



NEUGIER

ABWECHSLUNG

WORKING IN TEAMS

INITIATIVE

# Besonderheiten der Oberstufe

## Biologie:

- 5. – 8. Klasse
- Biologielabor (5. und 6. Klasse)
- Schularbeiten (7. und 8. Klasse)

## Chemie:

- 5. – 8. Klasse
- Chemielabor (6. und 7. Klasse)

## Physik:

- 5. – 8. Klasse
- Physiklabor (5. und 7. Klasse)
- Schularbeiten (7. und 8. Klasse)

## NAWI-Labor:

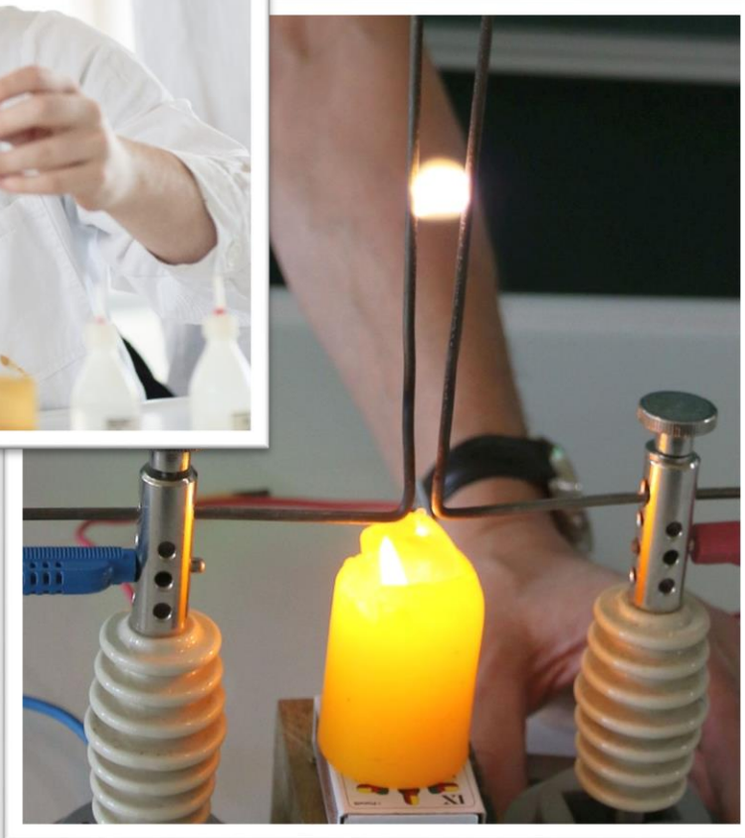
- Fächerübergreifendes Labor in der 8. Klasse

## Wahlpflichtfächer:

- 4 Stunden anstatt 6 Stunden



# Laborunterricht



# Schulbezogene Veranstaltungen

- 5. Klasse: Sportwoche
- 6. Klasse: **Projektwoche München/ Linz**
- 7. Klasse: **Projektwoche Pula**
- 8. Klasse: Sprachwoche



# Gründe zu bleiben

## Benefit Laborarbeit

- Arbeit in Kleingruppen/ Schulung der Teamfähigkeit
- Forschendes, entdeckendes Lernen
- Kommunikation und Präsentation

## Gute Allgemeinbildung

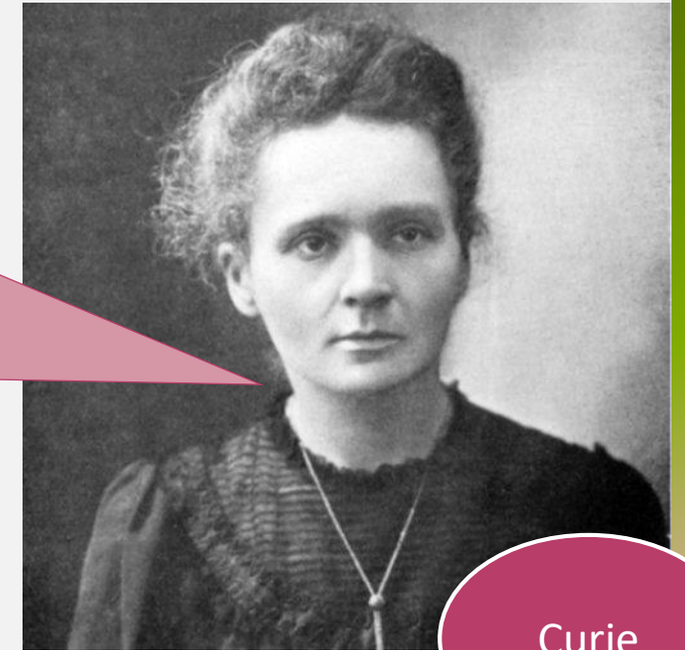
- 2. lebende Fremdsprache oder Latein
- Olympiadekurse
- Gleiche Möglichkeiten wie G/ RG

**Optimale Vorbereitung** für viele Studienrichtungen



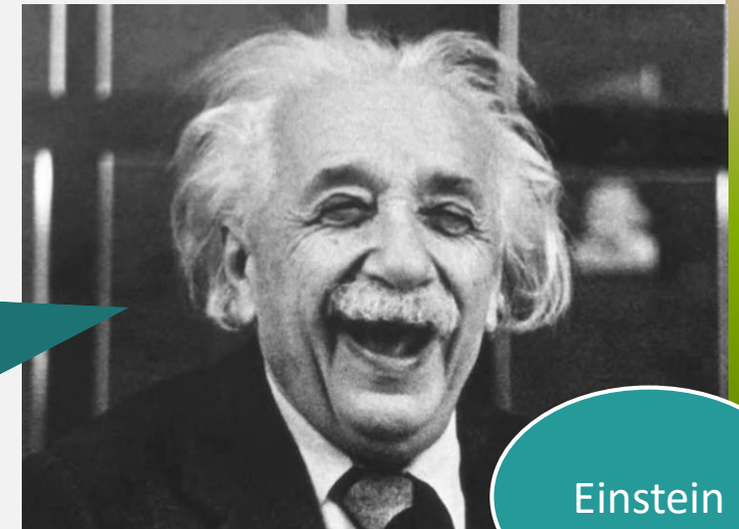
Begeisterung am  
Erforschen und  
Erkunden

Interesse an der praktischen  
Arbeit im Labor und bei  
Projekten;  
Erlernen eines  
Zeitmanagements

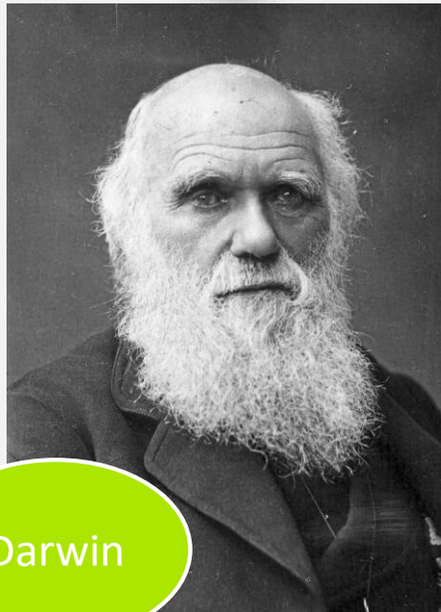


Curie

Bereitschaft zur  
Teamarbeit  
Geduld, Genauigkeit und  
Ausdauer,  
Logisches Denken



Einstein



Darwin