



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

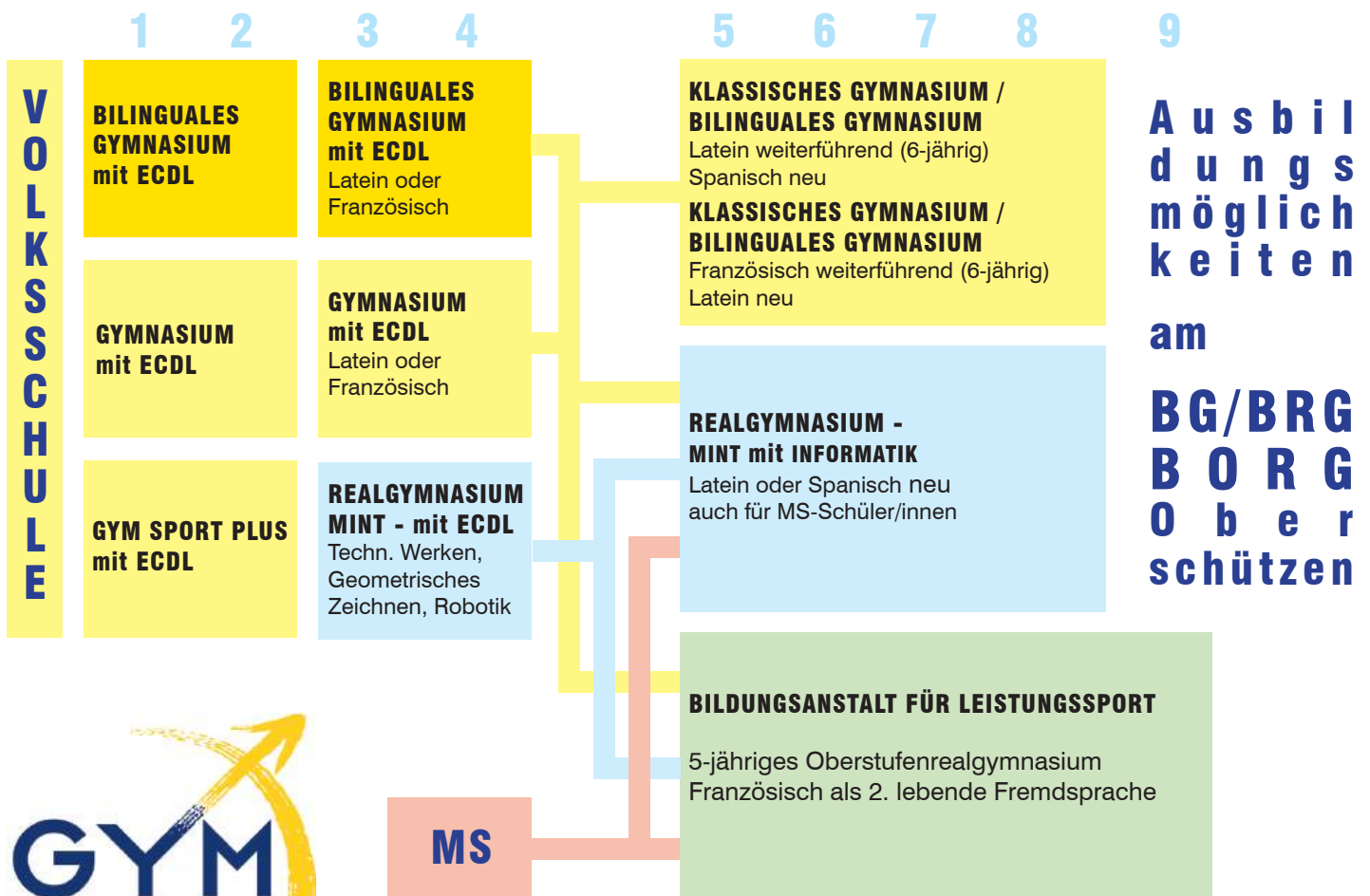
**UNTERSTUFE**



# Unsere Unterstufe

bietet den Zugang zu 4 Ausbildungszweigen:

- **Bilinguales Gymnasium** mit **Englisch als Arbeitssprache ab der 1. Klasse** und ab der 3. Klasse Französisch oder Latein.
- **Klassisches Gymnasium:** Ab der 3. Klasse wählen unsere Schüler/innen zwischen Französisch und Latein.
- **Realgymnasium MIN<sup>3</sup>T:** Ab der 3. Klasse gibt es die Möglichkeit, den naturwissenschaftlichen Schwerpunkt mit Technischem Werken, Robotik und Geometrischem Zeichnen zu wählen.
- **GYM Sport+:** Dieser Zweig kann ab der 1. Klasse besucht werden und bildet einen Sportschwerpunkt mit polysportiver Basisausbildung und wählbaren Neigungsgruppen (Handball, Basketball, Fußball, Orientierungslauf, Volleyball). Ab der 3. Klasse kann dieser Schwerpunkt im Realgymnasium fortgesetzt werden.



# Bilingual School Oberschützen

## Unterstufe und Oberstufe

### Zielvorstellungen

- Auf Grundlage des österreichischen Lehrplans für die AHS wird unter Einsatz modernster Unterrichtsmethoden Bildung in beiden Sprachen vermittelt. Englisch als Arbeitssprache wird in Geschichte, Geographie und Biologie bis zur Matura angeboten.
- Intensivierung der Fremdsprachenkenntnisse durch ständige Anwendung im Unterricht und im Schulalltag.
- Interkulturelles Lernen, Erziehung zu Toleranz und Weltoffenheit sind uns ein besonderes Anliegen.

### Spezielle Schwerpunkte

- Intensivsprachwochen am Schulstandort durch Native Speaker
- Native Speaker als Klassenlehrer/innen
- Intensivsprachwochen im Ausland
- Fächerübergreifende Projekte mit Experten aus verschiedenen Bereichen
- First Certificate English
- Weitere Zusatzangebote befinden sich auf der letzten Seite dieses Folders.

### Einen Blick für die Welt bekommen

Die Welt wird kleiner. Mit Fremdsprachen hat Ihr Kind doppelte Chancen. Öffnen Sie Ihrem Kind das Tor zur Welt durch bilinguale, also zweisprachige Ausbildung.



Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe Unterstufe
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	4	16
Englisch	4	4	3	3	14
Latein / Französisch	-	-	4	3	7
Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung	-	2	1	2	5
Geographie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	3	3	14
Biologie und Umweltbildung	2	2	1	2	7
Chemie	-	-	-	2	2
Physik	-	1	2	2	5
Informatik	-	1	2	2	5
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Musik	2	2	2	-	6
Kunst und Gestaltung	2	2	2	1	7
Technik und Design	2	1	-	-	3
Bewegung und Sport	4	4	3	3	14
<b>Summe der Pflichtgegenstände</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>124</b>
English Conversation	1	-	-	-	1
Leseförderung	1	-	-	-	1
Soziales Lernen	1	-	-	-	1

# Klassisches Gymnasium

**Das klassische Gymnasium** legt den Schwerpunkt auf Fremdsprachen: Englisch ab der 1. Klasse und Französisch oder Latein ab der 3. Klasse.



- **Französisch Langform (6 Jahre)** - Schüler/innen wählen ab der 3. Klasse Französisch und beginnen in der 5. Klasse mit Latein. (Englisch 8 Jahre)
- **Latein Langform (6 Jahre)** - Schüler/innen wählen ab der 3. Klasse Latein und beginnen in der 5. Klasse mit Spanisch. (Englisch 8 Jahre)



## Zielvorstellungen

- In einer zunehmend komplexeren Welt bildet eine umfassende Allgemeinbildung die beste Grundlage, um zukünftige Herausforderungen zu meistern.
- Auch eine hochwertige Fremdsprachen-Ausbildung gewinnt aufgrund der globalen Vernetzung stark an Bedeutung.
- Interkulturelles Lernen, Erziehung zu Toleranz und Weltoffenheit sind uns ein besonderes Anliegen.



## Spezielle Schwerpunkte

- DELF-Zertifikat in der Unter- und Oberstufe
- Teilnahme an Wettbewerben
- Weitere Zusatzangebote befinden sich auf der letzten Seite dieses Folders.



Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe Unterstufe
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	4	16
Englisch	4	4	3	3	14
Latein / Französisch	-	-	4	3	7
Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung	-	2	1	2	5
Geographie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	3	3	14
Biologie und Umweltbildung	2	2	1	2	7
Chemie	-	-	-	2	2
Physik	-	1	2	2	5
Informatik	-	1	2	2	5
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Musik	2	2	2	-	6
Kunst und Gestaltung	2	2	2	1	7
Technik und Design	2	1	-	-	3
Bewegung und Sport	4	4	3	3	14
<b>Summe der Pflichtgegenstände</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>124</b>
Leseförderung	1	-	-	-	1
Soziales Lernen	1	-	-	-	1

# Realgymnasium MINT mit Informatik und Robotik

## Zielvorstellungen

- Das Realgymnasium bietet ab der 3. Klasse eine Grundlage für eine Ausbildung im naturwissenschaftlichen Bereich, welche im Anschluss bis zur Matura fortgesetzt werden kann.
- Diese Ausbildung bereitet Schüler/innen auf medizinische, technische und wirtschaftliche Berufe vor. Dabei wird auf Englisch als Fremdsprache großen Wert gelegt.
- Robotik, Informatik, Mathematik, Werken, die naturwissenschaftlichen Fächer sowie die Begabungs- und Begabtenförderung in MINT-Fächern bilden den naturnahen Schwerpunkt.



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

**Mathematik:** Mehr Wochenstunden geben mehr Übungszeit.

**Informatik:** Computerführerschein – ECDL

**Robotik:** Du erlernst die Grundlagen des Programmierens.

**Werken:** Du lernst den technischen Umgang mit Materialien.

**Geometrisches Zeichnen:** Du trainierst deine räumliche Vorstellung digital auf dem Computer.



## Spezielle Schwerpunkte

- Biotope untersuchen
- Begabungsförderung Mathematik: Rätsel und Knobelaufgaben lösen, Begründungsaufgaben und Beweise
- Begabungsförderung MIN<sup>3</sup>T Forscherwerkstatt und chemische Übungen: Luft, Wasser und Farben erforschen
- Weitere Zusatzangebote befinden sich auf der letzten Seite dieses Folders.



Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe Unterstufe
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	
Religion			2	2	8
Deutsch			4	4	16
Englisch			3	3	14
Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung			1	2	5
Geographie und wirtschaftliche Bildung			2	2	7
Mathematik		siehe	4	3	15
Geometrisches Zeichnen			-	2	2
Biologie und Umweltbildung		Gymnasium	1	2	7
Chemie			-	2	2
Physik			2	2	5
Informatik			2	2	5
Digitale Grundbildung			1	1	4
Musik			2	-	6
Kunst und Gestaltung			2	1	7
Technik und Design / Robotik			2	2	7
Bewegung und Sport			3	3	14
<b>Summe der Pflichtgegenstände</b>			<b>31</b>	<b>33</b>	<b>124</b>

# GYM Sport+

Gymnasium mit Sportschwerpunkt in der 1. und 2. Klasse, Realgymnasium mit Sportschwerpunkt ab der 3. Klasse



## Zielvorstellungen

- Polysportive Basisausbildung
- Verbesserung der allgemeinen Athletik bzw. Motorik
- Sportbegeisterte und talentierte Kinder in einem Klassenverband
- Kennenlernen von außerschulischen Sportarten wie Langlaufen, Klettern, Golfen, Tennis etc.

## Spezielle Schwerpunkte

- Aufnahme mittels sportmotorischem Check
- Ein bis zwei zusätzliche Sportstunden pro Woche
- Sporttage in Schielleiten
- Optionale Schwerpunktsetzung in den Sportarten Basketball, Fußball, Handball, Orientierungslauf und Volleyball
- Eigene Talente-Kooperation in den Sportarten Basketball, Fußball und Volleyball
- Weitere Zusatzangebote befinden sich auf der letzten Seite dieses Folders.



Pflichtgegenstände	Klassen und Wochenstunden				Summe Unterstufe
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	4	16
Englisch	4	4	3	3	14
Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung	-	2	1	2	5
Geographie und wirtschaftliche Bildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	4	3	15
Geometrisches Zeichnen	-	-	-	2	2
Biologie und Umweltbildung	2	2	1	2	7
Chemie	-	-	-	2	2
Physik	-	1	2	2	5
Informatik	-	1	2	1	4
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Musik	2	2	2	-	6
Kunst und Gestaltung	2	2	2	1	7
Technik und Design	2	1	2	-	5
Bewegung und Sport	4	4	4	4	16
Soziales Lernen	1	-	-	-	1
<b>Summe der Pflichtgegenstände</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>124</b>

Sport plus	1	1	1	1	4
Fußball Talente Training (optional)	4	4	6	6	-
Leseförderung	1	-	-	-	1

**Sportpool (Basketball, Fußball, Handball, Orientierungslauf) zur Auswahl**

# Begabungs- und Begabtenförderung am GYM Oberschützen

## Begabungs- und Begabtenförderung Mathematik

Die Schüler/innen haben die Möglichkeit, die Mathematik auf vielfältige Weise kennenzulernen. Es werden mathematische Rätsel und Knobelaufgaben gelöst, geometrische Figuren und Körper aus Papier gefaltet, Begründungsaufgaben und Beweise durchgeführt, mathematische Spiele erprobt und vieles mehr.

## Begabungs- und Begabtenförderung Deutsch - Schreibwerkstatt

In der Schreibwerkstatt arbeiten die Schüler/innen wie Autor/innen und Lektor/innen. Sie kreieren Geschichten, Gedichte und andere Textsorten, überarbeiten diese gemeinsam und nehmen an Wettbewerben teil. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

## Science – Wettbewerbe

Den Schüler/innen wird im Rahmen dieser Einheiten die Möglichkeit geboten, an ausgesuchten vom Ministerium ausgeschriebenen Wettbewerben teilzunehmen.

## Begabungs- und Begabtenförderung Forscherwerkstatt MIN<sup>3</sup>T

Die Schüler/innen haben die Möglichkeit, verschiedene naturwissenschaftliche Themen wie beispielsweise Luft, Wasser oder Farben zu erarbeiten. Das eigenständige Experimentieren steht dabei im Vordergrund.

## Förderung der Sprachkenntnisse

Wir bieten unseren Schüler/innen vielfältige Möglichkeiten, ihre Sprachkenntnisse zu verbessern und diese auch außerhalb der regulären Unterrichtszeit anzuwenden. Vom Angebot des bilingualen Unterrichts in Geschichte, Geographie und Biologie, über Sprachwochen mit Native Speaker am Schulstandort bzw. im Ausland bis hin zu zahlreichen Sprachen- und Übersetzungswettbewerben (Big Challenge, Sprachentrophy, Juvenes Translatores uvm.) und Veranstaltungen mit Fremdsprachenschwerpunkt wie Theater- sowie Kinobesuchen, versuchen wir unsere Schüler/innen bestmöglich zu fördern und zu fordern.



# Zusatzangebot

Die kreativen, sportlichen, sozialen und wissenschaftlichen Kompetenzen unserer Schüler/innen fördern wir durch eine Reihe von unverbindlichen Übungen und Angeboten, z.B.:

- Ein „Buddy“ steht den Schüler/innen begleitend zur Seite:  
Große helfen Kleinen
- Kennenlertage
- Begabungs- und Begabtenförderung Mathematik und MIN<sup>ST</sup>,  
Forscherwerkstatt, chemische Übungen, Teilnahme an  
Wettbewerben
- ECDL (alle Module des Europäischen Computerführer-  
scheins)
- Fußball, Handball, Basketball, Volleyball, Orientierungslauf
- Schulchor, Ensemble
- DELF



## Support Module

Alle Schüler/innen mit Förderbedarf können Support Module besuchen.

**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](http://www.gym-os.at)

Tel.: 03353/7501, Fax: DW 4  
E-Mail: [s109026@bildung.gv.at](mailto:s109026@bildung.gv.at)