

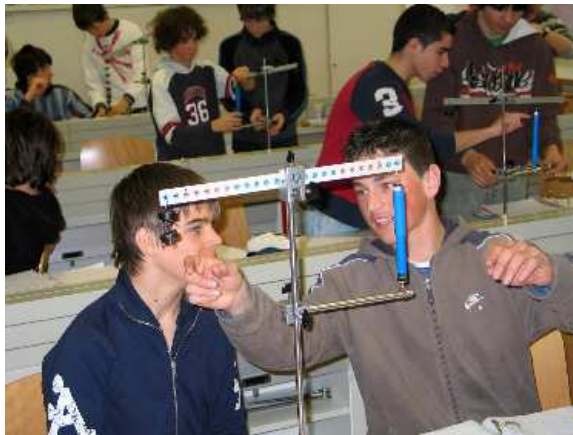
Der Besuch des Realgymnasiums bietet dir beste Entwicklungs- und Bildungschancen in den drei Bereichen Sprachen, Naturwissenschaften und allgemein bildende Fächer. Durch diese Ausgewogenheit werden unterschiedliche Begabungen und Interessen angesprochen.

Der Schulalltag ist geprägt durch **eigenverantwortliches Arbeiten und Lernen**, durch spannende Labortätigkeit und innovativen Sprachunterricht. Das Erlernen aller gängigen Anwendungsprogramme auf dem Computer gehört zur Grundausbildung.

Ganz im Sinne unseres Mottos zur Schulordnung „Zuerst sind wir Menschen, dann erst Ingenieure“ ist ein angenehmes Lernklima ein Schwerpunkt unserer Bildungs- und Erziehungsarbeit.



*Gruppen- und Teamarbeit fördern
Selbst- und Sozialkompetenz*



*Labortätigkeit ist
spannend, unterhaltsam
und lehrreich zugleich*

Einige Zusatzangebote,
die den Unterricht bereichern
(zum Teil verpflichtend während,
zum Teil freiwillig außerhalb
der Unterrichtsstunden):

Schwarz-Weiß-Fotographie

Maschinenschreibkurs

Chemieolympiade

Erste-Hilfe-Kurs

Theater

Lese-, Schreib- und Redewettbewerbe

Projekte

Schulzeitung

Sportangebote

Mikroskopierkurs

Astronomiegruppe

Ausflüge und Wintersporttag

Lehrausgänge und Lehrfahrten

Neben den Schulbesuchen, die vom 01. bis 12. Dezember angeboten werden, bist du mit deinen Eltern am Freitag, dem 13. Februar, um 19.30 Uhr herzlich eingeladen, unsere Schule und unsere Arbeit in lockerem Rahmen näher kennen zu lernen.

Die Matura des Realgymnasiums ist dein Tor zur Welt - alle Wege stehen dir offen:

- **der sofortige Berufseinstieg**
- **ein Kurzstudium in den verschiedensten Bereichen**
- **das Universitätsstudium in allen Fachrichtungen mit besonderer Qualifizierung für die naturwissenschaftlichen und technischen Bereiche**



Am Realgymnasium hast du zwei Fachrichtungen zur Auswahl:

1. **Die mathematisch-naturwissenschaftliche Fachrichtung**
fördert durch den Lateinunterricht den Zugang zum gemeinsamen Ursprung der europäischen Kulturen und führt damit die Linie der traditionellen Gymnasien weiter.
2. **Die technisch-naturwissenschaftliche Fachrichtung**
schlägt durch die vertiefte Labortätigkeit und den Informatikunterricht eine Brücke zwischen Allgemeinbildung und technischer Kompetenz.

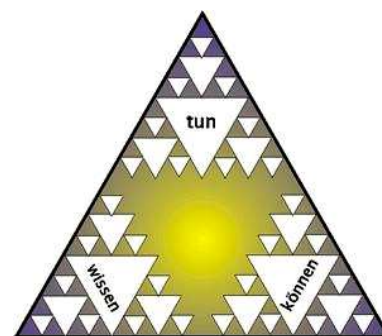
Sprachen – Naturwissenschaften – allgemein bildende Fächer

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fachrichtung **Technisch-naturwissenschaftliche Fachrichtung**

						Unterrichtsfächer										
I	II	III	IV	V							I	II	III	IV	V	
4	4	3	4	4	19	Deutsch					4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	19	Italienisch					4	4	4	3	4	19
4	4	3	3	2	16	Latein										
3	3	3	3	2	14	Englisch					3	3	3	3	2	14
						Mathematik							4	4	4	12
5	5	5	5	4	24	Mathematik & Informatik					5	5				10
						Informatik							2	2	2	6
		3	3	3	9	Physik mit Labor							3	3	4	10
3	3				6	Physik- & Chemielabor					4	4				8
						Chemie mit Labor							3	3	3	9
2	2				4	Biologie & Erdwissenschaften					3	3	3	3	3	15
		4	4	4	12	Biologie & Chemielabor										
2	2	2	2	3	11	Geschichte					2	2	2	2	3	11
		2	2	3	7	Philosophie							2	2	2	6
2	2				4	Wirtschafts- & Gesellschaftskunde					2	2				4
2	2	2	2	2	10	Kunstgeschichte, Technologie, Zeichnen					4	4	2	2		12
2	2	2	2	2	10	Sporterziehung					2	2	2	2	2	10
1	1	1	1	1	5	Religion					1	1	1	1	1	5
34	34	34	34	34	170	Gesamtstundenzahl					34	34	34	34	34	170



Erlebnis „Kennen Lernen“



Wer nähere Informationen über unsere Schule haben will, wie z.B. durchgeführte Projekte oder wie unser **Schul-Logo**, das Sierpinski-Dreieck, entstanden ist, erfährt dies auf unserer Homepage: www.schule.suedtirol.it/rg-bk.

oder in Südtirols Bildungsserver blick:

http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/schulegestalten/se_suedtirol/ses820.htm