



**29. Mai 2010**

**40 Jahre  
Realgymnasium  
Bruneck**

**9.00 – 10.00 Uhr: Festakt im Campus I**

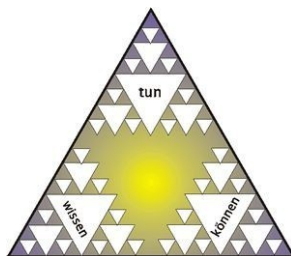
- ◆ Das Realgymnasium in Fotos
- ◆ Schulorchester
- ◆ Begrüßung durch Dir. Martina Adami
- ◆ Grußworte der anwesenden Ehrengäste
- ◆ Tanzeinlage (Schüler/innen des Realgymnasiums)
- ◆ Schüler/innen erinnern sich an ihre ehemalige Schule
- ◆ Schulorchester
- ◆ Alfred Niederhofer: Entwicklungslinien des Realgymnasiums am Beispiel des Schullogos
- ◆ Schlussworte
- ◆ Schulorchester

## Und ab 10.15 Uhr wird im Schulgebäude des Realgymnasiums selbst gefeiert:

am Eingang: Sonderausgabe der Schulzeitung REALITY zur 40-Jahr-Feier der Schule

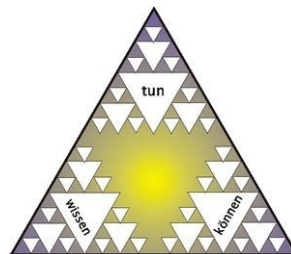
10.15 – 10.45 Uhr

Heiner Müller, Herzstück	Theatergruppe des RG (Ltg. Hannes Holzer)	Aula Magna
Astronomie -illustriert	Ein Projekt des RG gemeinsam mit dem italienischen RG Cantore (Ltg. Prof. Prader)	Schulbibliothek
Chemie	Schauversuche (Ltg. Prof. Mair)	Chemielabor
Videos für alle	Film über die Projektstage am Realgymnasium / technische Einführung in den Videoschnitt (Ltg. Prof. Gruber, Prof. Willeit)	Klasse 1 C (1. Stock)
Selbstverteidigung für Mädchen	Informationen / praktische Demonstrationen durch Schüle-rinnen des RG (Ltg. Prof. Knapp)	Klasse 5 E (1. Stock)
Legendäre Cartoons	Einführung und Präsentation durch Robert Nonn	Buffetecke vor der Klasse 2 A



**10.45 – 11.15 Uhr**

Born to Be Wild	Konzert der Schulbands (Ltg. Prof. Brunner)	Aula Magna
Fischers Fritz fischt frische Fische ...	Sprechtalente gesucht: Vorlesewettbewerb (Ltg. Dir. Adami)	Schulbibliothek
Astronomie am Realgymnasium Bruneck	Präsentation der Arbeit der AG Astronomie (Ltg. Prof. Wiedemair)	Physiklabor
Physical Computing	Arduino Microcontroller: Einführung und Präsentation (Ltg. Prof. Beikircher)	Klasse 5 A (1. Stock)
Papier schöpfen	Eine Erkundung der verschiedenen Arbeitsschritte (Ltg. Prof. Unterpertinger)	Physik-Chemie- Labor
Seifenkisten auf großer Fahrt	Präsentation der selbst- gebauten Seifenkisten und Wettrennen (Ltg. Prof. Oberhofer)	Treffpunkt: MS Röd Nordostecke / UFO



### 11.15 – 11.45 Uhr:

Sport und Musik	Konzert der Schulbands und Verleihung des DOSB-Sport-abzeichens (Ltg. Prof. Brunner / Prof. Crepaz/ Prof. Meraner)	Aula Magna
Highlights von der Leipziger Buchmesse	Kurzpräsentation der Fahrt zur Leipziger Buchmesse durch eine Schülergruppe des RG (Ltg. Prof. Boaretto)	Schulbibliothek
Physikalische Schauversuche	Vorbereitet durch Schüler/innen des RG (Ltg. Prof. Griessmair)	Physiklabor
Chemische Analysen	Eindrücke aus dem Schulalltag (Ltg. Prof. König)	Chemielabor
Licht und Schatten	Optische Tipps und Tricks für Interessierte (Zeichnen mit Kohle) (Ltg. Prof. Leitner)	Klasse 1 C (1. Stock)

## **Außerdem im gesamten Schulgebäude: Ausstellungen, Filme, Projekte, ....**

### **Ausstellungen im Innenhof der Schule:**

- ◆ **Was wir lieben.** Ausstellung ausgewählter Fotografien der Fotogruppe des RG Bruneck  
(Ltg. Prof. Bachmann)
- ◆ **Klettern.** Ein Projekt der Klasse 3 B (Ltg. Prof. Meraner)
- ◆ **Optische Täuschungen** (Ltg. Prof. Molling)

### **Auf dem Gang im ersten Stock:**

- ◆ **Der Friedhof in Bruneck: Zahlen und Fakten** (Ltg. Prof. Raffin)

- ◆ **Arbeiten aus Ton:** Schuhe und anderes (Ltg. Prof. Schuster)

**Im Computerraum im ersten Stock der Schule:**

- ◆ **Virtueller Rundgang durch ein mittelalterliches Kloster**  
(eine 3-D-Animation. Projekt der Klasse 2 B; Ltg. Prof. Gruber)

**In der Klasse 4 B im ersten Stock:**

- ◆ **Logisch – Logik – Logelei: Mathematische Spiele** (Ltg. Prof. Gatterer)

**In der Klasse 5 B im ersten Stock:**

- ◆ **Wettbewerbe und Olympiaden.** Erfolge und Eindrücke 2009-2010:  
Ein kleines Panorama (Ltg. Dir. Adami)

**In den hinteren Buffetecken:**

- ◆ Erdgeschoss: **Fotopräsentation 40-Jahr-Feiern** RG Bruneck
- ◆ Im ersten Stock: **Fotopräsentation Projektstage** am RG 2009-2010
- ◆ Im zweiten Stock: **Fotopräsentation Lehrausflüge und Lehrfahrten**  
2009-2010

Und für alle sind im Schulhaus jederzeit **5 Buffet-Ecken zum Genießen und zum Plaudern** zugänglich.

Im Schulhof wird außerdem noch für alle frisches Brot gebacken.

Unsere Schüler/innen helfen Ihnen bei Fragen gerne weiter.

**Wir freuen uns über Ihren Besuch! Gute Unterhaltung.**

Dir. Martina Adami