

# AHS HEUSTADELGASSE



HERZLICH WILLKOMMEN

# **SCHULLAUFBAHNBERATUNG FÜR DIE 2. KLASSEN**



## **FUTURE DAY 2023**

# Was hilft bei der Entscheidung?

---

- **Aufmerksame Beobachtung** des Kindes  
→ Interessen
- **Zielgerichtete Gespräche** mit dem Kind
- Rückmeldung des **Klassenvorstands** und der **KlassenlehrerInnen**
- **SchülerberaterInnen**
- **Schulpsychologin** Frau Dr. Wottawa-Posch
- Testung durch **Schulpsychologie im SSR** (Tel. 52525-77535)

# Schulformen zur Wahl



## Gymnasium

- **Wahl** zwischen **Latein** oder **Französisch** ab der 3. Klasse

## Realgymnasium

- Technik und Design in der 3.+ 4. Klasse
- Geometrisch Zeichnen in der 3. Klasse
- Darstellende Mathematik am PC in der 4. Klasse

# Gymnasium



- **Französisch** ab der **3. Klasse** → verpflichtend **Latein** ab der **5. Klasse**
- **Latein** ab der **3. Klasse** → **Wahl** zwischen **Spanisch** und **Italienisch** ab der **5. Klasse**

**Latein** ist **typenbildender Gegenstand** im Gymnasium und muss daher 6-jährig oder 4-jährig gewählt werden. Es ist Voraussetzung für verschiedene Universitätsstudien.

# Realgymnasium



- Der **Unterrichtsgegenstand Technik und Design** bleibt erhalten  
Hinzu kommen
- **Geometrisch Zeichnen** (in der 3. Klasse)
  - Voraussetzung für Darstellende Geometrie in der 7. und 8. Klasse
  - Voraussetzung für div. Technische Studien
- **Darstellende Mathematik am PC**  
(schulautonomer Gegenstand in der 4. Klasse)

# Typengemischter Klassenverband



- **Klassenverband** bleibt erhalten
- Unterricht in den jeweils **typenbildenden Gegenständen** des Gymnasiums bzw. Realgymnasiums (zusätzliche Fremdsprache bzw. Werken, GZ, DM) in getrennt Gruppen

# Stundentafeln 3. + 4. Klasse

GRGORG 22	3. Klasse		4. Klasse	
	G	RG	G	RG
Religion	2	2	2	2
Deutsch	4	4	4	4
Englisch	3	3	3	3
Latein/Französisch	4/4		4/4	
Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2
Geographie und Wirtsch. Bildung	2	2	2	2
Mathematik	3	3	3	3
Geometr. Zeichnen		2		
Darst. Mathematik am PC				2
Biologie und Umweltbildung	1	1	2	2
Chemie	1	1	2	2
Physik	2	2	2	2
Musik	2	2	1	1
Kunst und Gestaltung	2	2	2	2
Technik und Design		2/2		2/2
Sport	3	3	3	3
<b>Summe</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



# Schulformen im Überblick



## Gymnasium

ab 3. Klasse

Französisch



Latein



ab 5. Klasse

Latein

Span. ↔ Ital.

ab 6. Klasse

Wahlpflichtggst.: 8 Stunden

ab 7. Klasse

ME



BE

## Realgymnasium

ab 3. Klasse

Technik und Design

Geometrisch Zeichnen 3. Kl.

Darst. Mathematik am PC 4. Kl.

ab 5. Klasse

Latein ↔ Spanisch ↔ Ital.

ab 6. Klasse

Wahlpflichtggst.: 8 Std.

ab 7. Klasse

Darstellende Geometrie mit  
Schularbeiten

ME



BE

# Gymnasium mit Latein (ab 3. Kl.)

## Latein ist die Basissprache Europas



○ Imperium Romanum, 2. Jhdt. n.Chr.



○ Europaflagge

Latein ist eine Reise wert ...

Latein ist eine Reise wert ...

## Stichwörter europäischer Kultur:

- Damoklesschwert
- Pyrrhussieg
- Gordischer Knoten
- Veni, vidi, vici
- Sisyphusarbeit
- Europa u.v.m.



# Gymnasium mit Französisch (ab 3. Kl.)

---

**Bienvenue en  
France**

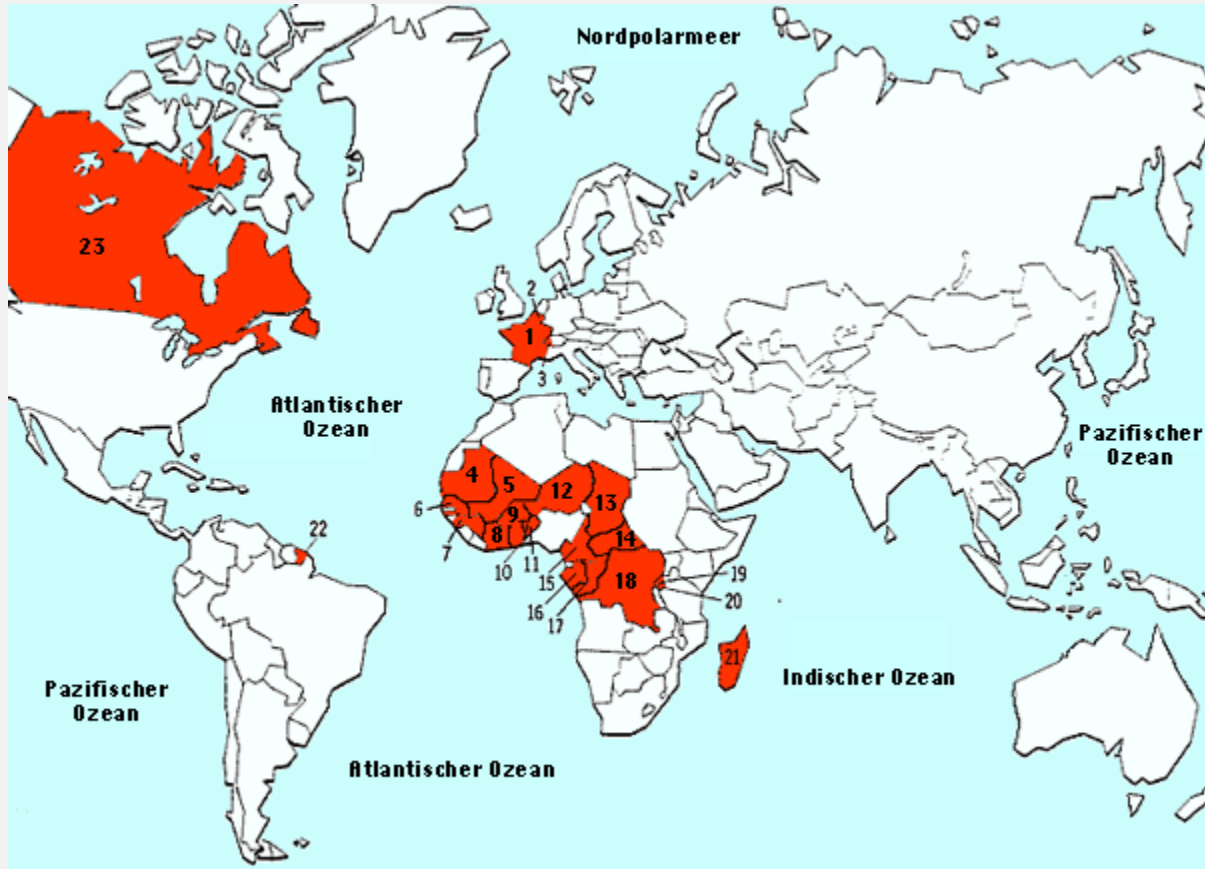


**et**



**au monde francophone**

# Französisch – eine internationale Sprache



# Realgymnasium ab der 3. Klasse



## Unterstufe

Geometrisch Zeichnen (3. Kl.)

Darstellende Mathematik (4. Kl.)

Technik und Design (3. und 4. Kl.)

# Geometrisch Zeichnen / 3. Klasse:

---

- Schulung der Feinmotorik
- Exaktes Arbeiten und Konstruieren
- saubere Ausführung
- größtenteils Arbeiten mit „Zirkel & Lineal“
- 2D & 3D!



# Darstellende Mathematik / 4. Kl.

- ausführliche Behandlung von Inhalten, die im Mathematikunterricht nur zum Teil vorkommen
- Verstärktes Arbeiten am PC
- Tabellenkalkulation mit EXCEL & mehr
- dynamisches Geometrieprogramm: GeoGebra
- 3-dimensionales Arbeiten am PC: CAD-3D



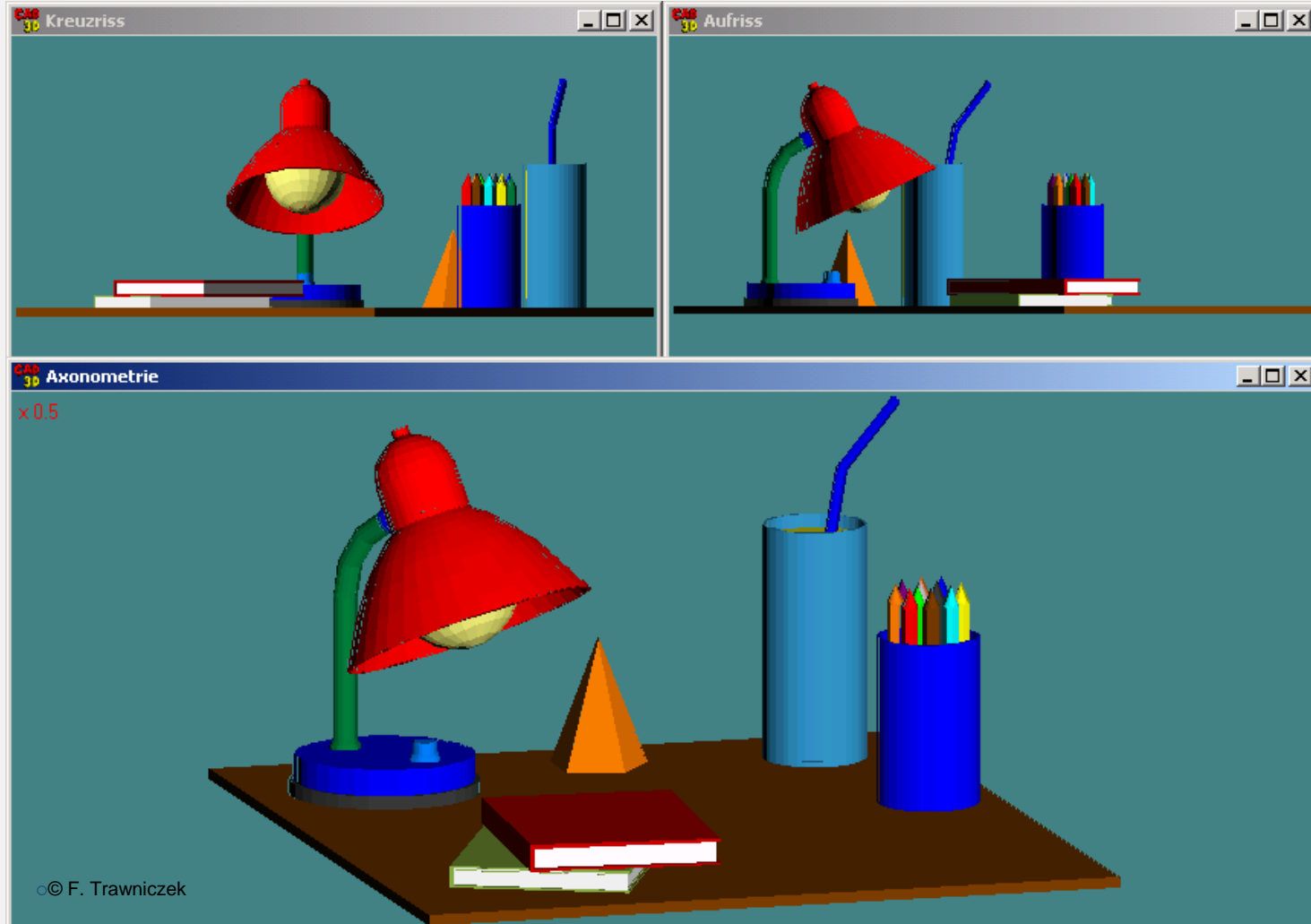


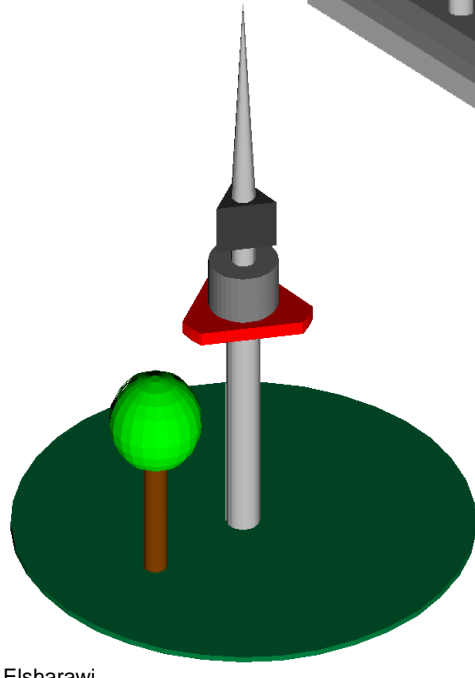
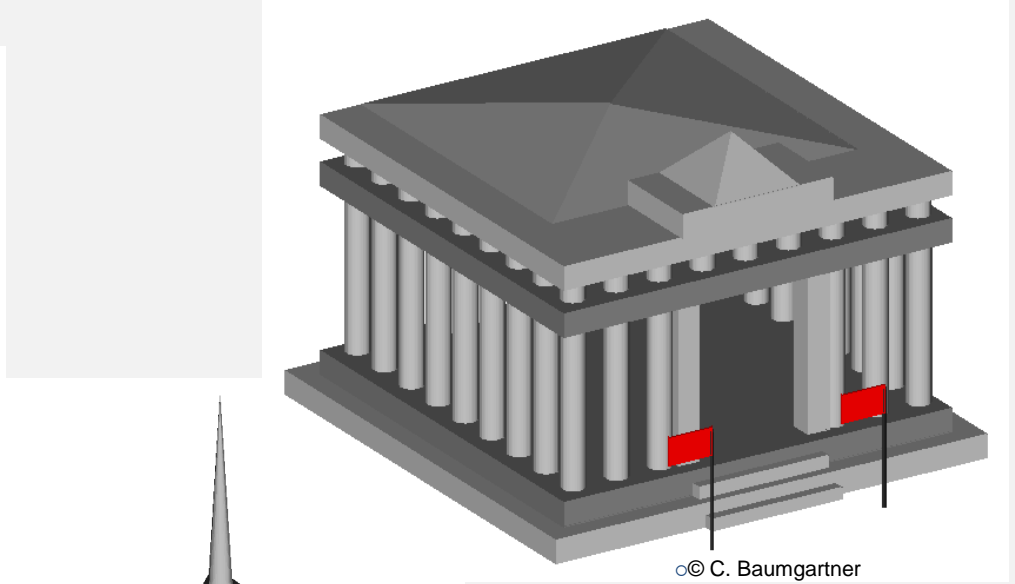
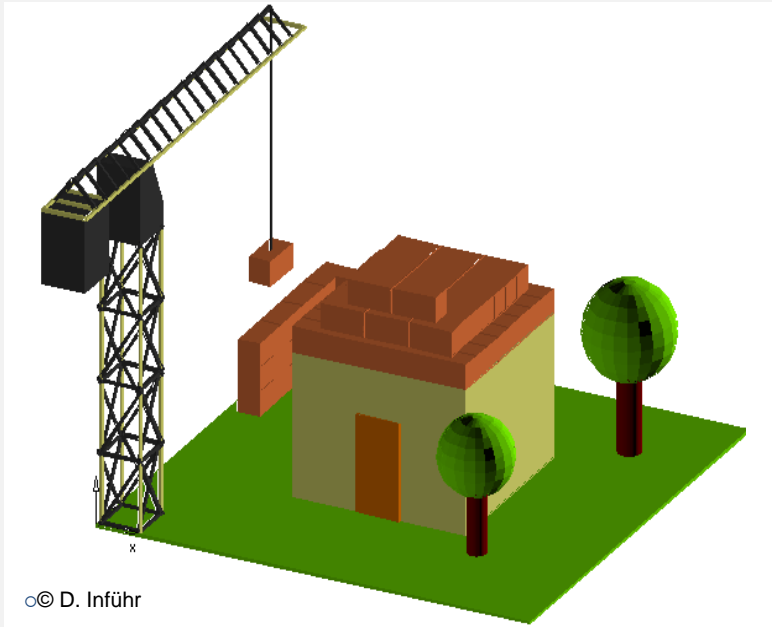
# Darstellende Geometrie – 7./8. Kl.

---

- klassisches Konstruieren mit „Zirkel & Lineal“
- Arbeiten am PC mit professionellem
- CAD-Programm: Microstation (für 2D & 3D!)
- (→Schullizenz!)
- dynamisches Arbeiten: GeoGebra (→Freeware!)









**VIELEN DANK**