



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



**unesco**

Member of  
the Associated Schools  
Network



**MINT**  
GÜTESIEGEL  
2019#2022  
2022#2025



**SIPCAN**  
Initiative für ein gesundes Leben



Österreichs größtes Netzwerk für Schule und Umwelt



**universität  
wien**

Kooperationsschule  
2022–2025

# DER EINSTIEG ... DIE I. 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
<b>Rel</b>	2	2	2	2	2	2
<b>D</b>	4	4	4	4	4	4
<b>E</b>	4	4	3,5	3,5	3	3
<b>F</b>			4		3	
<b>GSP</b>		2	2	2	2	2
<b>GWK</b>	2	1	2	2	2	2
<b>M</b>	4	4	3,5	3,5	3	3
<b>GZ</b>				2		
<b>DGB</b>	1	1	1	1	1	1
<b>BIU</b>	2	2	1	1	2	2
<b>CH</b>					2	2
<b>PH</b>		1	2	2	2	1
<b>NAWI</b>						2
<b>MU</b>	2	2	2	2	1	1
<b>KG</b>	2	2	2	2	2	2
<b>TD</b>	2	2		2		2
<b>BSM/BSK</b>	4	4	3	3	3	3
<b>Summe</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# 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
<b>Summe</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>34</b>

# 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 VWAs



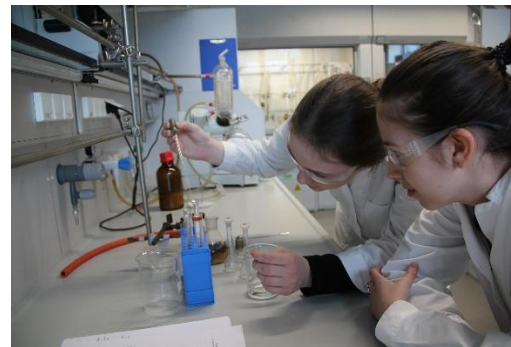
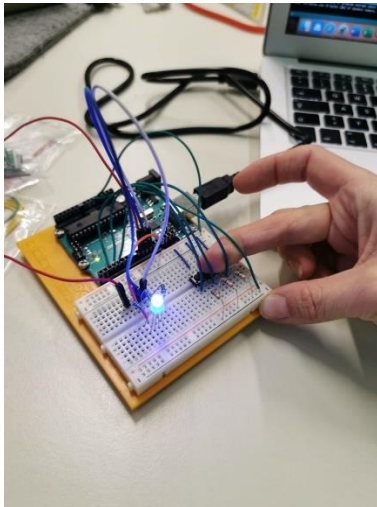
**MINT**  
GÜTESIEGEL  
2019 BIS 2022  
2022 BIS 2025



# 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
- Outdoorstage
- 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 – Redewettbewerb
- 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 I. KLASSE ...

- **Mi., 8.1. – Di., 14.1.2025: Terminreservierung (Homepage) für Anmeldegespräche**

The image displays two screenshots of a web form for class registration. The left screenshot shows the 'Datum und Uhrzeit' step, where the user is prompted to select a date and time. The date is set to 21. Nov 2024. Below this, there is a section for 'Anmeldung 1. Klassen' with a grid of time slots: 9:00, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30, 17:00, and 17:30. The right screenshot shows the 'Details' step, where the user provides personal information for the child. Fields include: \*Vorname, \*Nachname, \*Geschlecht (weiblich), \*Sozialversicherungsnummer, \*Geburtsdatum, and \*Volksschule.

- **Mo., 17.2. – Do., 20.2.2025: Anmeldegespräche** in der Direktion zum vereinbarten Termin (Eltern + Kind)
  - 08:00 – 12:00 Uhr
  - 14:00 – 17:00 Uhr (18.2. und 20.2.2025)
- Die Reihenfolge der Anmeldung hat keinen Einfluss auf die Aufnahme!

# ANMELDUNG FÜR DIE 1. KLASSE ...

Zum **Anmeldegespräch** mitzubringen sind:

- Erhebungsblatt (Volksschule)
- A5-Kuvert, beschriftet mit eigener Adresse und ausreichend frankiert
- 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., 21.03.2025**: Verständigung über die **vorläufige Aufnahme bzw. Nicht-Aufnahme** (Information über freie Plätze an anderen Wiener Schulen)
- **Mo., 31.03. – Fr., 04.04.2025**: 2. Anmeldefenster, falls noch freie Plätze vorhanden sind
- bis spätestens **Fr., 11.04.2025**: Verständigung über die **vorläufige Schulplatzzuweisung** nach der 2. Anmeldewoche
- bis **Mo., 23.06.2025, 12 Uhr**: Abgabe der **AHS-Reifeerklärung**
  - Schüler:innen mit AHS-Reife: **definitive Schulplatzzusage**
  - Schüler:innen ohne AHS-Reife: spätestster Termin für die Anmeldung zur **Aufnahmsprüfung (Di., 24.06. und Mi., 25.06.2025)**
- **Do., 26.06.2025**: Aushang der Namen der endgültig aufgenommenen Schüler/innen



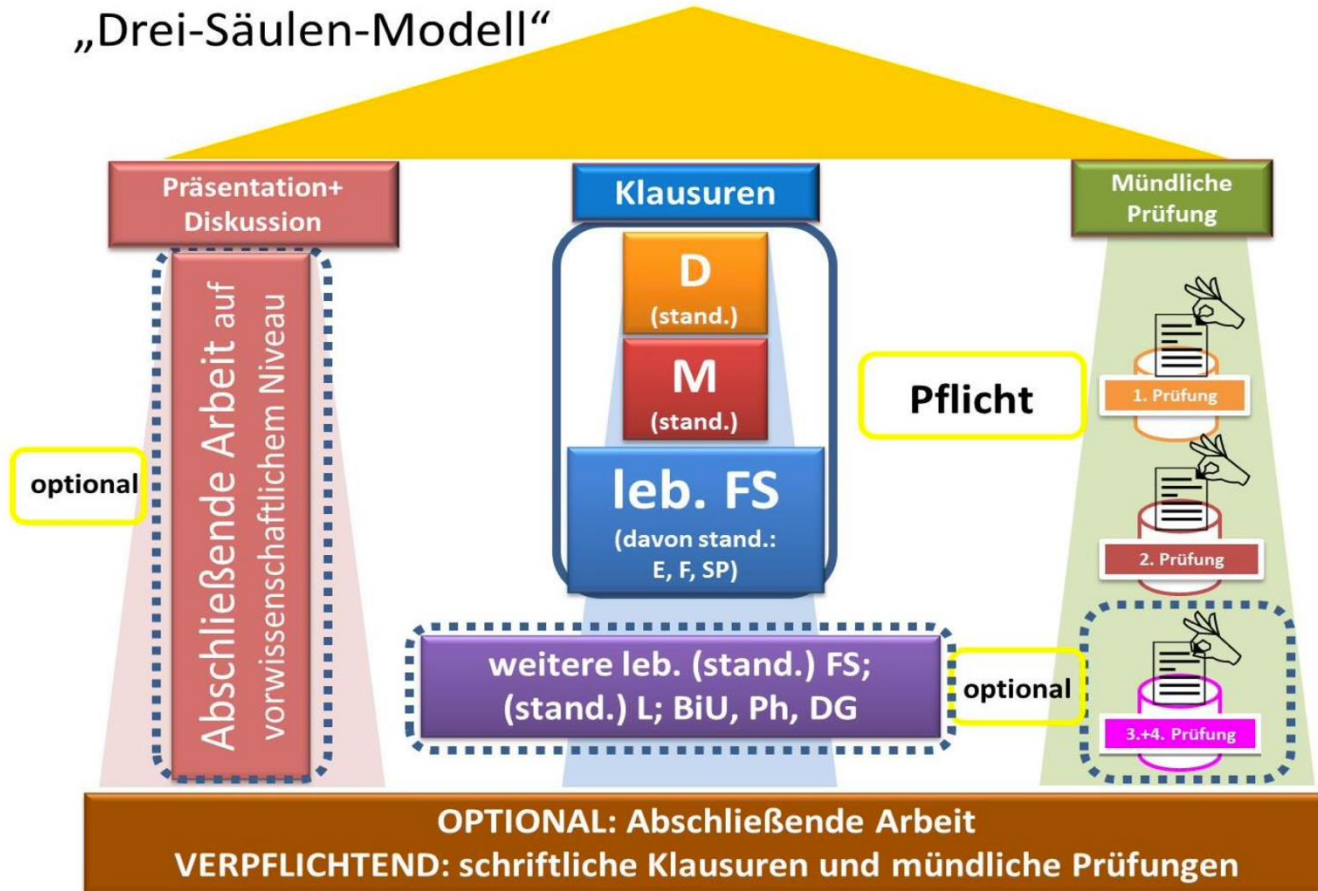
# RAHMENBEDINGUNGEN – I. KLASSE ...

## **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 25 Schüler:innen werden pro Jahr eröffnet => ca. 100 Schüler:innen in den I. Klassen neu!
- I. Elternabend im Juni 2025
- 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*  
*@sv\_rosasgasse*

