages- und Mittagsbetreuung:**
- Zertifizierte Tagesbetreuung (TB):
 - Montag – Freitag vom Ende des Vormittagsunterrichts bis max. 17.10 Uhr
 - Anzahl der Tage und Dauer flexibel wählbar.
 - Freizeit im Schulhof, betreute Lern- und Hausaufgabenstunden, Aktivitäten – Tischtennis/ Tischfußball, gemeinsames Essen
 - SIPCAN-zertifiziertes Schulbuffet – ausgewogenes Angebot an Speisen und Getränken
- Mittagsbetreuung (kostenlos):
 - Überbrückung einzelner Stunden bis zum Nachmittagsunterricht



DAS SCHULLEBEN ...

- Musicals, Schulkonzerte, multikulturelle Feiern, Sportfest
- Schulball
- Kunst– und Naturwissenschaftsprojekte
- Sag's Multi, Podiumsdiskussionen
- Projektwochen:
 - Projekttag (1. Klasse)
 - Wintersportwoche (2. und 3. Klasse)
 - Projekttag (4. Klasse)
 - Sommersportwoche (5. und 6. Klasse)
 - Intensivsprachwoche (7. Klasse)
 - Kulturtag (8. Klasse)



ANMELDUNG FÜR DIE 1. KLASSE ...

- **Do., 08.01. – Mi., 14.01.2026: Terminreservierung (Homepage) für Anmeldegespräche**

The image shows two screenshots of a web form for registering for a 1st grade class. The left screenshot shows the 'Datum und Uhrzeit' (Date and Time) step, where the user selects a date (21. Nov 2024) and a time slot from a grid. The right screenshot shows the 'Details' step, where the user provides personal information for the child, including first name, last name, gender, social security number, and birth date.

Left Screenshot: Datum und Uhrzeit

1 Datum und Uhrzeit
2 Details

Bitte wählen Sie Datum und Uhrzeit:

21. Nov 2024

Anmeldung 1. Klassen

<input type="radio"/> 9:00	<input type="radio"/> 10:00	<input type="radio"/> 10:30	<input type="radio"/> 11:00
<input type="radio"/> 11:30	<input type="radio"/> 12:00	<input type="radio"/> 14:00	<input type="radio"/> 14:30
<input type="radio"/> 15:00	<input type="radio"/> 15:30	<input type="radio"/> 16:00	<input type="radio"/> 16:30
<input type="radio"/> 17:00	<input type="radio"/> 17:30		

Right Screenshot: Details

✓ Datum und Uhrzeit
• 21. Nov 2024 10:30
2 Details

Kind:

*Vorname:

*Nachname:

*Geschlecht: weiblich

*Sozialversicherungsnummer:

*Geburtsdatum:

*Volksschule:

- **Mo., 16.02. – Fr., 20.02.2026: Anmeldegespräche in der Direktion zum vereinbarten Termin (Eltern + Kind)**
 - 08:00 – 12:00 Uhr
 - 14:00 – 17:00 Uhr (17.02. und 19.02.2026)
- Die Reihenfolge der Anmeldung hat keinen Einfluss auf die Aufnahme!

ANMELDUNG FÜR DIE I. KLASSE ...

Zum **Anmeldegespräch** mitzubringen sind:

- Erhebungsblatt (Volksschule)
- Original und Kopie:
 - Schulnachricht 4. Klasse VS
 - Meldezettel (Kind und Erziehungsberechtigte)
 - Geburtsurkunde
 - Staatsbürgerschaftsnachweis oder Reisepass, Personalausweis
 - Taufschein (falls vorhanden)

ANMELDUNG FÜR DIE 1. KLASSE ...

- bis spätestens **Fr., 20.03.2026**: Verständigung über die **vorläufige Aufnahme bzw. Nicht-Aufnahme** (Information über freie Plätze an anderen Wiener Schulen)
- **Mo., 13.04. – Fr., 17.04.2026**: 2. Anmeldefenster, falls noch freie Plätze vorhanden sind
- bis spätestens **Fr., 24.04.2026**: Verständigung über die **vorläufige Schulplatzzuweisung** nach der 2. Anmeldewoche
- bis **Mo., 29.06.2026, 12 Uhr**: Abgabe der **AHS-Reifeerklärung**
 - Schüler:innen mit AHS-Reife: **definitive Schulplatzzusage**
 - Schüler:innen ohne AHS-Reife: späterster Termin für die Anmeldung zur **Aufnahmsprüfung (Di., 30.06. und Mi., 01.07.2026)**
- **Do., 02.07.2026**: Aushang der Namen der endgültig aufgenommenen Schüler:innen

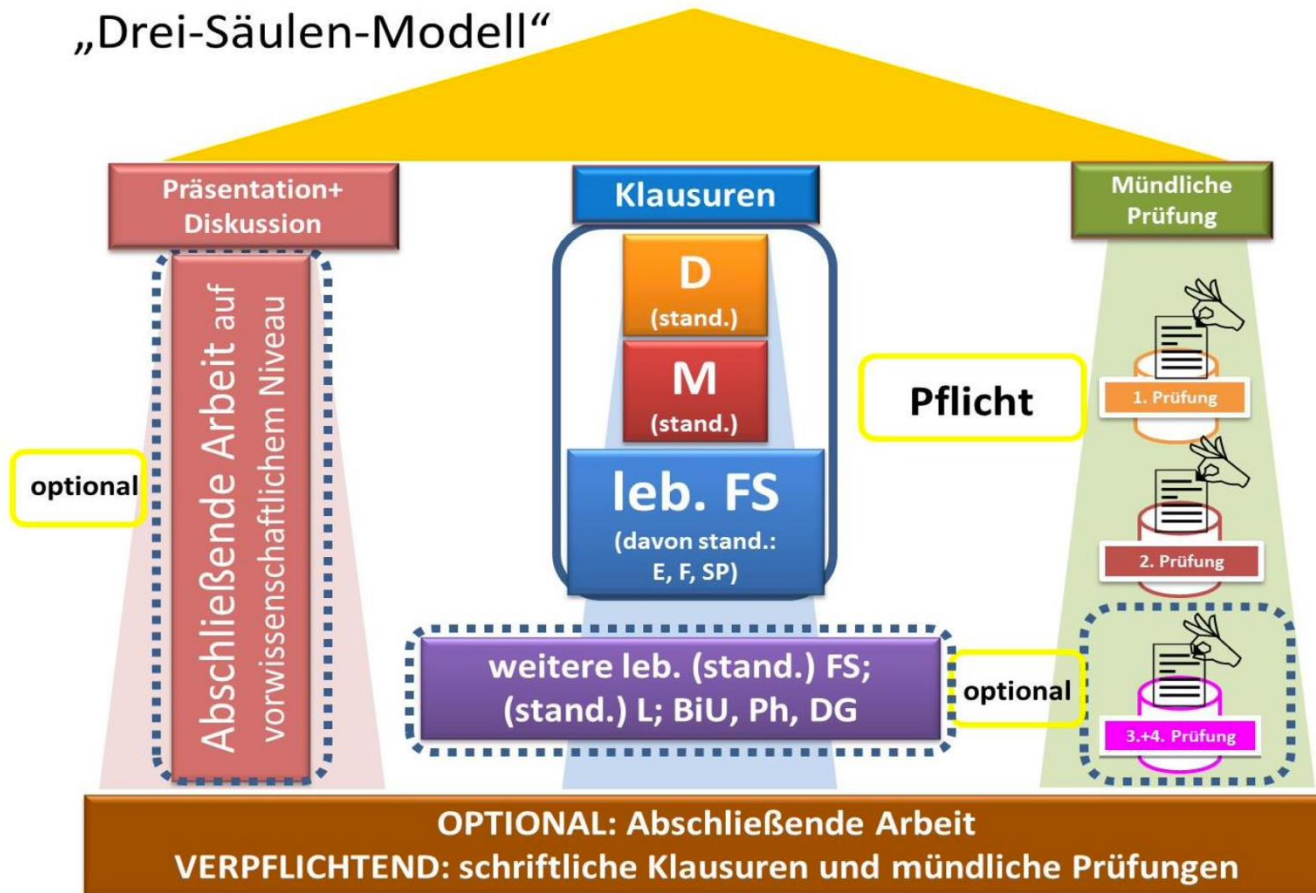
RAHMENBEDINGUNGEN – I. KLASSE ...

AHS-Reife:

- Schulnachricht 4. Klasse VS:
Deutsch, Mathematik: „Sehr gut“ oder „Gut“ => bei einem „Befriedigend“ muss eine Aufnahmeprüfung im betreffenden Gegenstand gemacht werden
- Geschwisterkind in der Schule
- Wohnortnähe – Erreichbarkeit
- 4 Klassen zu je ca. 25 Schüler:innen werden pro Jahr eröffnet => ca. 100 Schüler:innen in den I. Klassen neu!
- I. Elternabend im Juni 2026
- Freundewunsch bei der Anmeldung möglich

EIN AUSBLICK ... DIE REIFEPRÜFUNG ...

„Drei-Säulen-Modell“



Varianten: (insgesamt 7 Prüfungen)

Mit abschließender Arbeit: 1

Ohne abschließende Arbeit: -1

März

3/4 Klausuren

+1 Klausuren

Mai

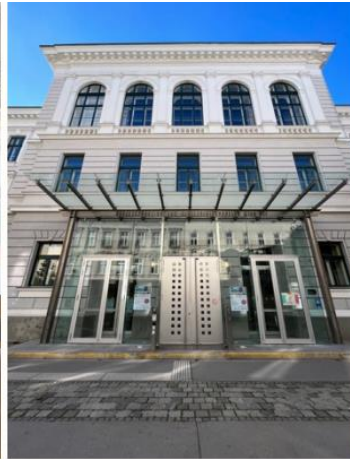
und

oder

3/2 mündliche Prüfungen

+1 mündliche Prüfungen

Juni



www.rosasgasse.at
[@brg_rosasgasse](https://www.instagram.com/brg_rosasgasse)
[@sv_rosasgasse](https://www.instagram.com/sv_rosasgasse)

