

Kepler

Realgymnasium

Oberstufe

Kepler RG bietet

- ▶ Umfassende Allgemeinbildung
- ▶ Gezielte naturwissenschaftliche Ausbildung



Naturwissenschaftliche Vertiefung

- ▶ Praktisches Arbeiten im Labor (5. und 6. Klasse)
- ▶ Naturwissenschaftliches Schwerpunktfach (7. und 8. Klasse)
- ▶ Durchgehend Informatik möglich (5.-8. Klasse)



Schwerpunktfach

Informatik



6. Klasse: Informatik



7. und 8. Klasse: Informatik

In der 7. und 8. Klasse ist jedes Schwerpunktfach ein **Schularbeitsfach** und **schriftlich maturabel**.
(Für Informatik muss dafür zusätzlich das Wahlpflichtfach gewählt werden.)

Naturwissenschaften



6. Klasse: Praktikum BU/CH



7. und 8. Klasse: Wahl zwischen
Biologie
Chemie
Physik
Geografie
Darstellende Geometrie



Weitere Fächer zur Wahl

- ▶ 2. Fremdsprache (5.-8.)
F, IT, SP, L
- ▶ KuG oder ME (7.,8.)
- ▶ Wahlpflichtfach (6.-8.)
insgesamt 4 Stunden
genauere Informationen auf der Homepage.



Themenbereiche der Praktika

- ▶ Physik:
Bewegungen
Kräfte
Schwingungen
Akustik

- ▶ Biologie/Chemie:
Mikrobiologie
Freilandarbeiten
Arzneimittel
Spektroskopie



Zusatzangebote

- ▶ Mechatronik-Lehre CAP (5.-8.)
- ▶ Informatik-Lehre Coding Academy (5.-8.)
- ▶ Berufsorientierung (7.)
- ▶ Cambridge Certificate
- ▶ NawiTec (7., 8.)
- ▶ Begabtenförderung (5.-8.)



Schulveranstaltungen

- ▶ Teamtage (5. Klasse)
- ▶ Sommersportwoche (6. Klasse)
- ▶ Meeresbiologische Projektwoche (7. Klasse)
- ▶ Exkursion mit Nawi-Schwerpunkt (8. Klasse)



Kepler RG bereitet vor auf

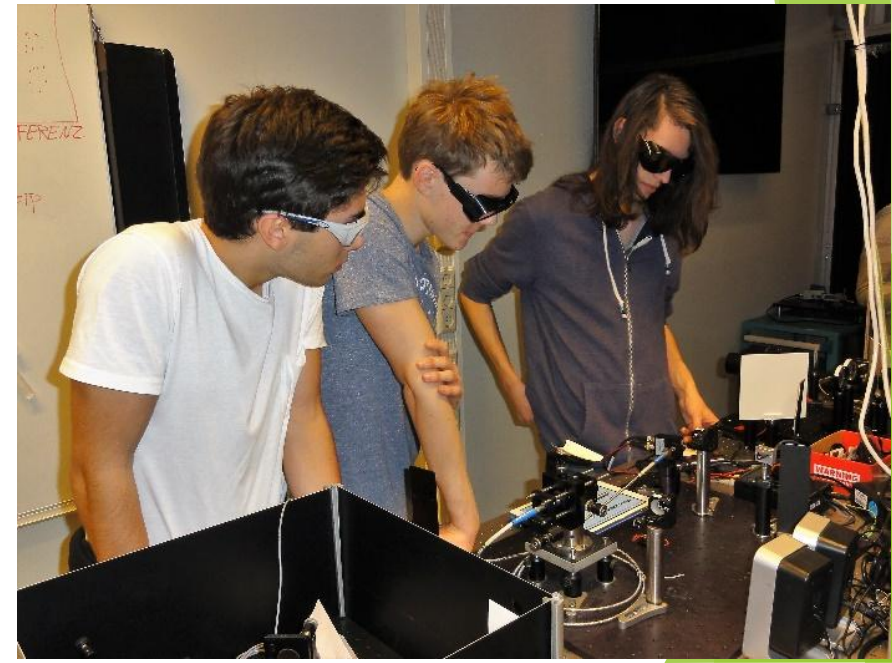
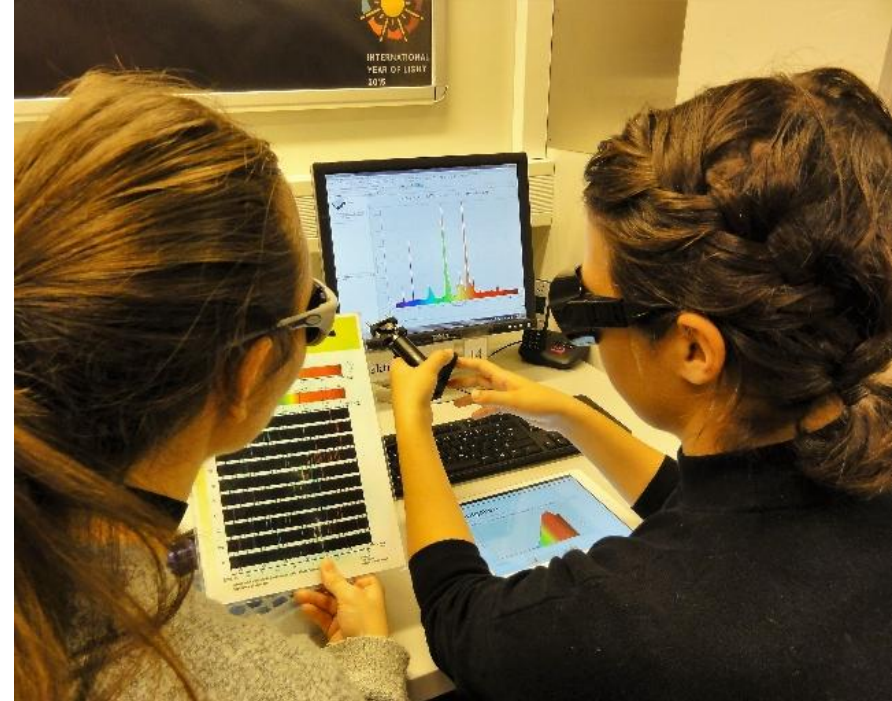
- ▶ Jede beliebige weiterführende Ausbildung
Universität, FH, Kolleg

- ▶ Studien in gefragten Bereichen

Technik

Naturwissenschaften

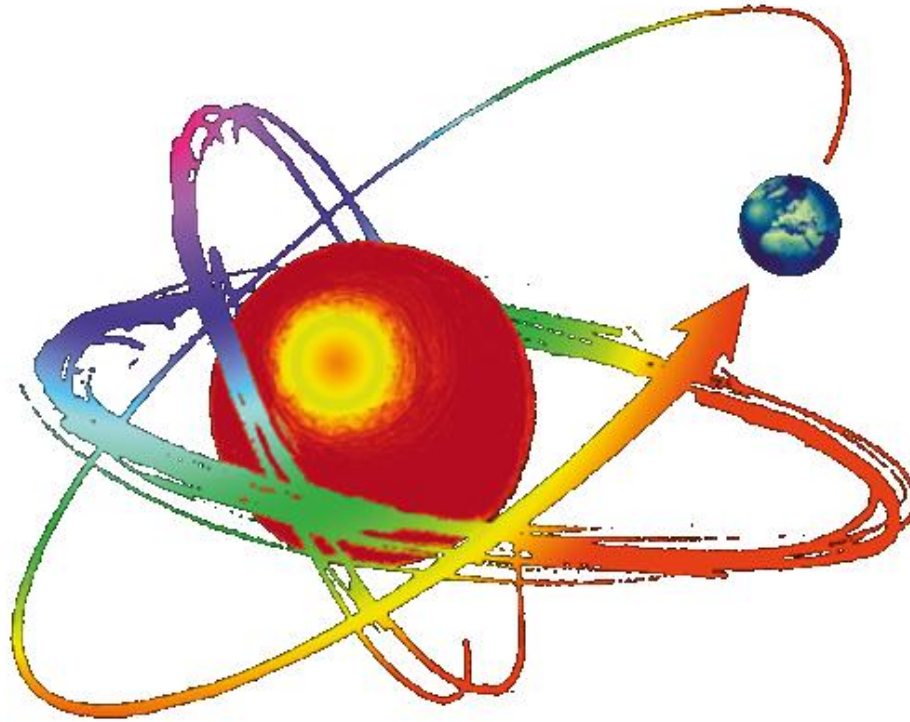
Umweltwissenschaften



Kepler RG fördert

- ▶ Teamfähigkeit
- ▶ Kritikfähigkeit
- ▶ breites Allgemeinwissen
- ▶ gute Sprachenausbildung
- ▶ sicheres Auftreten





KEPLER-Info: DI Mag. Claudia Jabornegg jg@europagym.at
Mag. Betina Jung ju@europagym.at
CAP-Info: Mag. Ruth Heckmann hec@europagym.at