



Herzlich Willkommen!



Leben lernen - Lernen leben

Bundesoberstufenrealgymnasium

mit ergänzendem Unterricht in Biologie und Umweltkunde, Chemie und Physik
(4 JAHRE, Matura)

Vertiefungen in:

Fremdsprachen (IT, FR, SP und Latein möglich), Bildnerische Erziehung („Sugar & Design – Süße Kunst“) sowie Sport (Freizeitsport und Golf)

schulautonome Schwerpunktsetzung in:

Gesundheit & Soziales oder Wirtschaft kompakt!



BORG ZILLERTAL
Gesundheit & Soziales oder Wirtschaft kompakt!

	Wochenstunden				Summe
	Klasse				
PFLICHTGEGENSTÄNDE	5.	6.	7.	8.	
Religion	2	2	2	2	(8)
Deutsch	4	3	3	3	(13)
Englisch	3	3	4	3	(13)
Latein / Italienisch	4	3	3	2	(12)
Geschichte und Sozialkunde / Politische Bildung	1	2	2	2	(7)
Geografie und Wirtschaftskunde	2	2	2	1	(7)
Mathematik	4	4	4	3	(15)
Biologie und Umweltkunde	2	2	1	2	(7)
Chemie	0	1	2	2	(5)
Physik	0	3	2	2	(7)
Psychologie und Philosophie	0	0	2	2	(4)
Informatik	2	2	0	0	(4)
EWA sowie Kommunikation und Präsentation	0	0	2	2	(4)
Musikerziehung	2	1	0	0	(3)
Bildnerische Erziehung	2	2	1	0	(5)
Bewegung und Sport	3	3	2	2	(10)
Wochenstundenzahl	31	33	32	28	(124)
Autonomer Bereich					
Naturwissenschaftliche Grundlagen der Gesundheits- und Sozialberufe	0	2	2	2	(6)
Wirtschaft kompakt!	0	2	2	2	(6)
Gesamtwochenstundenzahl	31	35	34	30	(130)



Warum lohnt sich der Besuch am BORG Zillertal?

- Ausgezeichnete Allgemeinbildung
- Ideale Voraussetzungen für sämtliche Lehramtsstudien
- Beste Voraussetzungen für ein Studium (Gesundheitsberufe, Medizin, Pharmazie, Naturwissenschaften, Geisteswissenschaften, Sozialwissenschaften, ...)
- Nähe zum Wohnort
- EU-Anerkennung



Unsere Schulbekleidung...



Weitere Informationen...

- Tag der offenen Tür:
geplant für 20. Jänner 2021, 09:00 bis 17:00 Uhr
(wird wegen COVID-19 vermutlich nicht stattfinden dürfen)
- Schnuppertage: 25. Jänner bis 3. Februar 2021
telefonische Voranmeldung erforderlich
(falls dies trotz COVID-19 erlaubt wird)
- Anmeldefrist: 5. bis 26. Februar 2021
- <http://www.borg-zillertal.at>



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!