



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Member of

UNESCO
Associated Schools

Elterninformation für die 2. Klassen



Die nachstehende Präsentation bietet Ihnen ...

**Informationen zur Schullaufbahn in der Unterstufe
(3. und 4. Klasse)**

- Schullaufbahn und Stundentafeln
- Beispiele von möglichen Stundenplänen
- Realgymnasium mit sprachlichem Schwerpunkt:
Französisch
- Realgymnasium mit realistischer schulautonomer
Schwerpunktsetzung:
GZ, Grafikwerkstatt, Medienwerkstatt und
NAWI-Labor

Die Wahl für den sprachlichen Schwerpunkt Französisch und den realistischen Schwerpunkt erfolgt im Jänner des laufenden Schuljahres mittels Formular. (Frist: 19.Jänner)

Schullaufbahn am



Studentafeln – 3. und 4. Klasse

Pflichtgegenstände	Realgymnasium		Realgymnasium mit sprachlichem Schwerpunkt	
	3.Kl.	4.Kl.	3.Kl.	4.Kl.
Religion	2	2	2	2
Deutsch	4	4	4	4
Englisch (Erste lebende Fremdsprache)	3	3	3	3
Französisch (Zweite lebende Fremdsprache, 3. – 8. Klasse)	--	--	3	3
Geschichte u. Politische Bildung	2	2	2	2
Geographie u. Wirtschaftl. Bildung	2	2	2	2
Mathematik/Mathematik u. GZ	4	3	4	3
Digitale Grundbildung	1	1	1	1
Geometrisches Zeichnen	1	1	--	--
Biologie und Umweltbildung	1	2	1	2
Chemie	--	2	--	2
Physik	2	2	2	2
Naturwissenschaftliches Labor	1	1	--	--
Grafikwerkstatt	1	--	--	--
Medienwerkstatt	--	1	--	--
Musik	2	1	2	1
Kunst und Gestaltung	1	2	1	2
Technik und Design	2	--	2	--
Bewegung und Sport	3	3	3	3
GESAMTWOCHENSTUNDEN	32	32	32	32

Realgymnasium:

3. Klasse: je eine Stunde
- Geometrisches Zeichnen (GZ)
 - Grafikwerkstatt (GWE)
 - Naturwissenschaftliches Labor (NWL)

4. Klasse: je eine Stunde
- Geometrisches Zeichnen (GZ)
 - Medienwerkstatt (MEWE)
 - Naturwissenschaftliches Labor (NWL)


Realgymnasium mit sprachlichem Schwerpunkt:

3. und 4. Klasse:
je 3 Stunden Französisch (F)


Beispiel eines Stundenplanes mit Französischunterricht (3.Klasse)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
2.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
3.Std.	F	Unterricht	Unterricht	Unterricht	F
4.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
5.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
6.Std.	Unterricht	Unterricht	F	Unterricht	Unterricht
7.Std.	Pause				
8.Std.	Nachmittag				
9.Std.	Nachmittag				

Beispiel eines Stundenplanes mit GZ / GWE / NWL (3.Klasse, Woche A)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
2.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
3.Std.	GWE	Unterricht	Unterricht	Unterricht	GZ
4.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
5.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
6.Std.	Unterricht	Unterricht		Unterricht	Unterricht
7.Std.	Pause		Pause		
8.Std.	Nachmittag		NWL		
9.Std.	Nachmittag		NWL		

Beispiel eines Stundenplanes mit GZ / GWE / NWL (3.Klasse, Woche B)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
2.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
3.Std.	GWE	Unterricht	Unterricht	Unterricht	GZ
4.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
5.Std.	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht	Unterricht
6.Std.	Unterricht	Unterricht		Unterricht	Unterricht
7.Std.	Pause				
8.Std.	Nachmittag				
9.Std.	Nachmittag				

Informationsstunde für die Schülerinnen und Schüler in der Schule

- Die Schülerinnen und Schüler aller 2. Klassen wurden im Dezember von Kolleginnen und Kollegen, die in den BRG-spezifischen Schwerpunkten (sprachlich-französisch sowie schulautonom – Geometrisches Zeichnen, Grafikwerkstatt und NAWI-Labor) unterrichten, in den Klassen besucht und über den Unterrichtsablauf, die Inhalte und die Unterrichtsmaterialien informiert.
- Die Schülerinnen und Schüler konnten so einen ersten Eindruck von den beiden Schwerpunkten gewinnen und hatten ausreichend Möglichkeiten, Fragen direkt an die Lehrerinnen und Lehrer zu richten.

Realgymnasium mit sprachlichem Schwerpunkt **Französisch**

3. Klasse

3 Wochenstunden

3 Schularbeiten

4. Klasse

3 Wochenstunden

4 Schularbeiten

Inhalte im Französischunterricht:

Methodenvielfalt

- Rollenspiele
- Dialoge
- Leseförderung (sehr viele Lesewerke verschiedener Sprachniveaus an der Schule)
- Einsatz von Filmsequenzen
- Es wird viel wiederholt und geübt, denn wir haben viel Zeit!
- Kennenlernen der kulturellen Aspekte:
Singen typischer Lieder/“Chansons“
Erschmecken der französischen Küche
Einsatz von Fremdsprachenassistent:innen

...zusätzliche Angebote: DELF

DELF = Diplôme d'Etudes en Langue Française

- international anerkanntes Sprachdiplom
- ab der 4. Klasse möglich

Man kann sich im Eigenstudium auf die freiwilligen DELF-Prüfungen vorbereiten oder unterstützend die Unverbindliche Übung DELF besuchen (2 Wochenstunden bis März, findet am Nachmittag statt)

Ein Ausblick auf die Oberstufe

- 6-jährig bis zur Matura (einzigartig im Bezirk)
- „Unser Konzept“ = Vorteil: 6 statt 4 Jahre Zeit zur Erfüllung des Lehrplans
- Kein Zwang zu maturieren
- Kulturelle Realkontakte
 - „Rendez-vous français“ an der Schule in der 5. Klasse
 - In Absprache mit der Klassengemeinschaft und den anderen Fächergruppen ist eine Frankreichreise in der 7. Klasse möglich.

Anforderungen an den Fremdsprachenunterricht

- Interesse an Sprachen, anderen Kulturen und Ländern
- Die damit einhergehende Bereitschaft aktiv am Unterrichtsgeschehen teilzunehmen
- Das regelmäßige Mitlernen kleiner Einheiten wie Grammatik und Vokabel

Leistungsfeststellung

- Mündliche Wiederholungen
- Hausübungen
- Schularbeiten

Gute Gründe, um Französisch zu lernen

- Französisch ist eine der schönsten Sprachen
- Die französische Kultur hat Europa Jahrhunderte lang in engster Weise beeinflusst
- Frankreich spielt eine zentrale Rolle in der EU
- Französisch ist Sprache der Diplomatie und internationalen Organisationen wie UNO, UNESCO, den Olympischen Spielen,...
- Französisch wird weltweit gesprochen
- Französisch ist als „Brückensprache“ zu betrachten, da dadurch das Erlernen anderer, ähnlicher Sprachen erleichtert wird



MINT
GÜTESIEGEL
2020²⁰2023

Realgymnasium mit realistischer schulautonomer Schwerpunktsetzung

Geometrisches Zeichnen (GZ)
Grafikwerkstatt (GWE)
Naturwissenschaftliches Labor (NWL)
Medienwerkstatt (MEWE)

3. Klasse

Geometrisches Zeichnen (GZ)
Grafikwerkstatt (GWE)
NAWI-Labor (NWL)

Französisch (F3)
Französisch (F3)
Französisch (F3)

4. Klasse

Geometrisches Zeichnen (GZ)
Medienwerkstatt (MEWE)
NAWI-Labor (NWL)

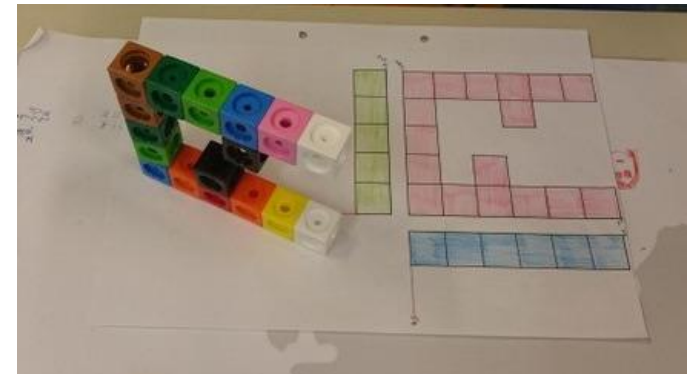
Französisch (F3)
Französisch (F3)
Französisch (F3)

Geometrisches Zeichnen (GZ)

3. und 4. Klasse
je 1 Wochenstunde

Schwerpunkte:

- Schulung der Raumvorstellung
- Lesen von Zeichnungen
- Richtiges Darstellen von Objekten
- Zielgerichtete, saubere Anwendung der Zeichengeräte
- Verwenden der Geometrie als Sprache der Technik



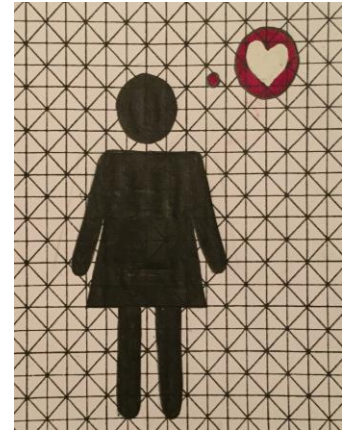
Grafikwerkstatt (GWE) 3. Klasse...

... ergänzt in idealer Weise GZ, KUGE, TEDE

1 Wochenstunde

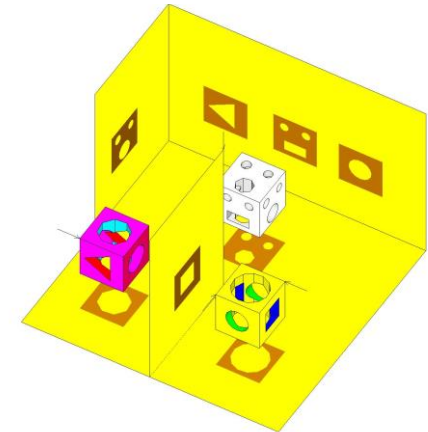
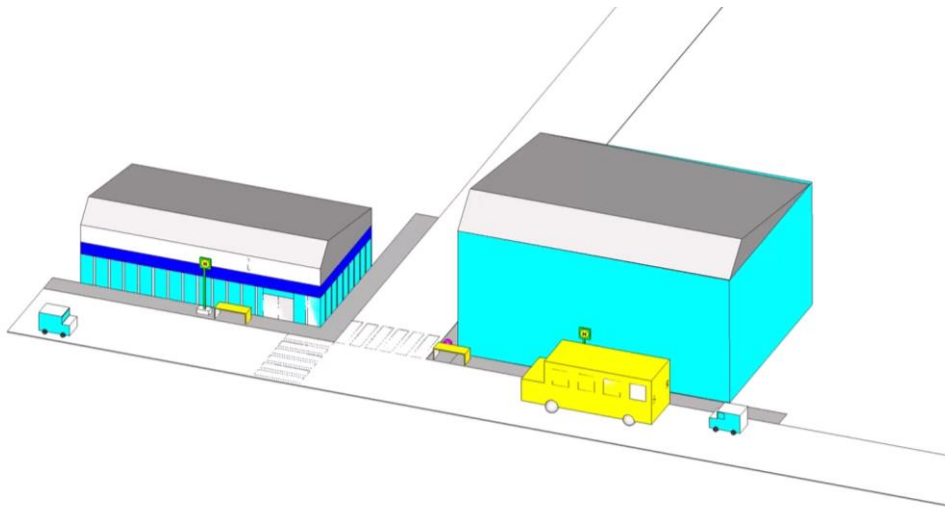
GRAPHISCHE Inhalte:

- Manuelles Arbeiten (Schulung von Feinmotorik, Genauigkeit, Freihandtechnik)
- Kreativität und freier Ausdruck in der Umsetzung der Aufgaben
- Genaues und sauberes Arbeiten
- Schriftgestaltung
- Mustergestaltung
- Piktogramme



CAD-Inhalte:

- „Zerlegen“ von Objekten in einfache Grundkörper
- Anfertigen von Handskizzen
- Modellieren mit CAD-Software
- Projektarbeit



Medienwerkstatt

4.Klasse: 1 Wochenstunde

- Digitalfotografie, Bildbearbeitung
- Logodesign, Werbung
- Videoaufnahme
- Typografie und Layout
- Bildoptimierung, Composing
- Ethische Probleme von Bildmanipulation, Werbung



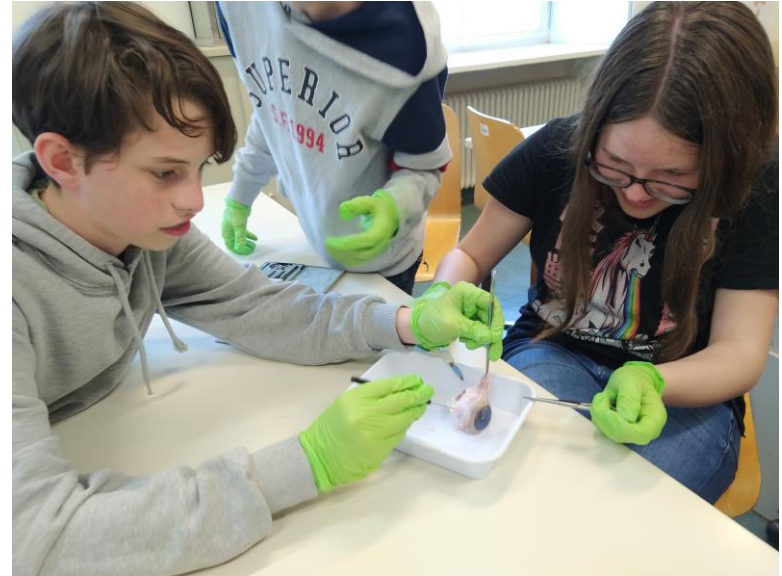
Regt zu kritischem Denken an und macht Lust auf mehr.

Naturwissenschaftliches Labor

- 3. Klasse: Biologie und Physik
- 4. Klasse: Chemie und Biochemie
(je eine Wochenstunde)

Naturwissenschaften erleben:

- Experimente planen, durchführen und auswerten
- Selbstständig, kreativ und eigenverantwortlich handeln
- Fachwissen vertiefen
- Organisatorische Fähigkeiten entwickeln



Naturwissenschaftliches Labor

3. Klasse: Biologie und Physik

Mikroskopieren

Optik und Wahrnehmungen

Botanik

Materialeigenschaften

Elektrizität

4. Klasse: Chemie und Biochemie

Flammenfärbungen

Experimente mit Supermarktprodukten

Lebensmittel untersuchen



Anforderungen an den Unterricht im Realgymnasium

- Begabung eher im mathematischen Bereich
- logisch strukturiertes Denken
- Genauigkeit
- Freude am Experimentieren

Leistungsfeststellung

- Mündliche und schriftliche Wiederholungen
- Protokolle
- Hausübungen
- Projekte

Wichtiger Hinweis für Ihre Entscheidung ...

Die Klassen bleiben bis auf 3 Wochenstunden in ihrer bisherigen Zusammensetzung erhalten!

Wir bitten Sie diesbezüglich wirklich die **Interessen** und **Begabungen** Ihres Kindes in das Zentrum der Schwerpunktwahl zu setzen und nicht Freundschaften.

Wir denken, dass man sich auf lange Sicht nur in jenem Schwerpunkt wohl fühlen kann, wo man in seinen Talenten wahrgenommen und respektiert wird und woran das persönliche Interesse hängt.

Sie haben Fragen?

Die Lehrpersonen der Klasse Ihres Kindes für die kreativen und naturwissenschaftlichen Fächer und für Französisch geben Ihnen gerne telefonisch Auskunft.

Auf unserer Homepage finden Sie dazu die Sprechstundenliste:

<http://www.brgkremms.ac.at/lehrer/> => Sprechstundenliste