

## 2. AHS – WAS NUN?

**Neusprachliches Gymnasium**  
mit Französisch ab der 3. Klasse

oder

**Realgymnasium**  
mit Schwerpunkt **Geometrie** ab der  
3. Klasse

# Schulprofil

<b>Oberstufe</b>	<b>Neusprachliches Gymnasium</b>	<b>Realgymnasium mit KUK</b> (Kunst und Kultur)	<b>Realgymnasium</b>
<b>Unterstufe</b> (3. und 4. Klasse)	<b>Neusprachliches Gymnasium</b>	<b>Realgymnasium</b>	
<b>Unterstufe</b> (1. und 2. Klasse)	Gemeinsamer Beginn		

# Neusprachliches Gymnasium

Freude am Umgang mit  
Sprachen

# Neusprachliches Gymnasium

- Erweiterung der Sprachkompetenzen und der Kommunikation in verschiedenen Sprachen
- **Kreative, kommunikative Projekte in der Fremdsprache**
- Förderung des Interesses an landeskundlichen Aspekten, Kunst und Literatur
- **Förderung des interkulturellen Denkens**
- Schulung des allgemeinen Sprachverständnisses
- **Arbeiten im Bereich von Textgestaltung und Textdesign**
- Internationale/EU-Kontakte (Internet, E-Mail-Projekte)
- **Einsatz moderner Kommunikationsmedien, e-learning**
- Einsatz von native speakers
- **Vorbereitung auf Sprachzertifikate und Wettbewerbe**

# Neusprachliches Gymnasium

- **Französisch** ab der 3. Klasse
- **Latein** ab der 5. Klasse
- **Spanisch, Italienisch oder Russisch**  
ab der 6. Klasse in Form eines Wahlpflichtfaches

# Realgymnasium

Freude am geometrischen,  
technischen und  
naturwissenschaftlichen  
Denken und Handeln

# Realgymnasium

- **Kreatives Gestalten** (Grafik, Architektur, Design...)
- Schulung räumlichen Vorstellungsvermögens
- **Vorbereiten auf naturwissenschaftliches Arbeiten**
- Schulung vernetzten Denkens
- **Umsetzen von Ideen mit handwerklichen und informationstechnologischen Mitteln**
- Kritisches Umgehen mit verschiedensten Technologien
- **Förderung des Verständnisses für ökologische und ökonomische Zusammenhänge**
- Einsetzen von Mathematik und Informatik zur Modellbildung
- .....

# Realgymnasium

- **Geometrie** ab der 3. Klasse
- **Technik und Design** ab der 3. Klasse
- **Latein** oder **Spanisch** ab der 5. Klasse
- **Naturwissenschaftliches Experimentieren** in Biologie, Chemie und Physik in der 5., 6. und 7. Klasse
- **Darstellende Geometrie** in der 7. und 8. Klasse

# KUK-Realgymnasium

(Oberstufe)

- **neuerliche Wahlmöglichkeit** nach der 4. Klasse
- Gegenstand **Kunst und Kultur** statt Französisch bzw. Naturwissenschaftlichem Experimentieren
- **Latein** oder **Spanisch**

# STUNDENUNTERSCHIEDE UNTERSTUFE

## GYMNASIUM

- 3. Klasse:

**Französisch** 4 Std.

- 4. Klasse:

**Französisch** 3 Std.

## REALGYMNASIUM

- 3. Klasse:

**Geometrie** 2 Std.

**Technik und Design** 2 Std.

- 4. Klasse:

**Geometrie** 2 Std.

**Technik und Design** 1 Std.



BRG PURKERS

BRG PURKERSDORF