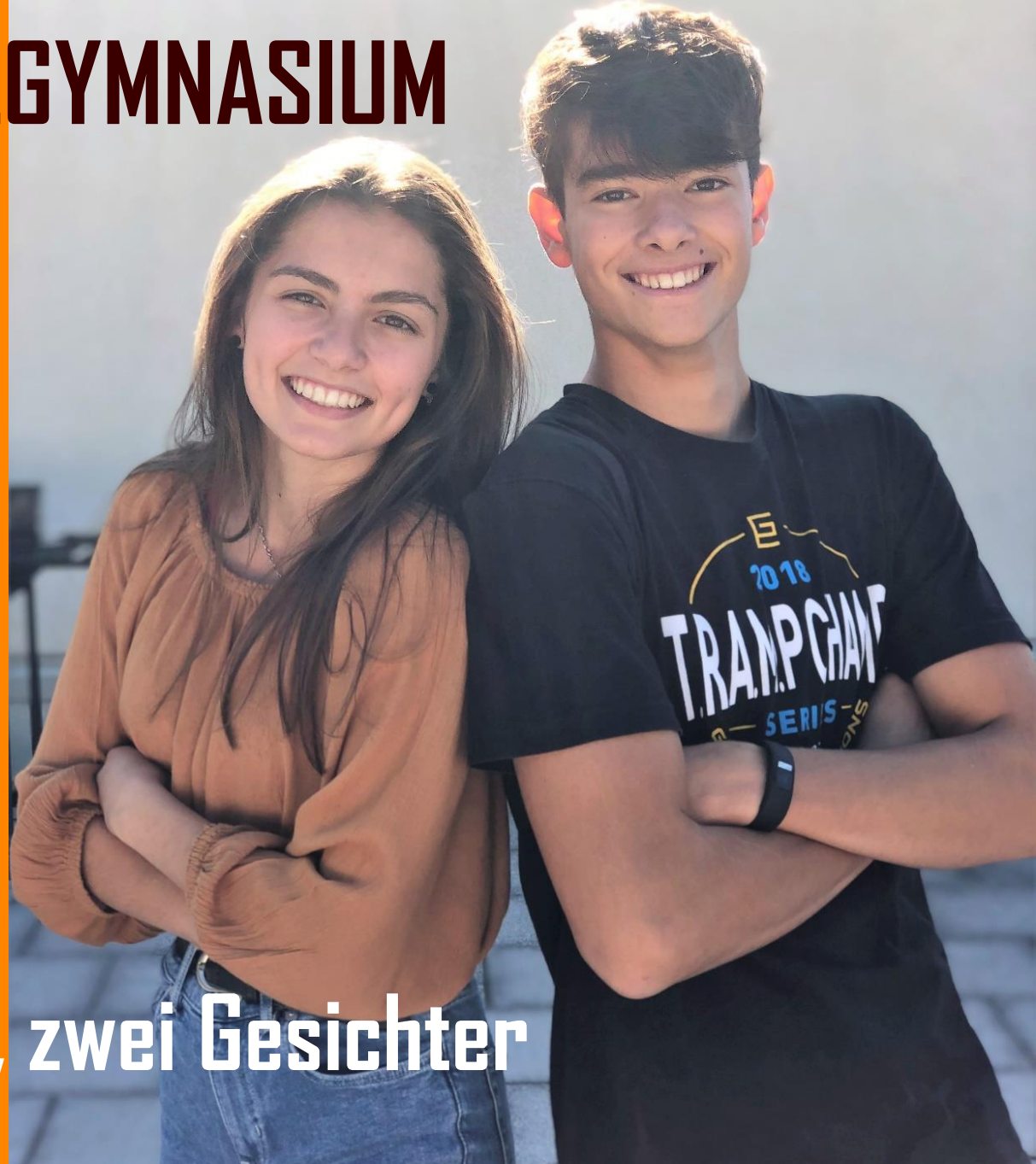


# REALGYMNASIUM

## Albert Einstein, Meran



# REALGYMNASIUM



Eine Schule, zwei Gesichter



# REALGYMNASIUM mit Latein

| Klasse   | I  | II | III | IV | V  |
|--|----|----|-----|----|----|
| <b>Sprachen</b>                                      |    |    |     |    |    |
| Deutsch  | 4  | 4  | 3   | 4  | 4  |
| Italienisch  | 4  | 4  | 4   | 3  | 3  |
| Englisch   | 3  | 3  | 3   | 3  | 2  |
| Latein   | 3  | 3  | 3   | 3  |    |
| <b>Wissenschaft</b>                                  |    |    |     |    |    |
| Mathematik / Informatik                              |    |    |     |    |    |
| Mathematik   |    | 5  | 5   | 5  | 5  |
| Naturwissenschaft*<br>(Biologie / Chemie / Geologie) |    | -  | -   | 3  | 3  |
| Physik*  |    | 4  | 4   | 3  | 3  |
| <b>Lernen</b>  |    |    |     |    |    |
| Bewegung und Sport                                   | 2  | 2  | 2   | 2  | 2  |
| Kunst  | 2  | 2  | 2   | 2  | 2  |
| Geschichte   | 3  | 3  | 3   | 3  | 3  |
| Geschichte / Geographie                              | -  | -  | -   | -  | -  |
| Philosophie  | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  |
| Religion   | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  |
| Fachübergreifende Lernangebote                       | 34 | 34 | 35  | 35 | 35 |
| <b>Wochenstunden</b>                                 | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  |
| <b>Wahlbereich</b>                                   |    |    |     |    |    |

\* 30% der vorgesehenen Unterrichtsstunden finden im Labor in Anwesenheit einer zweiten Lehrperson statt.



# Realgymnasium Naturwissenschaften

ohne Latein

+ Naturwissenschaften

| Klasse   | I | II | III | IV | V  |
|--|---|----|-----|----|----|
| <b>Sprachen</b>                                      |   |    |     |    |    |
| Deutsch  | 4 | 4  | 4   | 3  | 4  |
| Italienisch  | 4 | 4  | 3   | 4  | 4  |
| Englisch   | 3 | 3  | 3   | 3  | 2  |
| <b>Wissenschaft</b>                                  |   |    |     |    |    |
| Mathematik / Informatik                              | 5 | 5  | -   | -  | -  |
| Mathematik   | - | -  | 4   | 4  | 4  |
| Informatik   |   |    | 2   | 2  | 2  |
| Naturwissenschaft*<br>(Biologie / Chemie / Geologie) | 4 | 4  | 6   | 6  | 5  |
| Physik*  | 3 | 3  | 3   | 3  | 3  |
| <b>Allgemein</b>                                     |   |    |     |    |    |
| Bewegung und Sport                                   | 2 | 2  | 2   | 2  | 2  |
| Kunst  | 2 | 2  | 2   | 2  | 2  |
| Geschichte   | - | -  | 2   | 2  | 3  |
| Geschichte / Geographie                              | 3 | 3  | -   | -  | -  |
| Philosophie  | - | -  | 2   | 2  | 2  |
| Recht und Wirtschaft                                 | 2 | 2  |     |    |    |
| Religion   | 1 | 1  | 1   | 1  | 1  |
| Fachübergreifende Lernangebote                       | 1 | 1  | 1   | 1  | 1  |
| <b>Wochenstunden</b>                                 |   | 34 | 34  | 35 | 35 |
| <b>Wahlbereich</b>                                   |   | 1  | 1   | 1  | 1  |

\* 30% der vorgesehenen Unterrichtsstunden finden im Labor in Anwesenheit einer zweiten Lehrperson statt.



# Mathematik

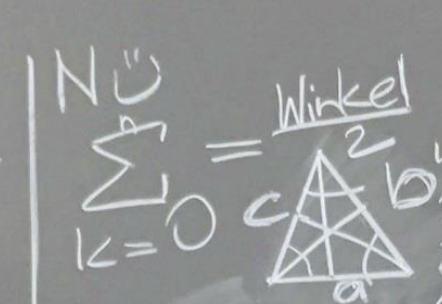
## Logik mit Zahlen

1234567891011121314151617181920212223242526272829303132343  
5363738394041424344454647484950515253545556575859  
606162636465666768697071727374757677787980818283848  
58687888991001011021031041051061071081091101111201301401  
501501601701236789127890123789047890987436276480681  
0637267284047637643767050657627801067676787673804  
7634703657806071676327632746066443546343794765267  
9675695659971126354634789575656946787264736478239  
6556475864765476574385647346573809873248637560762  
746376503283675375673657365783657365736576375637  
5608762734637647640235762734376473263276730273647  
280352375645635463923654923750354884754765736423  
564563546359345746743867454850438564375803467547  
8563746574365743678304576475647743657346574657465

eine Strecke von 9 km, mit einer  $\rho$

esamtgewicht beträgt 1,2 t, wie groß ist der  $\int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{x}}$  Pas

$$= \left( \frac{1 \text{ kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \right) =$$
$$= \frac{1}{2} a \cdot t^2 \quad v \leftarrow \rightarrow$$



$$E = m$$

OB DNA =  $\frac{3,04}{y}$

$$v^2 = \frac{2km^2}{n}$$
$$= \frac{m^2}{n^2}$$

100m  
0,12 =

$$\sqrt[3]{125}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2$$

$$(\vec{v}_A - \vec{v}_B)$$

$$Q = m$$

$$WR =$$



# Wissenschaften

Fragen, verstehen & beweisen





Bitte klingeln

Bitte klingeln

Mathe



acer



acer











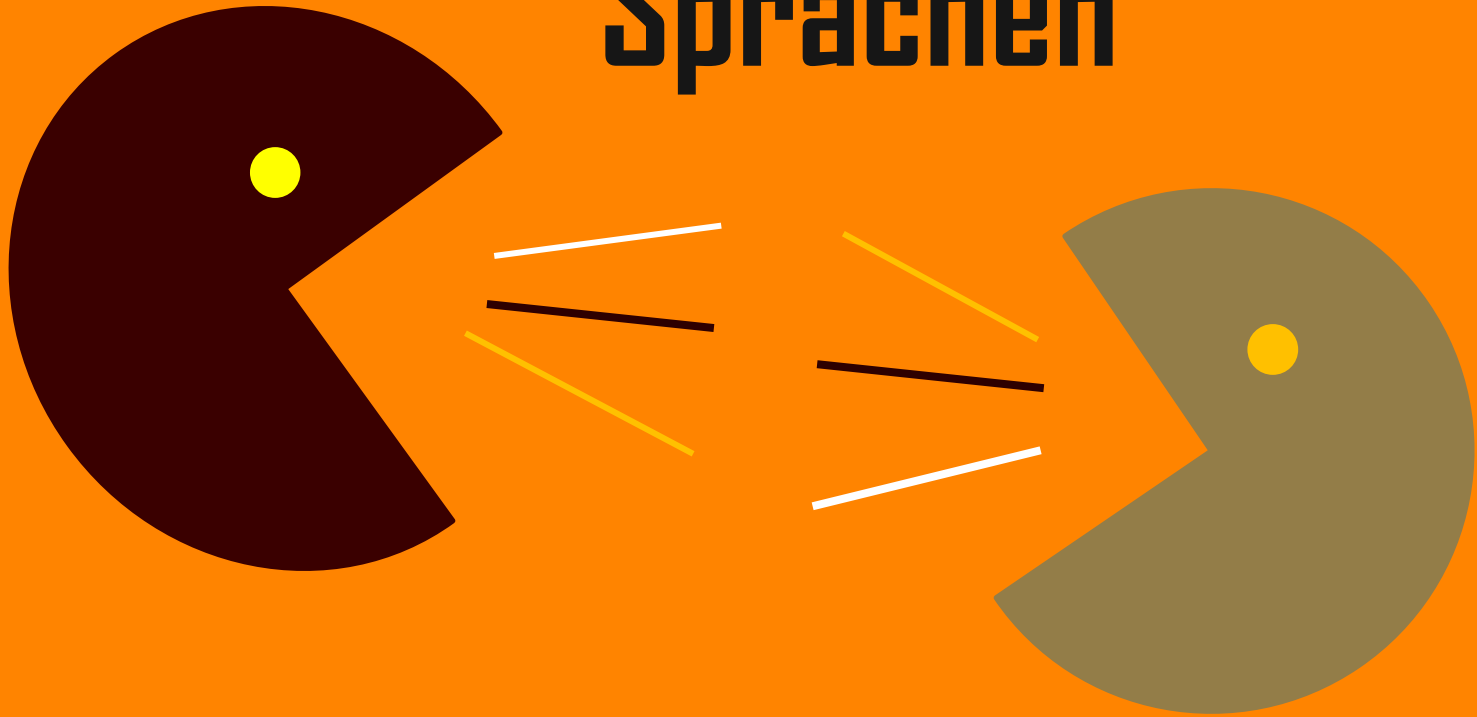








# Sprachen



Deutsch **Italienisch** Englisch **Latein** Spanisch

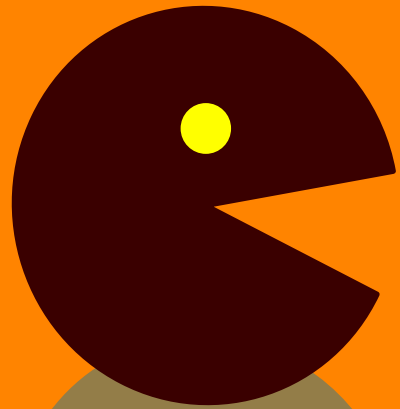
Who are we without our words?

iVale!

Kennst du viele  
Sprachen hast du  
viele Schlüssel für ein  
Schloss.

Imparate una nuova lingua  
e avrete una nuova anima.





Schüleraustausch



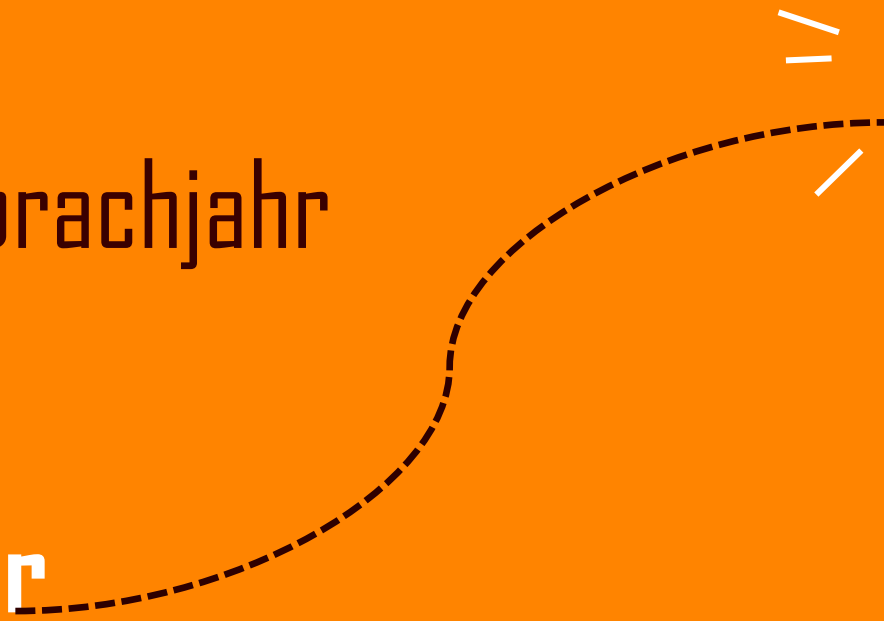
CLIL/Zweitsprachjahr



Auslandsjahr



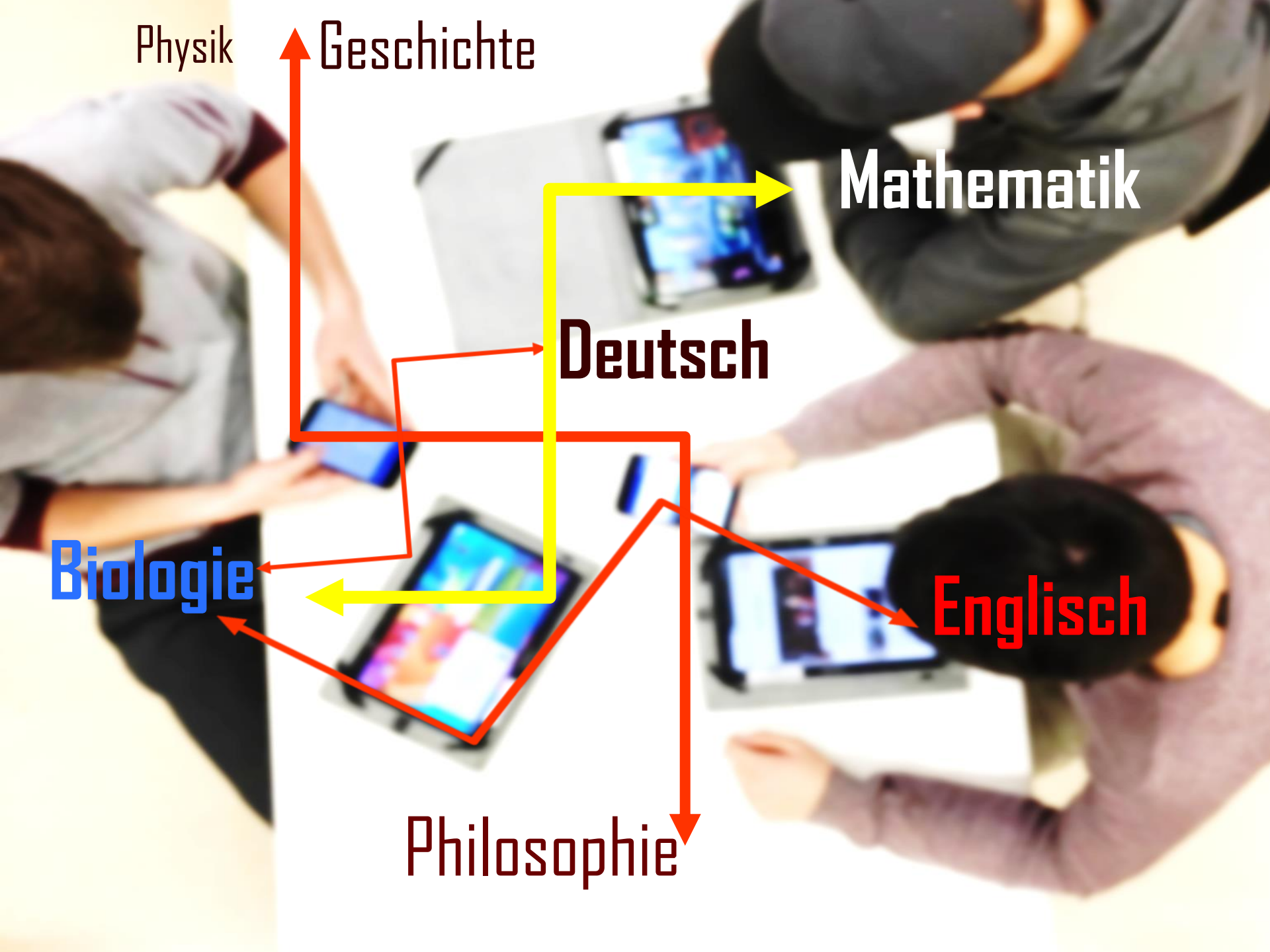
Wettbewerbe





**Vernetzt denken, vernetzt sein**





Physik

Geschichte

Mathematik

Deutsch

Biologie

Englisch

Philosophie

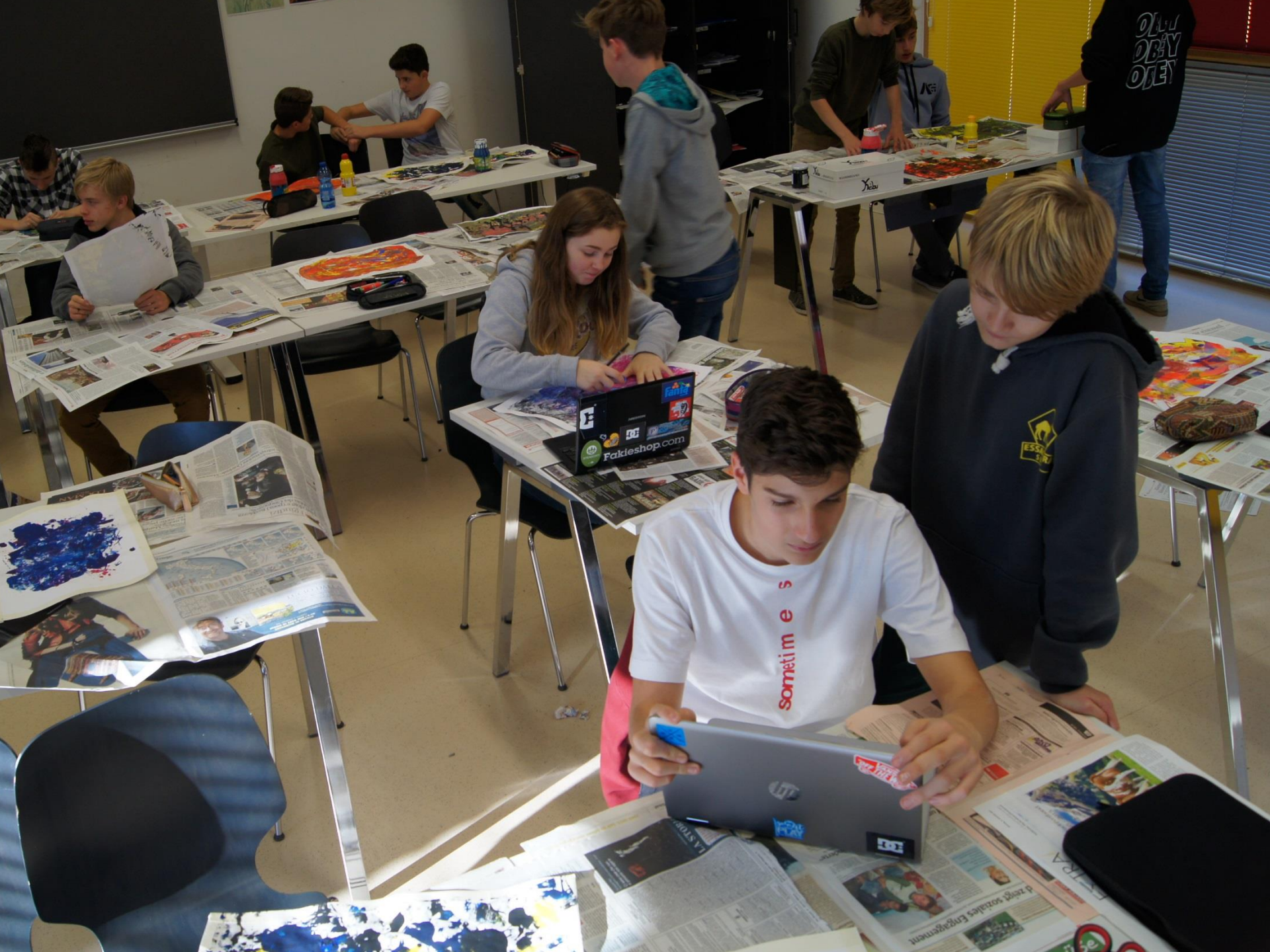






The image features a vibrant orange background. In the center, there is a complex, abstract graphic composed of several overlapping, curved, ribbon-like shapes. The colors used are bright yellow, a muted grey, and solid black. The shapes are layered, creating a sense of depth and movement. The word "Kreativität" is written in a bold, black, sans-serif font, centered horizontally and partially overlaid by the graphic elements.

**Kreativität**









**TRANSFORMATION**

**WORKSHOP MIT SARA SCHWIENBACHER**



**TRANSFORMATION**

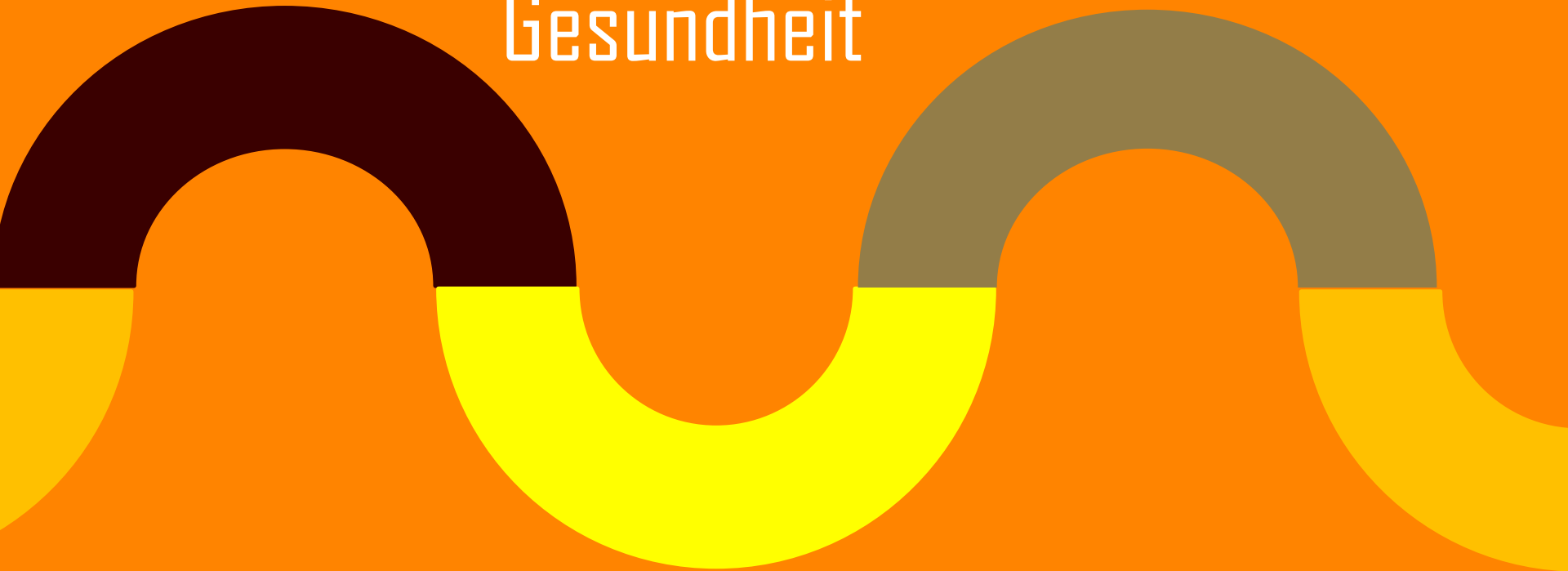
**WORKSHOP MIT SARA SCHWIENBACHER**



**Sport**

Bewegung

Gesundheit

















CAMPIONATI  
STUDENTESCHI

12 Aprile

MIUR

DIREZIONE GENERALE  
SPAZIO POLICHE SPORTIVE

ale

campes

0/1

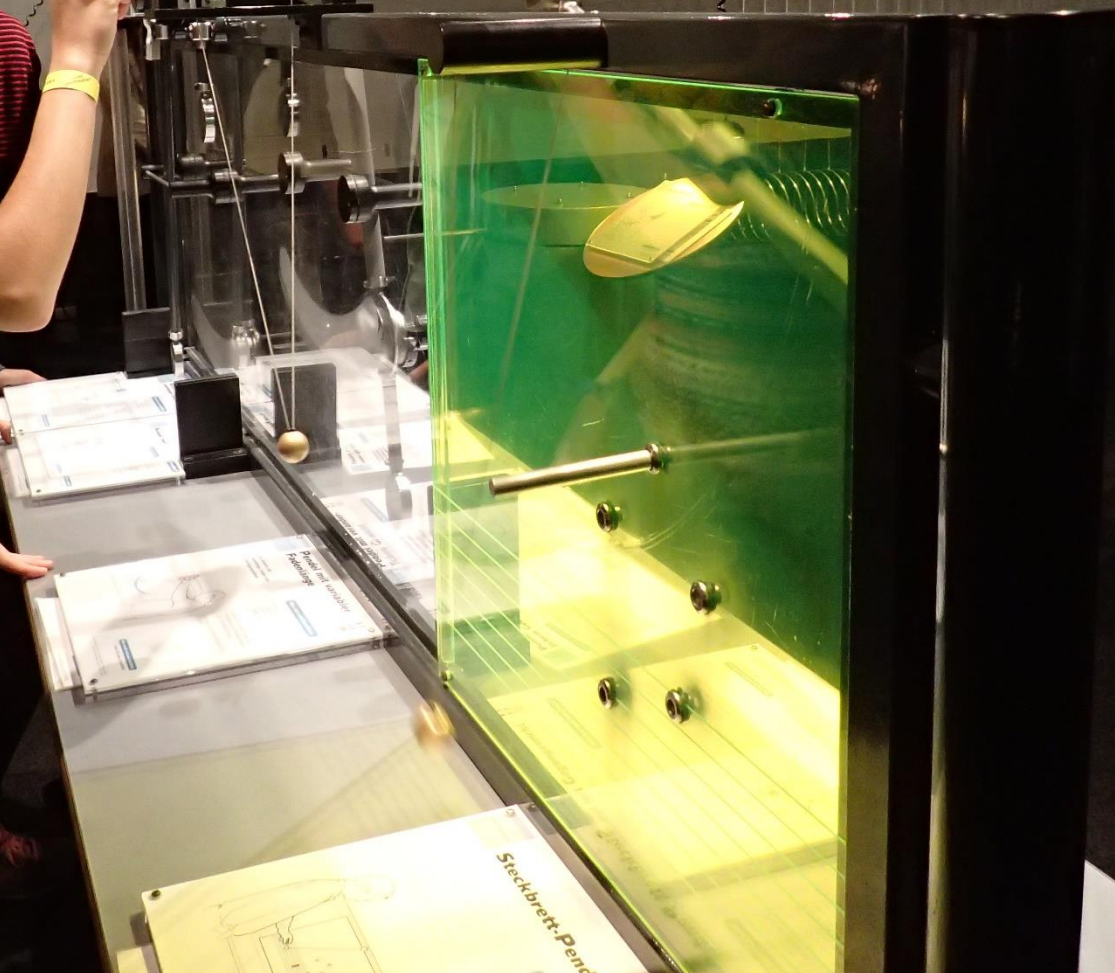
CON IL COM  
TE

The background is a solid orange color. On the left side, there are three overlapping triangles pointing upwards. The leftmost triangle is yellow, the middle one is olive green, and the rightmost one is dark brown. The word "Highlights" is written in white, bold, sans-serif font on the right side of the image.

# Highlights



# Technorama



Steckbrett-Pendel







Meeresbiologische Woche









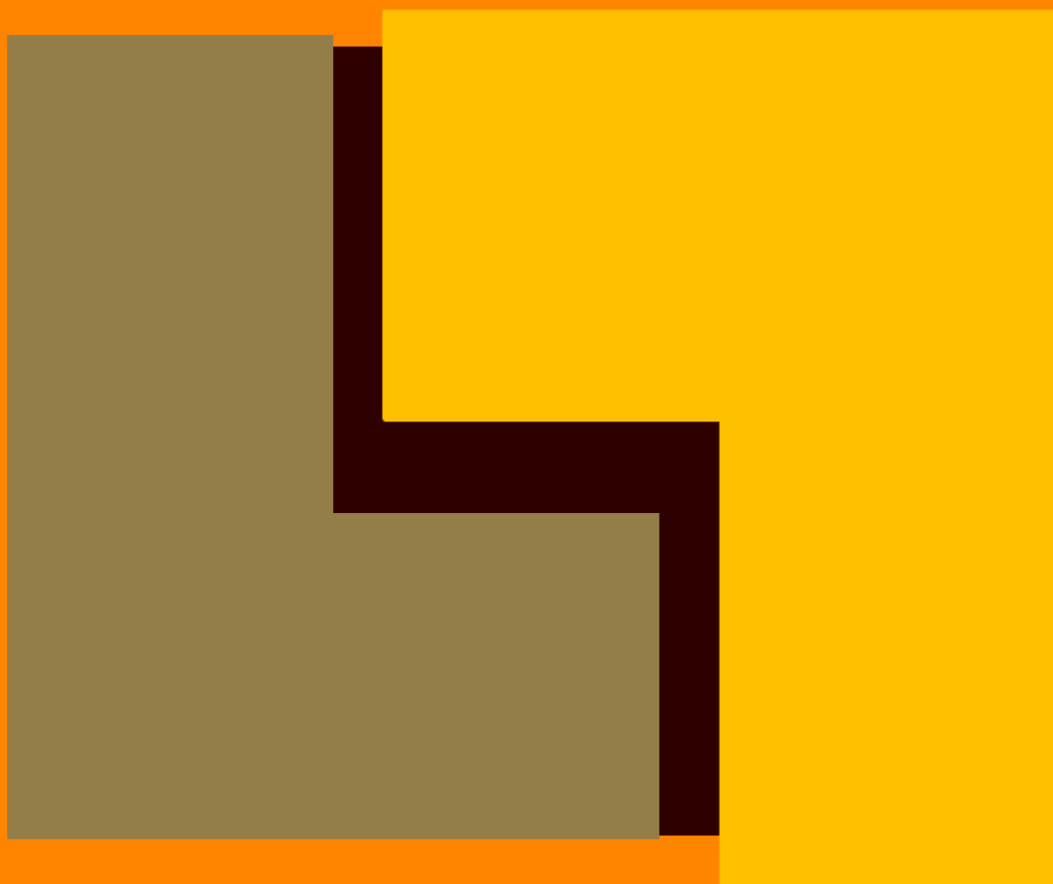


A wide-angle photograph of a volcanic landscape in the Aeolian Islands. The foreground and middle ground are dominated by bright yellow sulfur deposits, which appear as jagged, porous rocks and patches of mineral. The ground is uneven and rocky, with some areas showing a mix of grey volcanic ash and yellow sulfur. In the background, a dark, sloping volcanic cone rises against a clear, bright blue sky. A faint plume of white steam or smoke is visible rising from the crater area. The overall scene is desolate and geologically striking.

Äolische Inseln







**Fördern und unterstützen**









Lernende lernen von den Lernenden

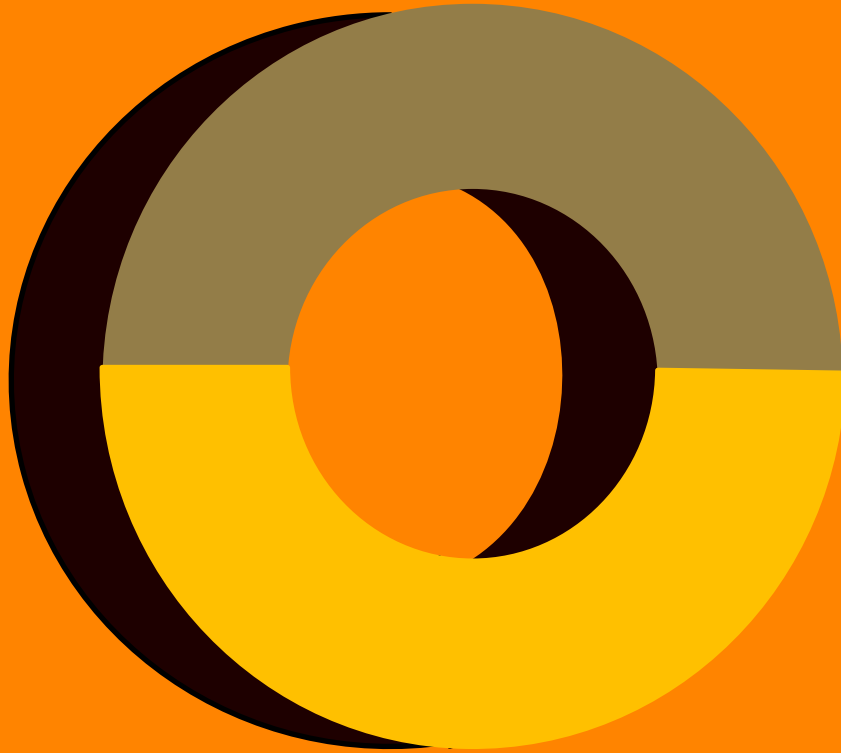


Lehrpersonen helfen den Lernenden



Die Lernenden helfen den Lehrpersonen 😊





**Raum für Gemeinschaft**











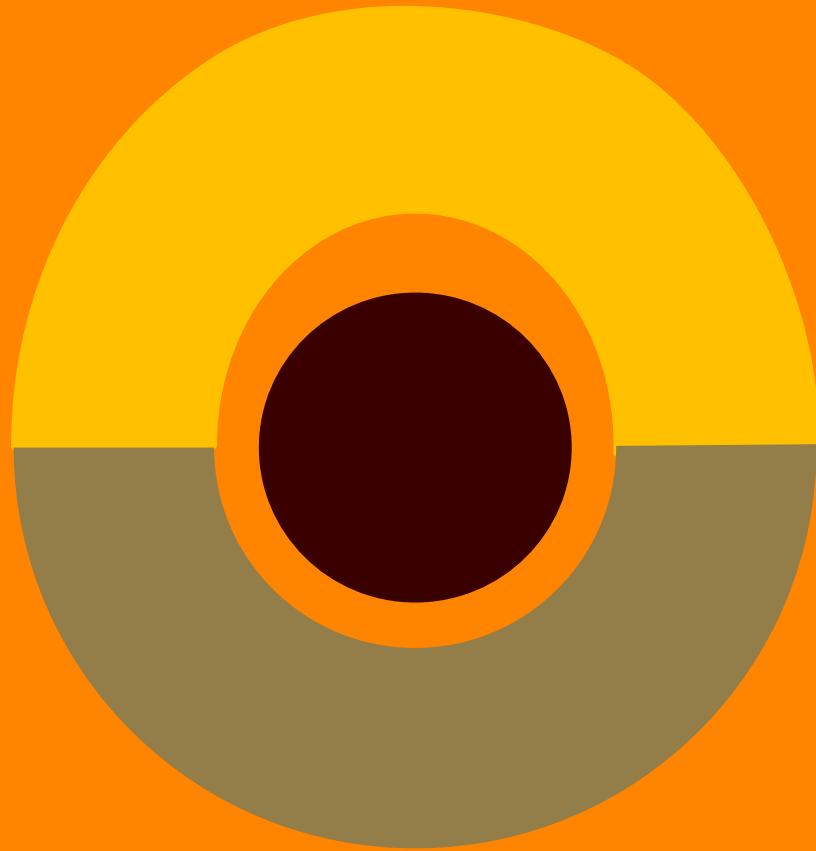












**Rückzugsorte**



44/32017  
Kerstin Kähler  
**Zersprengte**  
Frauen in den Südtropen  
Süditalien - Dokumente  
DIE ARBUND-ENTFURDER  
68/1

201

SAML













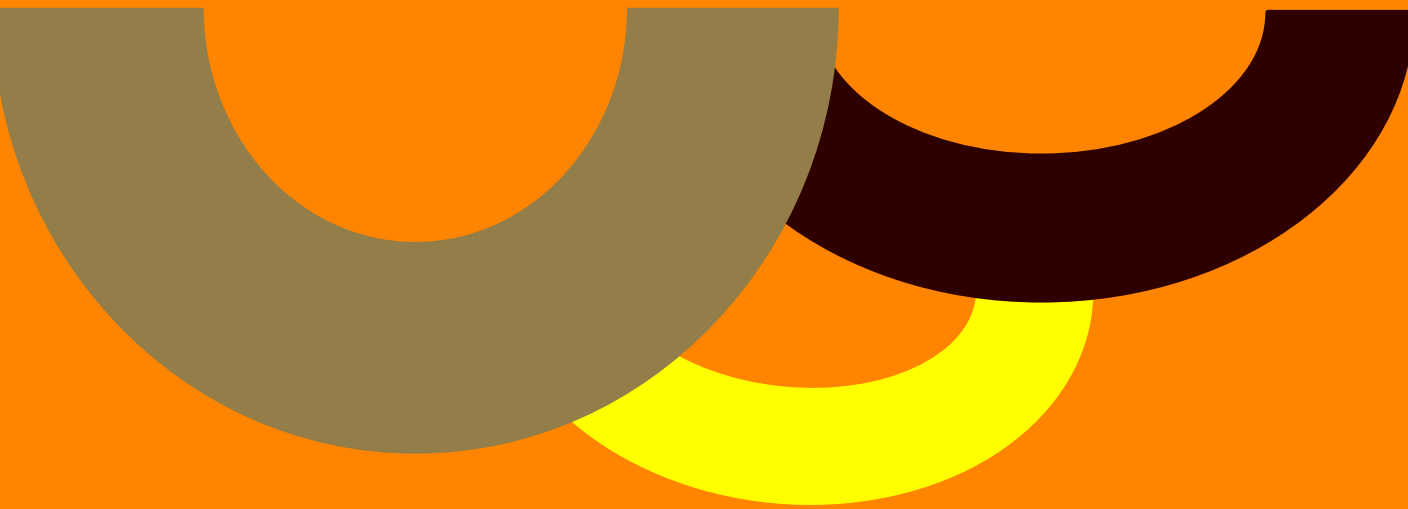


# Berufsaussichten





# Beispiele





# Naturwissenschaften



QTR



Université du Québec  
à Trois-Rivières

**Medizin**





# Film & Kunst





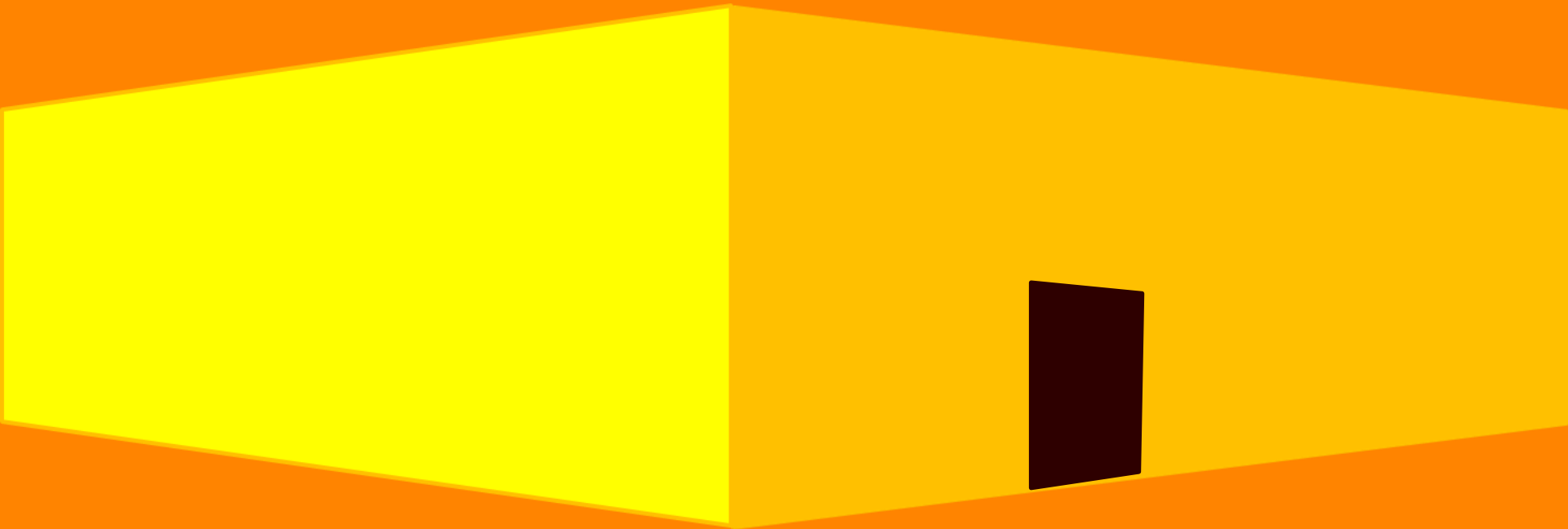
Teilchenforscher



# Schau hinein/Komm vorbei!

Schulhomepage / Einschreibeberatung / Schulführungen





**Schau rein!**

**[www.rg-me.it](http://www.rg-me.it)**