

BORG. NONNTAL

NATURWISSENSCHAFTEN



NATURWISSENSCHAFTEN

- Grundlagen für naturwissenschaftliche und medizinische Studien
- Umwelt- und Ernährungsbewusstsein
- Naturwissenschaftliche Grundkurse und Schülerexperimente in Biologie, Chemie und Physik
- Meeresbiologische Woche in der 6. Klasse
- Naturwissenschaftliche Fächer:
Vertiefung in einzelnen Themengebieten, aktuelle Forschung, ...

NATURWISSENSCHAFTEN: Eignungsüberprüfung

- **1. Teil schriftlich:** logische und mathematische Aufgaben basierend auf dem Wissen aus der Unterstufe (NMS/Hauptschule); Beobachtungsgabe und die Fähigkeit zur exakten Wiedergabe des Beobachteten; sinnerfassendes Lesen
- **2. Teil mündlich:** kurzes Gespräch (10 bis 15 Minuten) über den NAWI-Zweig und den schriftlichen Teil

Pflichtgegenstand	5.	6.	7.	8.	gesamt
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	3	3	3	3	12
Englisch	3	3	3	3	12
2. Fremdsprache: F, L, It	4	3	3	3	13
Geschichte	-	3	2	2	7
Geographie	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	4	3	15
Informatik	2	-	-	-	2
Biologie und Umweltkunde*	2	3	2	2	9
Chemie	-	2	2	2	6
Physik	2	3	2	2	9
Psychologie und Philosophie	-	-	2	2	4
Musikerziehung**	2	1	-/2	-/2	3/7
Bildnerische Erziehung**	2	1	2/-	2/-	7/3
Bewegung und Sport	2	2	2	2	8
Soziales Lernen (SOTO)	1	-	-	-	1
Wahlpflichtfach	-	-	2	2	4
Naturwissenschaftlicher Grundkurs I	2	-	-	-	2
Naturwissenschaftlicher Grundkurs II	-	1	-	-	1
Gesamt	33	32	33	32	130

BORG. NONNENTAL

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!