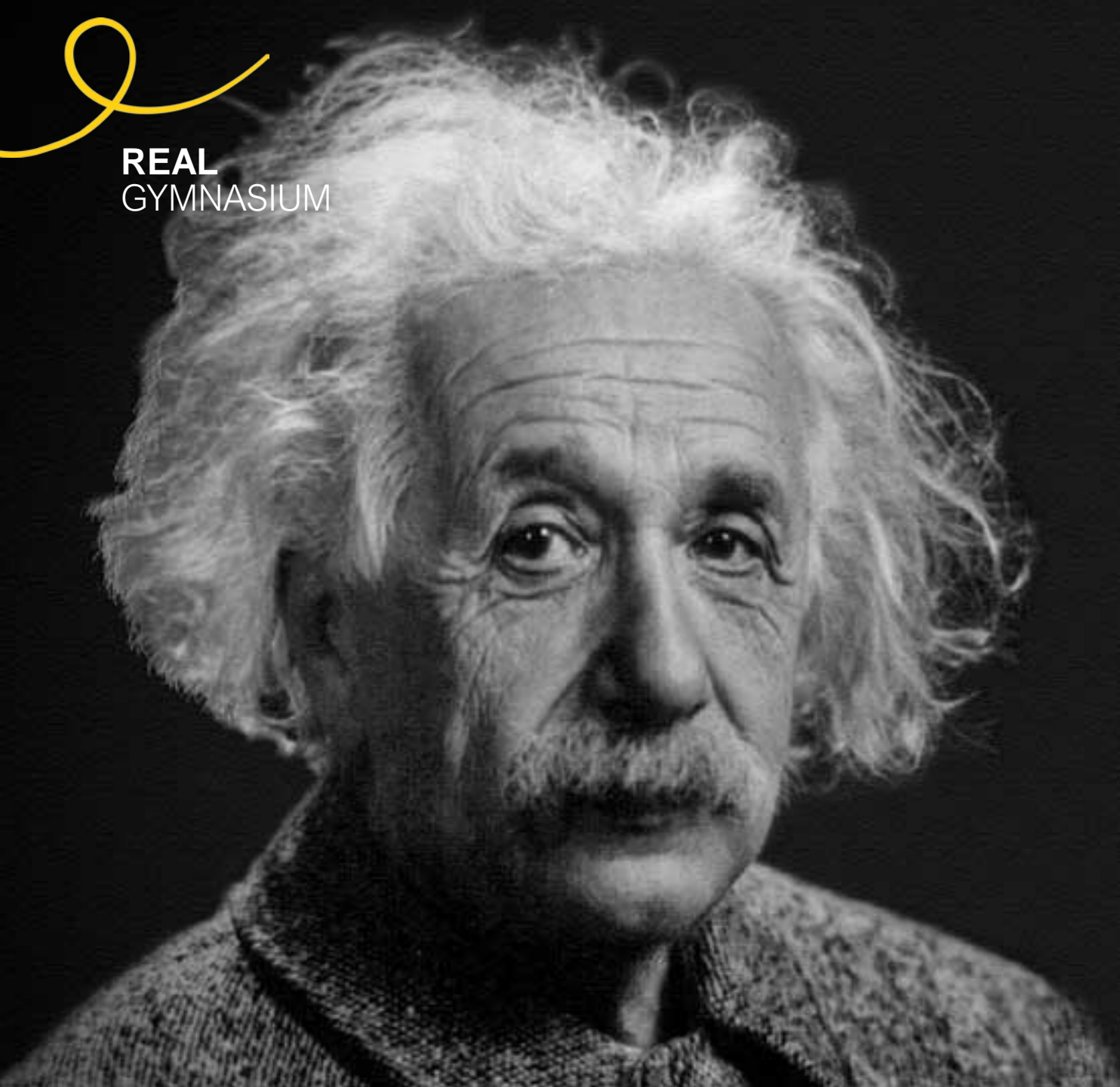




REAL
GYMNASIUM



REAL
GYMNASIUM



„Ich habe keine
besondere Begabung,
sondern bin nur
leidenschaftlich
neugierig.“

Albert Einstein

neugierig

REAL
GYMNASIUM

analytisch

logisch



Studentafel im Realgymnasium

- 3. Klasse:** Biologie (1)
Geometrisch Zeichnen (1)
Technisches/Textiles Werken (2)
- 4. Klasse:** Geometrisch Zeichnen (2)
Mathematik (1)
Technisches/Textiles Werken (2)

neugierig

Naturwissenschaftlich
orientiert und
interdisziplinär



neugierig

Projektarbeit wie im echten Leben

Physik

Geometrisch Zeichnen

Technisches/Textiles

Werken

Nawi trifft Werken



Das fächerübergreifende Projekt



Nawi trifft Werken

Das fächerübergreifende Projekt

- Das fächerübergreifende Projekt soll über 3 Wochen in der Unterrichtszeit der beteiligten Fächer laufen.
- Beteiligt ist jeweils ein NAWI Fach und Werken.
- Die Lernenden erstellen für das Projekt ein Portfolio, das von den Lehrern benotet wird.

neugierig



**Zeit für aktuelle
Fragen & Themen:**

Ökologie

Energie

Nachhaltigkeit

analytisch

Praktisches Arbeiten

Proben entnehmen
Messen &
Vergleichen
Mikroskopieren
Sezieren

analytisch

Teamwettbewerbe

Gemeinsam denken
und Probleme lösen lernen

QW: g Fett pro Pkg?

$$0,45 = \underline{\underline{90g}}$$

Freude an Zahlen
Flexibilität im Kopf

analytisch



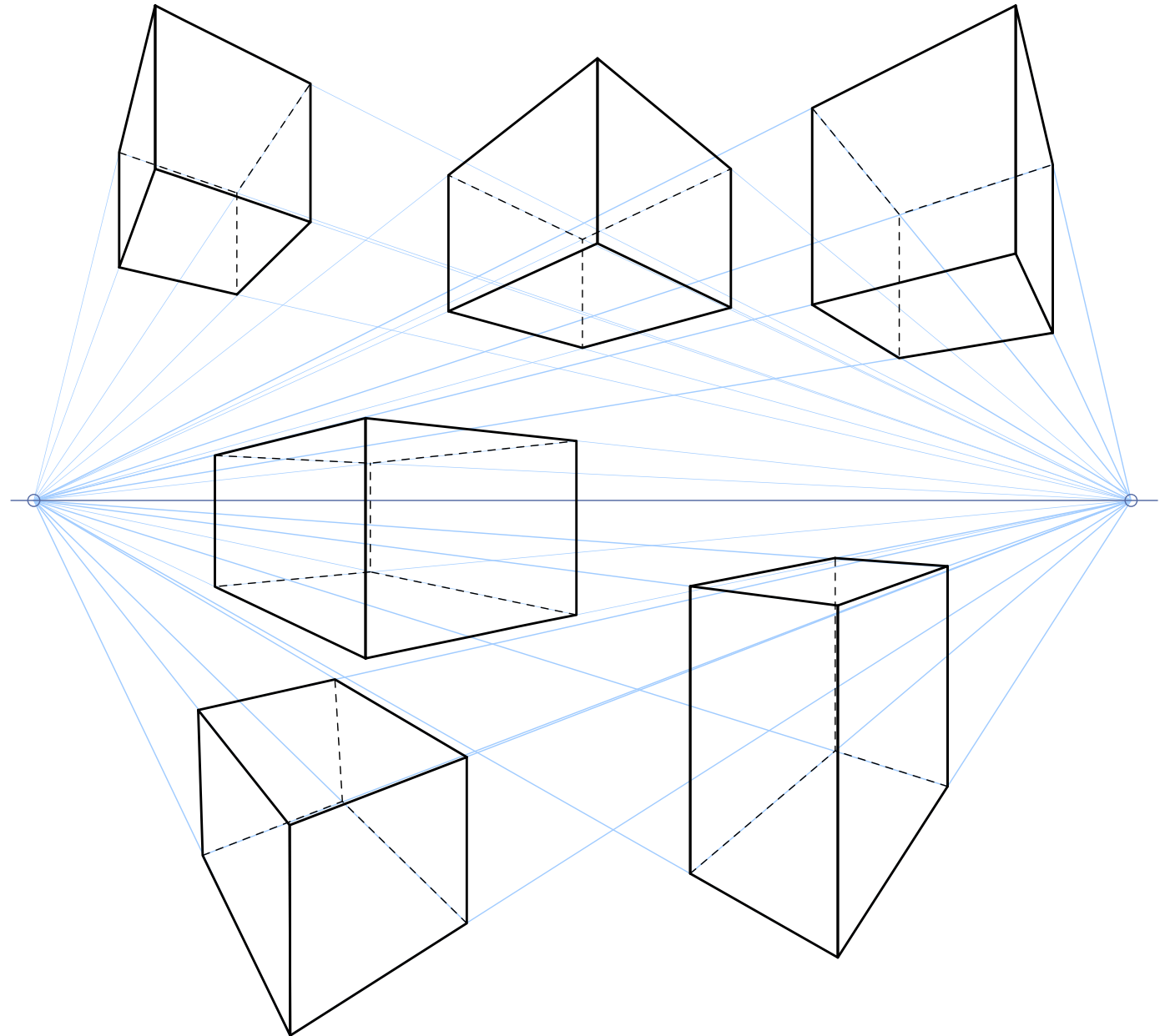
REAL
GYMNASIUM

analytisch

Experimente, Experimente, Experimente
Ausblick Oberstufe:
Naturwissenschaftliches Labor

Exaktes Arbeiten
Räumliches Denken

logisch



REAL
GYMNASIUM



Exkursionen

ISTA

Planetarium

Technisches Museum

Ars Electronica



logisch

Was kann ich gut? Was mache ich gerne?

Ich mag Mathematik und logisches Denken.

Ich zeichne gerne, auch genauer und mit Lineal.

Natur, Umwelt und Technik interessieren mich.

Ich bastle gerne und habe Freude daran, technische Vorgänge zu verstehen.



Das **Realgymnasium** bietet Allgemeinbildung unter besonderer Berücksichtigung technischer und naturwissenschaftlicher Fächer und fördert bei Schülerinnen und Schülern das spezielle Verständnis für die Herangehensweise an naturwissenschaftliche Themen.

Realgymnasium – Ausblick auf die Oberstufe

Ab der 5. Klasse eine weitere Sprache (Latein / Spanisch)

Mehr Stunden in Biologie, Chemie Mathematik und Physik

Ab der 7. Klasse: Wahl zwischen

- Naturwissenschaftlichem Labor (NWL)
- Darstellender Geometrie (DG)

neugierig

REAL
GYMNASIUM

analytisch

logisch



Gymnasium

3. Klasse:

4 Stunden LAT/F

4. Klasse:

4 Stunden LAT/F

Realgymnasium

3. Klasse:

1 Stunde + BU

1 Stunde + GZ

2 Stunden + TTW

4. Klasse:

2 Stunden + GZ

1 Stunde + M

1 Stunde + TTW