



Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bildungsanstalt für Leistungssport

# 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.



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.









### Ausbildungsmöglichkeiten **BG/BRG/BA Oberschützen**

**BILINGUALES GYMNASIUM** mit ICDL V Latein oder Französisch **BILINGUALES** 0 **GYMNASIUM** mit ICDL **GYMNASIUM** L mit ICDL K Latein oder Französisch S REALGYMNASIUM S **GYMNASIUM** MINT - mit ICDL mit ICDL C Techn. Werken, Geometrisches Н Zeichnen, Robotik U **GYM SPORT PLUS REALGYMNASIUM** L **GYM SPORT PLUS** - mit ICDL E mit ICDL Techn. Werken. Geometrisches Zeichnen

MS

**KLASSISCHES GYMNASIUM / BILINGUALES GYMNASIUM** 

Latein weiterführend (6-jährig) Spanisch neu

KLASSISCHES GYMNASIUM / **BILINGUALES GYMNASIUM** 

Französisch weiterführend (6-jährig) Latein neu

gym.med **REALGYMNASIUM MIT** SCHULAUTONOMEM SCHWERPUNKT "GESUNDHEIT"

Spanisch oder Latein neu

BILDUNGSANSTALT FÜR LEISTUNGSSPORT

5-jährig, Französisch als 2. lebende Fremdsprache

### Bilingual School Oberschützen



### **Unterstufe und Oberstufe**

#### Zielvorstellungen

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



- ▼ 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 Seite 7 dieses Folders.



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

Pflichtgegenstände	Klassen- und Wochenstunden				Summe
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	Unterstufe
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
Summe der Pflichtgegenstände	29	31	32	32	124
English Conversation	1	-	-	-	1
Leseförderung	1	-	-	-	1
Soziales Lernen	1	-	-	-	1









### Klassisches Gymnasium

#### Schwerpunkt in den Fremdsprachen

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



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

#### V 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 Seite 7 dieses Folders.

Pflichtgegenstände	Klas	Summe			
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	Unterstufe
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
Summe der Pflichtgegenstände	29	31	32	32	124
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 - ICDL

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 MIN³T Forscherwerkstatt und chemische Übungen: Luft, Wasser und Farben erforschen
- ▼ Weitere Zusatzangebote befinden sich auf der Seite 7 dieses Folders.

Pflichtgegenstände	Klass	Summe			
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	Unterstufe
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	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 / Robotik	2	1	2	2	7
Bewegung und Sport	4	4	3	3	14
Summe der Pflichtgegenstände	29	31	32	32	124
Leseförderung	1	-	-	-	1
Soziales Lernen	1	-	-	-	1









### **GYM Sport+**

### mit Informatik und Robotik

### **Ziele**

- Polysportive Basisausbildung
- ▼ Verbesserung der allgemeinen Athletik bzw. Motorik
- ▼ Sportbegeisterte und talentierte Kinder werden in einem Klassenverband koedukativ unterrichtet

### Schwerpunktsetzungen

- Aufnahme mittels sportmotorischem Check
- ▼ In jeder Sportklasse fünf Stunden Sport/Training pro Woche am Vormittag
- ▼ Sportwoche im BSFZ Schielleiten
- ▼ Optionale Schwerpunktsetzung in den Sportarten Basketball, Fußball, Handball, Orientierungslauf und Volleyball
- ▼ Eigene Talente-Kooperation in den Sportarten Basketball, Fußball und Volleyball
- ▼ Sporttage und zusätzliches Sportangebot wie Langlaufen, Klettern, Golfen, Tennis etc.

Pflichtgegenstände	Klas	Summe			
	1. Kl.	2. Kl.	3. Kl.	4. Kl.	Unterstufe
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
Summe der Pflichtgegenstände	30	31	32	31	124
Sport plus	1	1	1	1	4
Fußball Talente Training (optional)	4	4	6	6	-
Leseförderung	1	-	-	-	1









### 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
- Kennenlerntage
- ▼ Begabungs- und Begabtenförderung Mathematik und MIN³T, Forscherwerkstatt, chemische Übungen, Teilnahme an Wettbewerben
- ▼ ICDL (alle Module des Internationalen Computerführerscheins)
- 🔻 Fußball, Handball, Basketball, Volleyball, Orientierungslauf
- ▼ Schulchor, Ensemble
- **V** DELF

### Support Module

Alle Schüler/innen mit Förderbedarf können Support Module besuchen.











# BEGABUNG! ES HAT KEINEN SINN, SICH ZU VERSTECKEN.



## Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bildungsanstalt für Leistungssport

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

E-Mail: s109026@bildung.gv.at

Tel.: 03353/7501, Fax: DW 4