

Wahlpflichtfächer und Matura

Individuelle Schwerpunktsetzung durch Wahlpflichtfächer:

- ein Fach frei wählbar für 6. und 7. Klasse
- kleine Gruppen
- **vertiefend** (bereits bekannte Fächer) oder **zusätzlich** (z.B. Theorie des Sports und der Bewegungskultur, Gesundheitslehre, ...)

Vorteile der Matura am Gymnasium bzw. Realgymnasium:

- breite Allgemeinbildung
- flexibel im Berufsleben
- umfangreichste Studienberechtigung (Latein bzw. Darstellende Geometrie)
- Arbeitgeber schätzen AHS-Absolventen aufgrund ihrer Bildung: Ausdrucksfähigkeit, Präsentationskompetenz, Sprachbeherrschung, Lernbereitschaft, ...



Unser **schöner Schulhof** eignet sich perfekt zum Entspannen, Lernen und Spielen während der Pausen und Freistunden.



Zusatzangebote

Wir bieten dir in der Oberstufe folgende **Zusatzausbildungen:**

- Unternehmerführerschein
- Sprachzertifikate
- Fit-Instruktor

Unverbindliche Übungen:

- ECDL (Computerführerschein)
- Big Band
- Chorgesang
- Darstellendes Spiel / Schauspiel
- Volleyball
- Fußball
- ...



Aktivitäten:

- 1. Klasse: Kennenlertage
- 2. + 3. Klasse: Schikurs
- 4. Klasse: Projekttag
- 5. Klasse: Projektwoche Rom (Gymnasium), NAWI-Projektwoche (Realgymnasium)
- 6. Klasse: Sportwoche
- 7. Klasse: Sprachreise
- 8. Klasse: Projekttag

Kontakt und Impressum

Bundesgymnasium Horn

Puechhaimgasse 21, 3580 Horn
 direktion@bghorn.ac.at
 Tel.: 02982 2347
 Fax: 02982 2347 2
 www.bghorn.ac.at



Wenn du Interesse an unserer Schule hast, melde dich und vereinbare einen Schnuppertag!

Gut zu wissen:

Hungrig lernt bei uns niemand! Während des Vormittags sorgt ein Kiosk für das leibliche Wohl und mittags gibt es warme Mahlzeiten, die täglich frisch vom Bundesschülerheim Horn zubereitet werden.



Aufnahmevoraussetzungen:

1. Klasse (5. Schulstufe)

„Sehr gut“ oder „Gut“ in Deutsch und Mathematik im Zeugnis der 4. Schulstufe
 Ausnahme bei „Befriedigend“: Festlegung der Eignung durch VS-Klassenkonferenz oder Aufnahmeprüfung

5. Klasse (9. Schulstufe) Realgymnasium

in allen leistungsdifferenzierten Pflichtgegenständen gemäß dem höheren Leistungsniveau positiv beurteilt oder gemäß dem niedrigeren Leistungsniveau nicht schlechter als mit „Gut“ beurteilt

Ausnahme: Feststellung der Eignung durch MS-Klassenkonferenz oder Aufnahmeprüfung

GYMNASIUM HORN



www.bghorn.ac.at

Tradition und Moderne

Seit über **360 Jahren** bietet das Bundesgymnasium Horn seinen Schülerinnen und Schülern einen abwechslungsreichen und spannenden Unterricht.

Für jeden etwas dabei

Die ersten beiden Schuljahre absolvieren alle Schülerinnen und Schüler nach demselben Lehrplan (inkl. Digitaler Grundbildung), danach kann zwischen **Gymnasium** und **Realgymnasium** gewählt werden. Um die Jugendlichen bei der Entscheidung zu unterstützen, bieten wir Schnupperstunden und Beratungen an.



Moderne Ausstattung:

- umfangreiche multimediale Bibliothek
- zwei große Turnsäle inkl. Kletterwand
- attraktive Außensportanlage mit großem Fußballfeld, Beachvolleyballplatz, Laufbahn, ...
- top ausgestattete Sonderunterrichtsräume für Physik, Chemie, Biologie, Musik, Bildnerische Erziehung, Werkerziehung und Sprachen
- drei EDV-Säle und zwei Prüfungsräume mit Computerarbeitsplätzen für jede(n) Schüler(in)
- **WLAN-Zugang und kostenlose Office-Programme für alle!**

Schulformen ab der 3. Klasse

Gymnasium

- Schwerpunkte: Sprachen, Medien, Kommunikation
- Latein 3. - 8. Kl.
- Französisch oder Spanisch 5. - 8. Kl.
- MKP (Medien, Kommunikation, Präsentation) 5. - 7. Kl.
- Informatik in der 5. Kl.
- Psychologie und Philosophie 7. + 8. Kl.
- Wahlpflichtfach (für individuelle Schwerpunktsetzung) 6. + 7. Kl.

Realgymnasium

- Schwerpunkte: Naturwissenschaften, Technik, Geometrie
- Computergestützte Geometrie 3. + 4. und 7. + 8. Kl.
- Werkerziehung 3. + 4. Kl.
- Französisch oder Spanisch oder Latein 5. - 8. Kl.
- NAWI-Labor in Biologie, Physik und Chemie 5. - 7. Kl.
- Informatik in der 5. + 6. Kl.
- Psychologie und Philosophie 7. + 8. Kl.
- Wahlpflichtfach (für individuelle Schwerpunktsetzung) 6. + 7. Kl.

Studentafeln und Schwerpunkte

Schulform	Unterstufe								Oberstufe									
	AHS	AHS	G	RG	G	RG	Unter- stufe gesamt	G	A-RG	G	A-RG	G	A-RG	G	Ober- stufe gesamt			
	1.	2.	3.	3.	4.	4.			5.	5.	6.	6.	7.	7.		8.	8.	
Religion	2	2	2	2	2	2	8	8	2	2	2	2	2	2	2	8	8	
Ethik																		
Deutsch	4	4	4	4	4	4	16	16	3	3	3	3	3	3	3	12	12	
Medien, Kommunikation, Präsentation									1	1	1	1	1	1	1	3	3	
Englisch	4	4	4	4	3	3	15	15	3	3	3	3	3	3	3	12	12	
Fremdsprache 3. - 8. Kl.: Latein			4	4			8	8	3	3	3	3	3	3	3	12	12	
Fremdsprache 5. - 8. Kl.: Französisch / Latein / Spanisch									4	4	3	3	3	3	3	13	13	
Geschichte und Sozialkunde/ Politische Bildung		2	2	2	2	2	6	6	1	1	2	2	2	2	2	7	7	
Geographie und Wirtschaftskunde	2	1	2	2	2	2	7	7	2	2	2	2	1	1	2	7	7	
Mathematik	4	4	3	3	3	3	14	14	3	3	3	3	3	3	3	12	12	
Biologie und Umweltkunde	2	2	1	1	2	2	7	7	2	2	2	2	2	2	2	6	6	
Chemie					2	2	2	2			2	2	2	2	2	4	4	
Physik		1	2	2	2	2	5	5		2	2	2	2	2	1	2	5	8
NAWI-Labor (5.Kl. Physik, 6. Kl. Biologie, 7. Kl. Chemie)										1	1	1	1	1		3	3	
Geometrie (3. + 4. Kl.) / Darstellende Geometrie (7. + 8. Kl.)				2		3		5						2	2	4	4	
Psychologie und Philosophie												2	2	2	2	4	4	
Informatik									2	2	2	2	2	2	2	4	4	
Musikerziehung	2	2	2	2	1	1	7	7	2	2	1	1	1	1				
Bildnerische Erziehung	2	2	1	1	2	2	7	7	1	1	2	2	2	2	2	10	10	
Technisches und Textiles Werken	1	2				1	3	6										
Digitale Grundbildung	2	1	1	1	1	1	5	5										
Bewegung und Sport	4	4	3	3	3	3	14	14	3	3	2	2	2	2	2	9	9	
Wahlpflichtfach (frei wählbar)											2	2	2	2	2	4	4	
Computerführerschein ECDL (Unverbindliche Übung, freiwillig)			x	x	x	x												
Unternehmerführerschein UFS (Unverbindliche Übung, freiwillig)									x	x	x	x	x	x	x			
Jahressumme	29	31	31	31	33	33	124	124	32	31	33	34	33	34	32	32	130	131
Gesamtsumme Gymnasium							124									130		
Gesamtsumme Realgymnasium							124									131		

Im **Gymnasium** liegt der Schwerpunkt auf der hochwertigen **sprachlichen** Ausbildung. Die Grundlage dafür bietet das Fach **Latein** ab der 3. Klasse. Dabei lernst du, wie eine Sprache „funktioniert“, und du erweiterst deinen Wortschatz. Der moderne Lateinunterricht vermittelt Interessantes über die Grundlagen der europäischen Kultur und ist die ideale Basis für das Erlernen weiterer **Fremdsprachen**.

In der Oberstufe lernst du im Fach „**Medien, Kommunikation und Präsentation**“ anhand aktueller Inhalte den kritischen Umgang mit Medien, selbstbewusstes Auftreten und **freies Sprechen** vor Publikum unter Anwendung verschiedener **Präsentationstechniken**. Den Unterricht ergänzen Medien-Workshops, Exkursionen und Begegnungen mit Politikern und Medienmachern.

Im **Realgymnasium** bilden die Bereiche **Naturwissenschaften** und **Technik** den Schwerpunkt. In der 3. und 4. Klasse gibt es dafür die Fächer **Geometrie** und **Technisches Werken**, in der Oberstufe verstärkten Unterricht in **Biologie**, **Physik** und **Chemie**. Im Rahmen der **Praxistage** kann das theoretische Wissen an konkreten Werkstücken umgesetzt werden.

Forschen und Entdecken bilden die Basis des projektorientierten Unterrichts im **NAWI-Labor**, der durch Exkursionen ergänzt wird. In der **Computergestützten Geometrie (DG)** beschäftigen wir uns mit modernen Zeichentechniken, modellieren und designen in hochwertigen CAD-Programmen. Die **Kooperation** mit Betrieben oder anderen Ausbildungsstätten trägt zu einem abwechslungsreichen Unterricht bei.