



Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundesoberstufenrealgymnasium für Leistungssportler/innen

OBERSTUFE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

V O L K S S C H U L E

BILINGUALES GYMNASIUM mit ECDL

GYMNASIUM mit ECDL

GYM SPORT PLUS mit ECDL

BILINGUALES GYMNASIUM mit ECDL
Latein oder Französisch

GYMNASIUM mit ECDL
Latein oder Französisch

REALGYMNASIUM MINT - mit ECDL
Techn. Werken, Geometrisches Zeichnen, Robotik

KLASSISCHES GYMNASIUM / BILINGUALES GYMNASIUM
Latein weiterführend (6-jährig)
Spanisch neu

KLASSISCHES GYMNASIUM / BILINGUALES GYMNASIUM
Französisch weiterführend (6-jährig)
Latein neu

REALGYMNASIUM - MINT mit INFORMATIK
Latein oder Spanisch neu
auch für MS-Schüler/innen

BILDUNGSANSTALT FÜR LEISTUNGSSPORT
5-jähriges Oberstufenrealgymnasium
Französisch als 2. lebende Fremdsprache

MS

A u s b i l d u n g s m ö g l i c h k e i t e n

am

B G / B R G

B O R G

O b e r s c h ü t z e n



Klassisches Gymnasium

Schwerpunkt in den Fremdsprachen - für Schüler/innen der AHS Unterstufe und der MS mit Französisch oder Latein

- **Französisch Langform (6 Jahre)** - Schüler/innen beginnen in der 5. Klasse mit **Latein (4 Jahre)**
- **Latein Langform (6 Jahre)** - Schüler/innen beginnen in der 5. Klasse mit **Spanisch (4 Jahre)**



Zusatzqualifikationen

Zur individuellen Schwerpunktsetzung bieten wir verschiedene Vertiefungsmöglichkeiten an:

Wahlpflichtfächer: (ab der 6. Klasse zur Auswahl, 3-jährig und maturabel):

- **MINT:** projekt- und praxisorientierter Unterricht in den Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik)
- **Sprachen:** Französisch, Italienisch, Russisch, Spanisch, Ungarisch
- **Unternehmerführerschein mit Zertifikat:** fundierte wirtschaftliche Grundausbildung

Weitere Angebote:

- **Begabtenförderung** in Sprachen und MINT-Fächern, wie Mathematik und Naturwissenschaften
- **Bilingualer Unterricht:** wahlweise Englisch als Arbeitssprache in Biologie, Geographie und Geschichte bis zur Matura
- **Biologie** (mit Vorbereitung auf das Medizinstudium), **Psychologie** (z.B. Kriminal- und Verhaltenspsychologie), **Geschichte**, u.a. als vertiefende Wahlpflichtfächer
- **Sprachenzertifikate:** Cambridge First, DELF Zertifikat
- **Chemieolympiade**
- **Schulchor, Ensemble**
- **Support Module:** alle Schüler/innen mit Förderbedarf können Support-Module besuchen

aa) Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe
	5. Kl.	6. Kl.	7. Kl.	8. Kl.	Oberstufe
Religion / Ethik	2	2	2	2	8
Deutsch	3	3	3	3	12
Erste lebende Fremdsprache Englisch	3	3	3	3	12
Latein	3	3	3	3	12
Zweite lebende Fremdsprache Französisch/Spanisch	3	3	3	3	12
Geschichte und Politische Bildung	1	2	2	2	7
Geographie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik	3	3	3	3	12
Biologie und Umweltbildung	2	2	-	2	6
Chemie	-	-	2	2	4
Physik	-	2	2	2	6
Psychologie und Philosophie	-	-	2	2	4
Informatik	2	-	-	-	2
Musik	2	1			3
Kunst und Gestaltung	2	1	2 ¹⁾	2 ¹⁾	3
Bewegung und Sport	3	3	2	2	10
Summe der Pflichtgegenstände	31	29	31	33	124
bb) Wahlpflichtgegenstände	-	(6)	6
Gesamtwochenstundenzahl aa) + bb)					130

Realgymnasium - MINT mit Informatikschwerpunkt

für medizinische, technische, wirtschaftliche Berufe uvm.

Informatik: Grundlagen des Programmierens, Webdesign, Robotik, Coding, Betriebssysteme, Bild- und Videobearbeitung

MINT: Das GYM ist seit 2017 als eine der ersten Schulen des Burgenlandes mit dem MINT-Zertifikat ausgezeichnet. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Biologie: Mikroskopieren, Sezieren, Medizin, Gesundheit

Chemie: Chemie des Alltags, Anorganik, Organik, sicherer Umgang mit Chemikalien

Physik: Experimentieren, computergestützte Analysen, Medizin, Natur

Mathematik: technologieunterstützter Unterricht, GeoGebra, Wettbewerbe

Neue Fremdsprachen ab der 5.Klasse: Latein oder Spanisch (4 Jahre)

Zusatzqualifikationen

Es können dieselben Wahlpflichtfächer und Angebote wie im klassischen Gymnasium ausgewählt werden.

Spezielle Schwerpunkte:

- **Begabtenförderung:** in Sprachen und MINT-Fächern, wie Mathematik und Naturwissenschaften
- **Bilingualer Unterricht:** wahlweise Englisch als Arbeitssprache in Biologie, Geographie und Geschichte bis zur Matura
- **Unternehmerführerschein mit Zertifikat:** fundierte wirtschaftliche Grundausbildung



aa) Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe
	5. Kl.	6. Kl.	7. Kl.	8. Kl.	Oberstufe
Religion / Ethik	2	2	2	2	8
Deutsch	3	3	3	3	12
Erste lebende Fremdsprache Englisch	3	3	3	3	12
Latein / zweite lebende Fremdsprache Spanisch	3	3	3	3	12
Geschichte und Politische Bildung	1	2	2	2	7
Geographie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	3	3	14
Biologie und Umweltbildung	2	2	-	2	6
Chemie	-	-	2	2	4
Physik	1	2	2	2	7
Psychologie und Philosophie	-	-	2	2	4
Informatik	2	3	3	3	11
Musik	2	1			3
			} 2 ¹⁾	2 ¹⁾	} +4
Kunst und Gestaltung	2	1			3
Bewegung und Sport	3	3	2	2	10
Summe der Pflichtgegenstände	30	30	31	33	124
bb) Wahlpflichtgegenstände	-	(6)	6
Gesamtwochenstundenzahl aa) + bb)					130

Wahlpflichtfach Unternehmerführerschein

Wirtschaftliche Zusatzqualifikation als Wahlpflichtfach

Der Unternehmerführerschein, der auf eine Initiative der Wirtschaftskammer Österreich zurückgeht, ist ein international anerkanntes Wirtschaftszertifikat. Mit dem Unternehmerführerschein / Entrepreneur`s Skills Certificate erlangen die Schüler/innen eine Zusatzqualifikation, die sich zunehmend als Schlüsselqualifikation erweist. Absolvent/innen von Modulprüfungen haben in der Wirtschaft und am Arbeitsmarkt gegenüber anderen einen Vorsprung, etwa bei der Bewerbung um einen Ferialjob, ein Praktikum oder beim Berufseinstieg.



Aufbau des Modulsystems

Der Unternehmerführerschein besteht aus vier Modulen mit unterschiedlichen Inhalten: Basisbegriffe und grundlegende wirtschaftliche Zusammenhänge, volkswirtschaftliche Inhalte und betriebswirtschaftliche Grundlagen, Vorbereitung auf die Unternehmerprüfung – Rechnungswesen, Kostenrechnung, Lohnverrechnung, Steuerberechnung, Marketing und Rechtskunde, und noch vieles mehr.

Das Modul UP schließt mit der gesetzlich anerkannten kommissionellen Unternehmerprüfung ab, die durch Prüfer/innen der Wirtschaftskammer durchgeführt wird.

Weitere Informationen unter: www.unternehmerfuehrerschein.at

Wahlpflichtfach MIN³T

ENTDECKEN – ERFORSCHEN – ERKLÄREN – ERLEBEN

Im Wahlpflichtfach MIN³T haben die Schüler/innen die Möglichkeit, sich mit aktuellen Themen aus besonders lebensnahen Bereichen der Medizin, der Umwelt, der Ernährung und des menschlichen Körpers auseinanderzusetzen. Im Vordergrund steht die experimentelle Bearbeitung von naturwissenschaftlichen Problemstellungen aus unterschiedlichen Blickwinkeln.



MINT
GÜTESIEGEL
2017 BIS 2020
2020 BIS 2023

Die naturwissenschaftlichen Fächer Biologie und Umweltkunde, Chemie und Physik bilden den Schwerpunkt. Methoden aus Mathematik und Informatik sollen zur Recherche, zur Bearbeitung von Problemen, sowie zur Auswertung und Darstellung von Daten eingesetzt werden.

Die Schüler/innen erwerben nicht nur naturwissenschaftliche und technische Kompetenzen, sondern erweitern durch die projektartige Unterrichtsstruktur ihre Handlungsfähigkeiten und fördern die eigene Kreativität. Eigenverantwortliches, selbstständiges und lebenslanges Lernen wird durch praxisorientierte Lernprozesse gefördert.

it in der Bildung
**MACHT FIT
 FÜR DEN BERUF**

**it-COMPUTER-
 KOMPETENZ-
 ZENTRUM**

Zertifiziertes Testcenter des „Verein zur Förderung des ECDL an Schulen und in der öffentlichen Verwaltung“

 ECDL
 in Education Austria

Eine Initiative des **bm.wk**

www.it4education.at

**MINT
 GÜTESIEGEL
 2017 bis 2020**

Wir fördern innovatives Lernen in Mathematik, Informatik,
 Naturwissenschaft und Technik

WWW.MINTSCHULE.AT

DELF

**SPRACHZERTIFIKAT
 AN DIESER SCHULE**

An dieser Schule können Prüfungen für die
 französischen DELF-Sprachzertifikate abgelegt werden.

 www.ambalfrance.at/org 



eLSA

eLearning im Schul-Alltag



BEGABUNG!
ES HAT
KEINEN SINN,
SICH ZU
VERSTECKEN.

**Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-
oberstufenrealgymnasium für Leistungssportler/innen**

A-7432 Oberschützen, Hauptplatz 7
Web: www.gym-os.at

Tel.: 03353/7501, Fax: DW 4
E-Mail: s109026@bildung.gv.at