



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Member of

UNESCO
Associated
Schools

Elterninformation für die 3. Klassen



Die nachstehende Präsentation bietet Ihnen folgende Informationen:

- **Berufsorientierung**
- **Fortsetzen des Sprachenschwerpunktes bzw. Fachwahlinformation im RG mit realistischer Schwerpunktsetzung**
 - Französisch weiterführend
 - GZ, Medienwerkstatt, Mediendesign, Computerunterstützte Geometrie und Mathematik, Naturwissenschaftliches Labor

Die Wahl erfolgt im Jänner des laufenden Schuljahres mittels eines Formulars.

Unverbindliche Übung „Berufsorientierung“

- 3. und 4. Klasse
- je 32 Stunden
- integriert in den Regelunterricht
- Besuch des AMS

www.berufskompass.at – Ein Service des AMS)

AMS Berufskompass

Die Berufs- und Ausbildungswahl ist eine wichtige Entscheidung.

Der AMS Berufskompass unterstützt bei der Orientierung nach der Pflichtschulzeit, nach Abbruch einer Lehr- oder Schulausbildung, beim beruflichen Erst- oder Wiedereinstieg (z.B. nach Arbeitslosigkeit, Karenz) oder bei einem angestrebten Berufswechsel.

Der AMS Berufskompass erhebt dazu Ihre Interessen, Ihre Persönlichkeit, Ihre persönlichen Stärken und Ihre Erwartungen an den zukünftigen Beruf. Das Ergebnis liefert darauf aufbauende Berufsvorschläge und steht Ihnen online sowie als PDF zur Verfügung.

Starten



Wege in den Beruf

- Mit Kindern über Berufswünsche sprechen...
- Berufe erklären...
- Chancen am Arbeitsmarkt...
- Arbeitszeiten...
- Bezahlung...

Bildungs- bzw. Berufsberatung

- OStR Mag. Bettina Redl
- Mag. Julia Farkalits

In den Sprechstunden beziehungsweise nach telefonischer Vereinbarung

Schullaufbahn am



Stundentafeln – 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. Sozialkunde	2	2	2	2
Geographie u. Wirtschaftskunde	2	2	2	2
Mathematik/Mathematik u. GZ	4	3	4	3
Digitale Grundbildung	1	1	1	1
Geometrisches Zeichnen	1	1	--	--
Biologie und Umweltkunde	1	2	1	2
Chemie	--	2	--	2
Physik	2	2	2	2
Naturwissenschaftliches Labor	1	--	--	--
Grafikwerkstatt	1	--	--	--
Schulautonomes Pflichtfach (zur Wahl: Medienwerkstatt, Naturwissenschaftliches Labor, Computerunterstützte Geometrie und Mathematik)	--	1	--	--
Musikerziehung	2	1	2	1
Bildnerische Erziehung	1	2	1	2
Technisches und Textiles Werken	2	--	2	--
Mediendesign	--	1	--	--
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)
- Mediendesign (CCC)
- Schulautonomes Pflichtfach

Eines der folgenden Fächer muss gewählt werden:
Medienwerkstatt (MEWE), Naturwissenschaftliches Labor (NWL) oder Computerunterstützte Geometrie und Mathematik (CGM)

Realgymnasium mit sprachlichem Schwerpunkt:

3. und 4. Klasse:

je 3 Stunden Französisch (F)

Fachgruppe **Französisch**

Fortsetzung des sprachlichen Schwerpunkts

Französischunterricht in der 4. Klasse

- Stundenanzahl / Gruppen
- Schularbeiten



Unverbindliche Übung:
DELF (= Diplôme d'Etudes
en Langue Française)

Französischunterricht

Ausblick auf die Oberstufe

- 5. Klasse:
Intensivsprachwoche / Projektwoche am BRG
- 7. Klasse:
Sprachwoche in
Frankreich



Fachgruppe Realgymnasium

Geometrisches Zeichnen
Computerunterstützte Geometrie und Math.
Medienwerkstatt
Naturwissenschaftliches Labor
Mediendesign

Computerunterstützte Geometrie & Mathematik

CAD-Teil:

- Arbeiten mit dem Programm MicroStation
- Modellieren von alltäglichen Objekten
- Erstellen von fotorealistischen Bildern durch Rendering
- Programmieren von Animationen



Computerunterstützte Geometrie & Mathematik

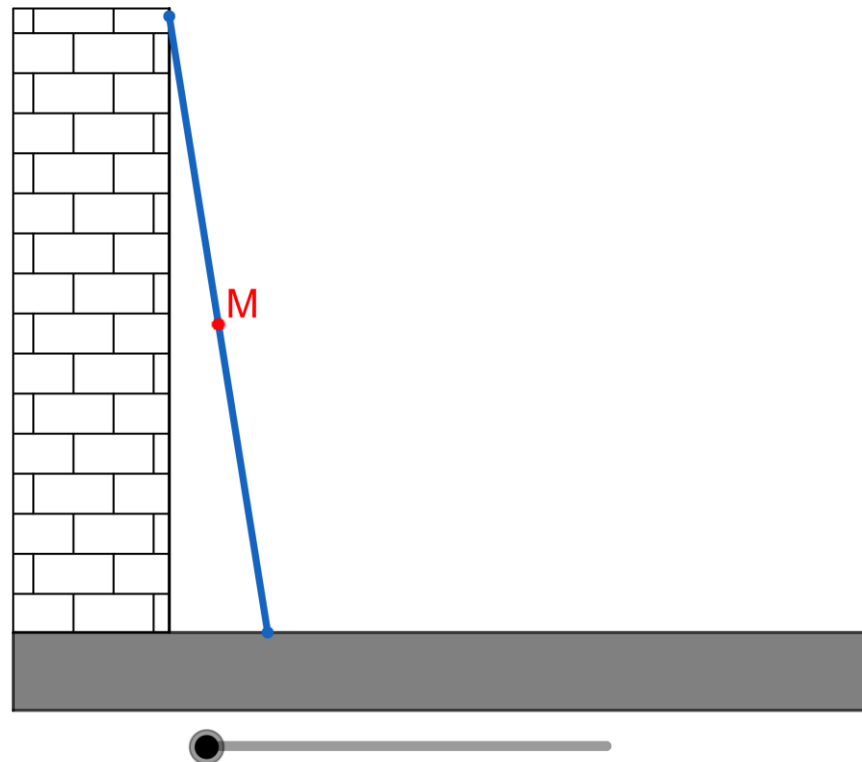
Mathematik-Teil:

- Arbeiten mit den Programmen GeoGebra und Excel
- Darstellen von Zusammenhängen aus den Gebieten Wirtschaft, Chemie, Physik, ...
- Modellieren und Veranschaulichen von Wachstums- und Abnahmeprozessen
- Begründen und beweisen geometrischer und mathematischer Sachverhalte sowie deren Bedeutung in Natur und Technik

Die rutschende Leiter

Eine Leiter steht an der Wand. Der Fuß der Leiter bewegt sich nach rechts, die Leiter rutscht an der Wand ab, bis sie waagrecht am Boden liegt.

Welche Bahnkurve beschreibt der Mittelpunkt M der Leiter?



Medienwerkstatt

Design: Konstruktion, Entwurf, Ästhetik

Grafik, Malerei: Perspektivische
Konstruktion/ Op Art

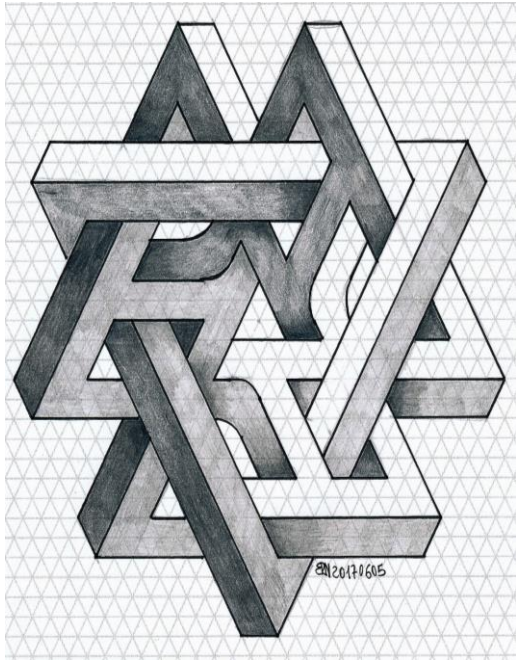
Werbung: Produktion und Analyse

**Zusammenarbeit mit Künstler*innen
und/oder Projekte in Museen**

4. Klasse als schulautonomes Pflichtfach wählbar

1 Wochenstunde



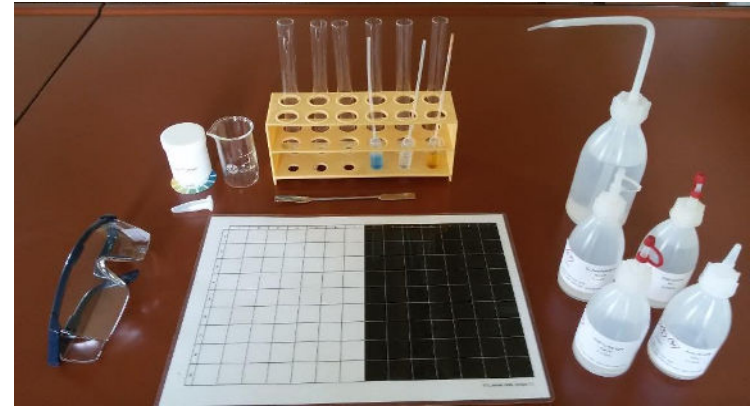


Fotografie:
analog versus digital

Film:
Trickfilmtechniken,
Filmlabor

Naturwissenschaftliches Labor

3. Klasse verpflichtend (BIU und PH)
4. Klasse als schulautonomes Pflichtfach wählbar (Chemie und Biochemie)



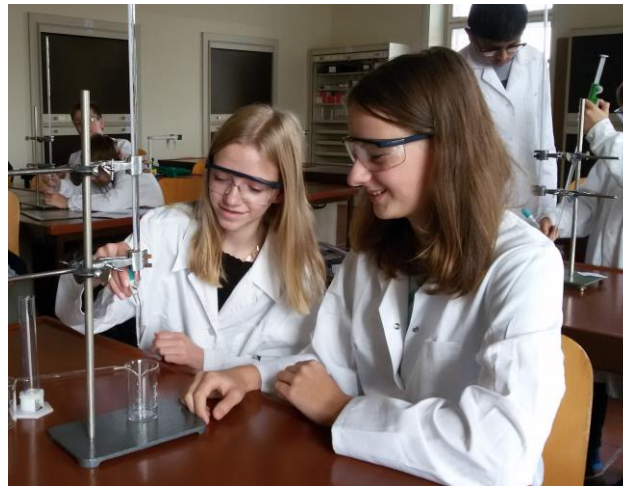
Ziele:

- Experimentelles Arbeiten
- Fachwissen vertiefen – Protokollieren – Recherchieren
- Eigenverantwortliches Handeln
- Organisatorische Fähigkeiten erwerben
- Teamfähigkeit entwickeln

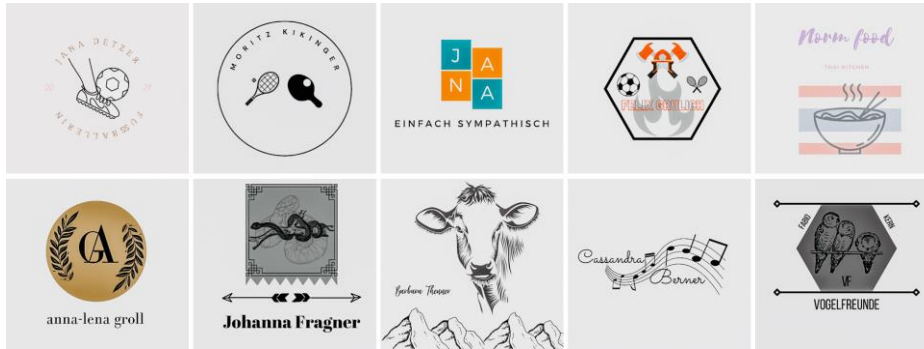
Naturwissenschaftliches Labor

Beispiele für die 4. Klasse

- Kennenlernen der Geräte – „Gasbrenner-Führerschein“
- Trennmethode – „Den Farbstoffen auf der Spur“
- Analysemethoden – „Ionenfischen“
- Woraus besteht Aspirin?



CCC- Creative Computer Concepts



„Mediendesign“

4.Klasse Realgymnasium:
1 Doppelstunde vierzehntägig

Wahlpflichtfach 6.-8.Klasse:
1 Doppelstunde wöchentlich
(für alle SchülerInnen möglich:
auch mit Französisch)



**Einführung Fotografie
(Technik, Bildgestaltung)**

Trickfilm, Stop-Motion

**Einführung Film
(Technik, Bildgestaltung)**

Werbung

Mediendesign

4. Klasse

**Medienkompetenz
(Fake News,
Influencer*innen,
Urheberrecht, Journalismus,
Fernsehen, Radio etc.)**

**Einführung Photoshop
(Retusche, Freisteller)**

**Grafik Design
(z.B.: Logogestaltung,
Visitenkarten, Flyer)**

Sie haben Fragen?

Die Klassenvorstände, Bildungsberaterinnen und Fachlehrpersonen geben Ihnen gerne Auskunft.

Auf unserer Homepage finden Sie dazu die Sprechstundenliste:

<http://www.brgkrems.ac.at/>