

Gymnasium

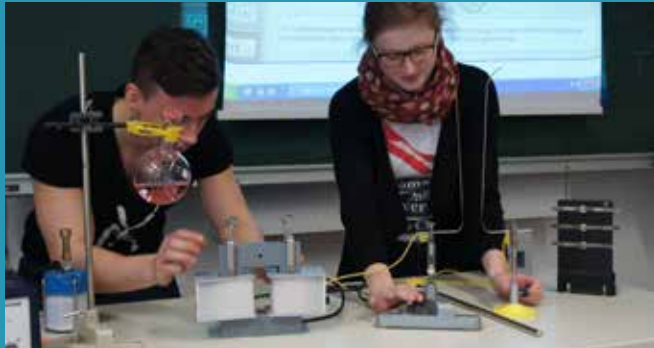
Zweig mit verstärktem Fremdsprachenunterricht



- Englisch (ab 1. Kl.)
- Latein oder Spanisch (ab 3. Kl.)
- Spanisch oder Latein oder Französisch (ab 5. Kl.)

Realgymnasium

Zweig mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt



- Verstärkter naturwissenschaftlicher Unterricht
- Geometrisch Zeichnen in der 4. Klasse
- Englisch (ab 1. Kl.)
- Spanisch, Latein oder Französisch (ab 5. Kl.)

Nachmittagsbetreuung

Mittagessen, Lern- und Freizeitbetreuung täglich am Nachmittag von 13:40 - 16:20 Uhr.

Wichtige Termine

Tag der offenen Tür

18.10. 2024 von 9 bis 12 Uhr

Elternabend für die kommenden 1. Klassen

Mittwoch, 15. Jänner 2025 um 18 Uhr (Atrium)

Telefonische Terminvereinbarung für die Anmeldung:

ab 20. 1. 2025
(Mo - Fr, 8 - 14 Uhr)



Auf unserer Website finden Sie alle notwendigen Informationen. Unser Schulvideo bietet Ihnen einen ersten Einblick in unsere Schule.

Das Team des BG/BRG Hallein freut sich, Sie über die gymnasiale Laufbahn an unserer Schule informieren zu dürfen.

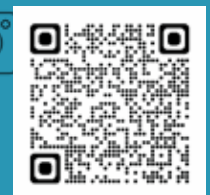


Bundesgymnasium / Bundesrealgymnasium Hallein

Schützengasse 3, A-5400 Hallein
Tel: 06245 80924 Fax: -40

brghallein@salzburg.at (Sekretariat)
<http://www.brghallein.salzburg.at>
Fotos: Schularchiv

F.d.l.v.: Dir. MMag. Johannes Bitzinger



www.brghallein.salzburg.at

BRGHALLEIN

Bildung für nachhaltige Entwicklung

- Nachhaltiger Umgang mit begrenzten Ressourcen
- Gesund und respektvoll durch den Schulalltag
- Wertesystem in einer demokratischen Gesellschaft westeuropäischer Prägung
- Bildung für nachhaltigen Konsum



Mathematik - Informatik - Naturwissenschaft - Technik

Hast du dich schon einmal gefragt...

- wie ein Insekt im Mikroskop aussieht?
- wie ein Legoroboter an sein Ziel kommt?
- wie eine bionische Hand funktioniert?
- wie man Seife selbst herstellt?
- wie ein Regenbogen entsteht?

Dann bist du im MINT-Schwerpunkt genau richtig!



Das erwartet dich

1. Klasse: MINT-Projekttag zum Thema Natur und Technik
 2. Klasse: Naturwissenschaftliches Labor in Biologie und Physik
 3. Klasse: Informatik-Labor und Geometrisch Zeichnen-Labor
 4. Klasse: Technik und Design-Labor und Chemie-Labor
- Alle Labore finden in Kleingruppen statt.

Vernetzte Klassen

Der vernetzte Unterricht

Ein Thema aus verschiedenen Blickwinkeln in Form des fächerübergreifenden Unterrichts

Die Freiarbeit

Selbstständiges Erlernen des Unterrichtsstoffes in Form der Freiarbeit



Soziales Miteinander

Eine Stunde des sozialen Lernens und Morgenkreis

Der Regelunterricht

Der Regelunterricht mitsamt seiner Unterrichtsfacetten dient zur Vermittlung des Lehrstoffes

Der Lange Nachmittag

Stärkung der Klassengemeinschaft