

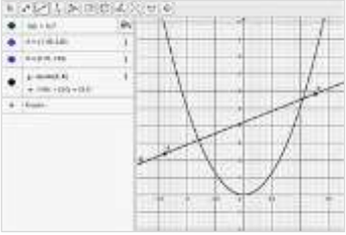
# GYM, deine Chance!

Die Zukunft gestalten: Bildung und Wissen am Gymnasium Reutte

- Die AHS-Oberstufe vermittelt eine umfassende Allgemeinbildung und ist somit eine ideale Voraussetzung für ein Studium (UNI, FH oder Kolleg).
- Matura nach **4 Jahren** Oberstufe
- Sprachen: Englisch, Latein oder Italienisch; Französisch, Spanisch als Wahlfach
- In den **neuen Schwerpunkten** können die Schülerinnen und Schüler ihren individuellen Interessen nachgehen und ihre Begabungen werden gezielt gefördert.
- Die Schülerinnen und Schüler bleiben **im Klassenverband zusammen** und haben nur in den Schwerpunktfächern getrennten Unterricht.
- Weitere Wahlmöglichkeiten in der 6. (Wahlpflichtfächer) und 7. Klasse (Musik/Kunst und Design)

## Science+ (BRG)

Hast du Freude am Experimentieren, Beobachten, vernetzten Denken und selbständigen Arbeiten? Dann ist der Schwerpunkt Science+ genau das Richtige für dich.

Persönlichkeitsentwicklung (1)		
		
Naturwissenschaftliches Praktikum (5)	Vertiefungsstunden (4)	Methodentraining (1)
Experimentieren in Kleingruppen Selbstständiges Arbeiten Exkursionen Durchführung und Präsentation von Projekten Wissenschaftliche Arbeitsmethoden unter Einbeziehung elektronischer Medien	Verstärkter Unterricht in Biologie oder Physik Behandlung vertiefender Inhalte Möglichkeit der schriftlichen Matura im gewählten Vertiefungsfach	Vorbereitung auf ein naturwissenschaftlich-technisches Studium durch gezieltes Üben mathematischer Methoden

## Gesundheit und Sport (BORG)

Ziel des neuen Schwerpunkts Gesundheit und Sport ist die Vermittlung von gesundheitsrelevanten und sporttheoretischen Grundlagen sowie die Freude an der Bewegung.

		
Mensch und Gesundheit (4)	Praxis (3)	Sportkunde (4)
Persönlichkeitsentwicklung Mentale und physische Gesundheit Sportethik Sportpsychologie Prävention Sportbiologische Aspekte	Schwerpunktmodule, Blockveranstaltungen Alpine Sportmöglichkeiten Outdoor Winter/Sommer Grundsportarten Rückschlagspiele, Fitness Schnee- und Lawinenkurs Schwimmen-Helferschein	Grundlagen des Trainings Bewegungslehre/Biomechanik Funktionelle Anatomie Leistungsphysiologie Aktiver und passiver Bewegungsapparat Doping Organisation des Sports