

Gymnasium Ried



Bildung ist Vielfalt

Was Sie heute erwartet:

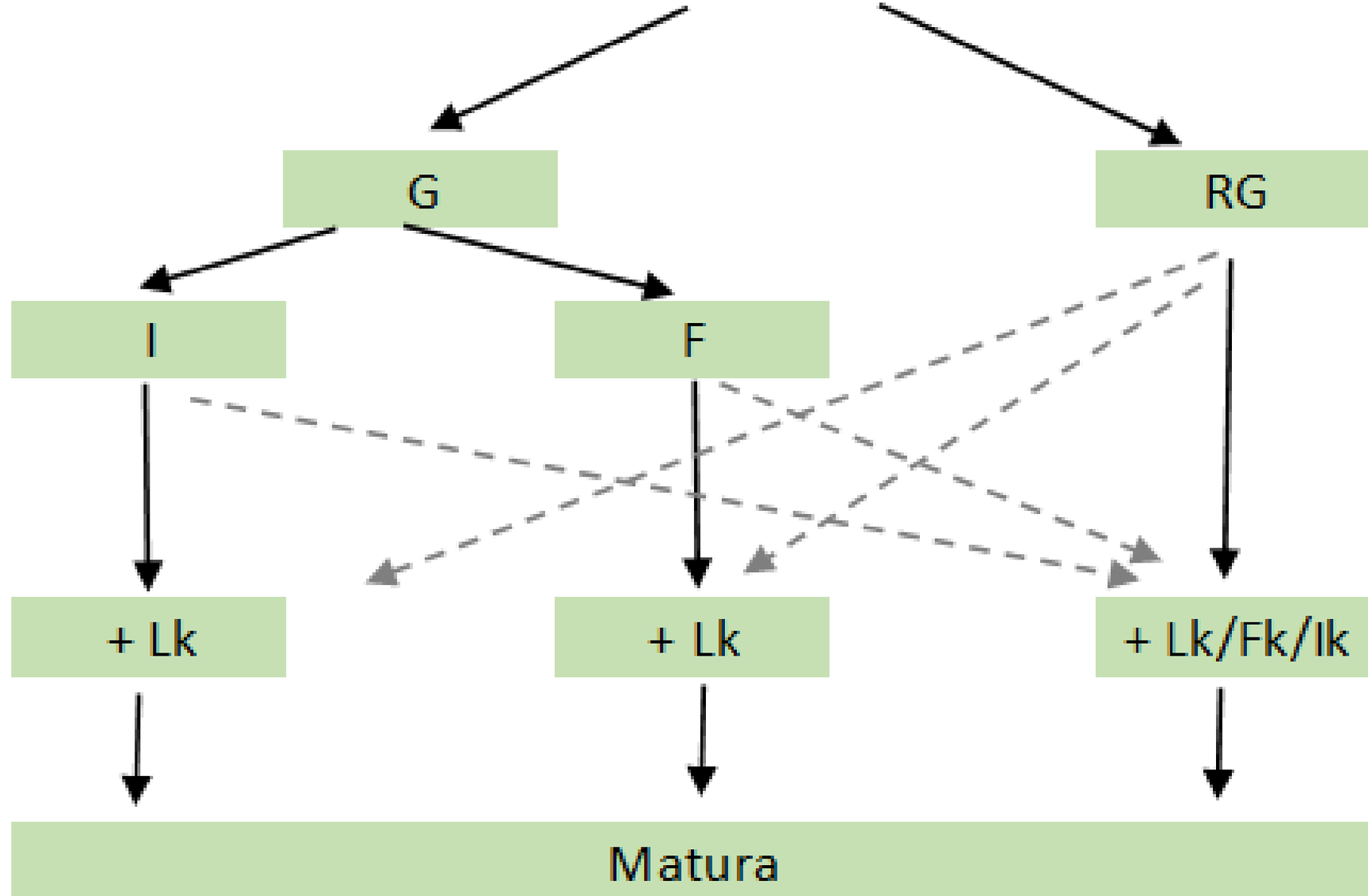
- Allgemeine Informationen über die Wahl
- Spezielle Informationen über die Sprachen
- Zusätzliche Informationen
- Unsere **neue** Oberstufe
- Klassenvorstand im Anschluss – für jede Klasse extra



Wahl in der 2. Klasse

3. + 4. Kl.

5. Kl.



Unterstufe

Gymnasium

Französisch oder Italienisch

4 Wochenstunden in der 3. Klasse

3 Wochenstunden in der 4. Klasse

Realgymnasium

Naturwissenschaftliche Fächer:

in der 3. Klasse: 2 Std. GZ, 2 Std. Werken

in der 4. Klasse: 2 Std. M+, 1 Std. Ch+

Klassenverband bleibt in der gesamten Unterstufe erhalten.



GYMNASIUM

RIED

- Wahlzettel werden vor den Weihnachtsferien ausgeteilt
- Abgabetermin beim KV: Jänner 2024
- Nochmalige mündliche Bestätigung durch die Schüler*innen kurz vor den Semesterferien
- Diese Wahl ist dann fixiert und bindend!

In der 5. Klasse besteht die Möglichkeit den Zweig zu wechseln:

- vom G ins RG: in diesem Fall muss GZ nachgeholt werden
- vom RG ins G: in diesem Fall muss F oder I nachgeholt werden

Oberstufe

Gymnasium

F / I bleibt 12 Wst.

Neu dazu kommt:

Latein (kurz) 12 Wst.

24 Wst.

Realgymnasium

Mathematik 3 Wst.

Biologie 2 Wst.

Chemie 1 Wst.

Physik 2 Wst.

DG (ab 7. Kl.) mit SA 4 Wst.

Neu dazu kommt:

Latein oder F / I (kurz) 12 Wst.

24 Wst.

Ab der 6. Kl. kann Spanisch als WPG gewählt werden (G und RG).

Gymnasium – grundsätzliche Überlegungen

- erfordern mehr Spontaneität und Kommunikationsbereitschaft
- Im Unterricht wird vorwiegend F/I gesprochen
- „Je früher, desto leichter“
- Lernen in altersgemäßer Weise durch kreative Unterrichtsformen
- Grundsatz der EU: Europäer des 21. Jahrhunderts soll dreisprachig sein



Realgymnasium – grundsätzliche Überlegungen



- Naturwissenschaftliches Interesse
- Erfinden, Konstruieren, Gestalten
- Vernetztes und fächerübergreifendes Denken
- Selbstständiges Forschen
- Erarbeiten von Zusammenhängen
- Genaues und präzises, praktisches Arbeiten
- Wie funktioniert die Natur?
- Den Dingen auf den Grund gehen

Französisch

- In 5 Kontinenten, 44 Staaten der Welt ist Französisch Muttersprache oder Amtssprache
- → 230 Millionen sprechen Französisch (davon 80 Millionen als Muttersprache)



Französisch

Arbeitssprache von UNO, NATO,
OECD, EU, Europarat, etc.



Französisch

Von Vorteil für das Studium von vielen Fächern:
Sprachwissenschaften,
Sozialwissenschaften,
Literaturgeschichte,
IBWL,...



Französisch

- Leichteres Erlernen jeder weiteren romanischen Sprache
- → nicht schwieriger zu erlernen als andere Fremdsprachen



Französisch

Möglichkeit eines
Frankreichaufenthaltes (Nizza,
Côte d'Azur)



Italienisch

NACHBARLAND

- Intensive Kontakte zwischen Italien und Österreich



Italienisch

WIRTSCHAFT

- Italien ist Österreichs zweitwichtigster Handelspartner



Italienisch

TOURISMUS

- Österreich ist eines der beliebtesten Urlaubsziele der Italiener und umgekehrt



Italienisch

KUNST UND KULTUR

- Bedeutende Kunst- und Kulturdenkmäler aus fast allen Epochen.

SPRACHE UND MUSIK

- ...und vielleicht die musikalischste Sprache der Welt



Italienisch

PARTNERSCHULE IN ITALIEN

- Enger Kontakt mit dem liceo linguistico „Giovanni Falcone“ in Bergamo mit jährlichem Schüleraustausch



Realgymnasium

3. Klasse:

- 1 Wst. Mathematik +
- 1 Wst. Geometrisches Zeichnen
- 2 Wst. Werken



Realgymnasium

4. Klasse:

- 1 Wst. Mathematik +
- 1 Wst. Geometrisches Zeichnen
- 1 Wst. Chemie +



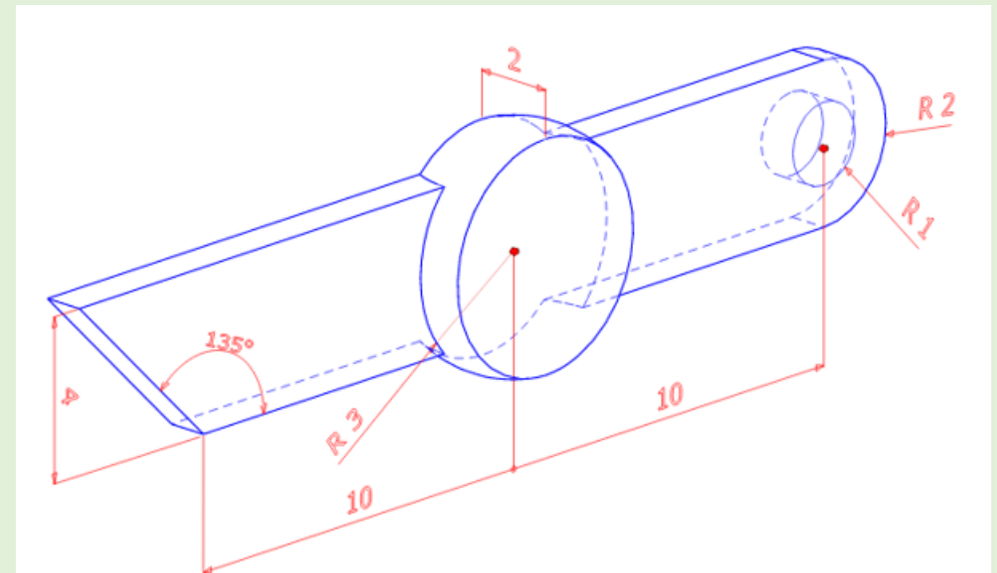
Mathematik +

- Logisches und analytisches Denken
- Spaß an Denksportaufgaben
- vertiefende Inhalte
- Zahlentheorie, Beweise, Kontexte interpretieren, ...



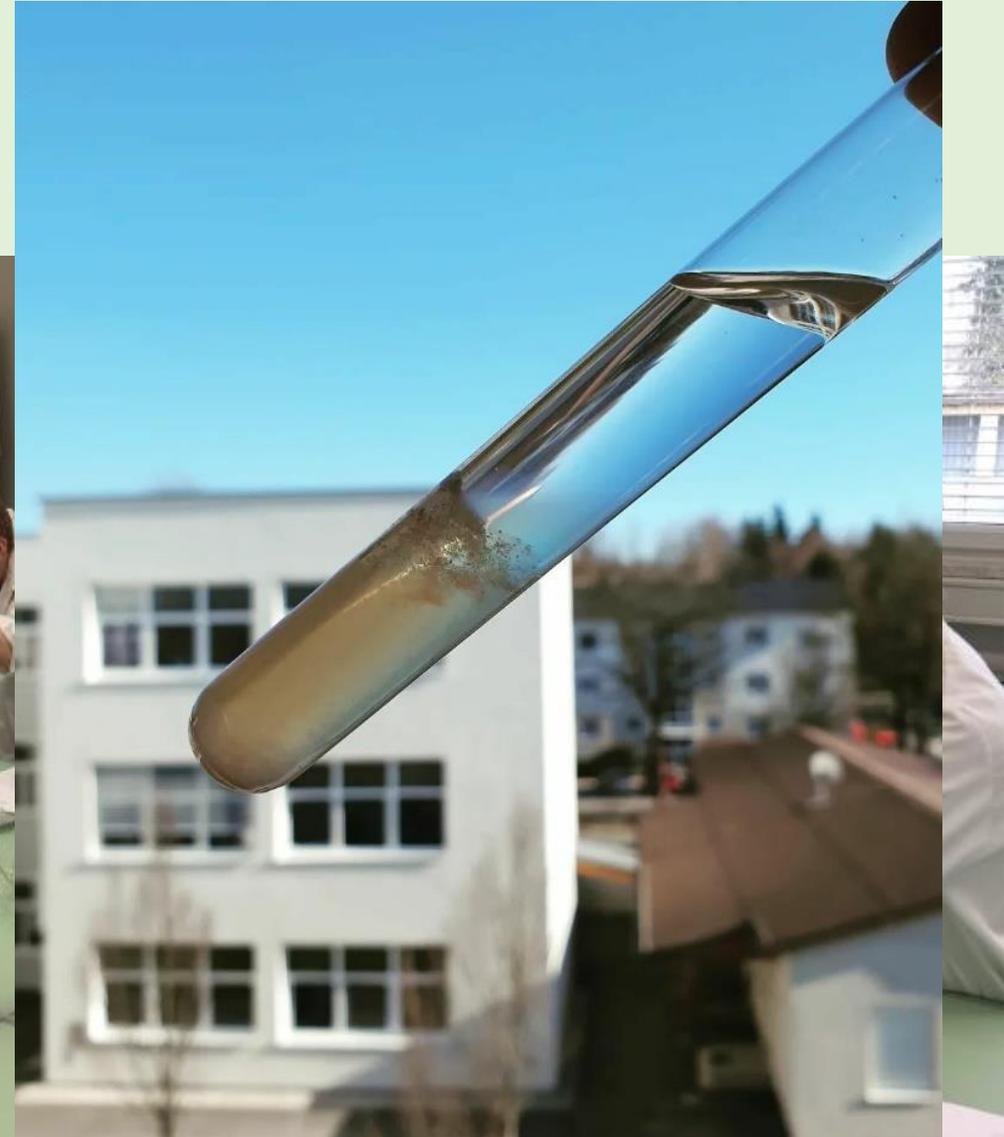
Geometrisches Zeichnen

- Abbildung von Raumobjekten im Bild, Bemaßungen, Visualisieren, Trainieren der räumlichen Vorstellungskraft
- Skizzen, Konstruktionen mit Bleistift, Konstruktionen mit dem Computer
- Darstellende Geometrie, Technische Berufe, Architekturstudium



Chemie +

- Aufbauend auf dem Wissen aus der 3. Klasse / Chemie
- Praktisches Arbeiten im Labor
- Exakte Dokumentation durch Protokolle



Technisches und textiles Werken

entwickeln

Materialien fach- und werkstoffgerecht verarbeiten.

Mit **Werkzeugen, Geräten und Maschinen** sicher und sachgemäß umgehen.

Grundlegende handwerkliche maschinelle und digitale **Verfahren** anwenden.

Arbeitsschritte selbstständig **planen** und **lösen**.

Analoge und **digitale** Darstellungstechniken und technische Zeichnungen umsetzen.

Individuell **gestalten**.

**Realzweig
3. Klasse**

herstellen

Den Herstellungsprozess **dokumentieren**, begründen und **präsentieren**.

reflektieren





GYMNASIUM

RIED