

# ANMELDUNG

## Zur Anmeldung bringen Sie bitte mit:

- Geburtsurkunde des Kindes
- Jahreszeugnis der dritten Klasse und Schulnachricht der vierten Klasse
- Meldezettel

Anmeldeformular: [www.brgsteyr.at](http://www.brgsteyr.at)

## ANMELDEZEITRAUM

Montag, 26. Februar bis Freitag, 1. März 2024  
8–12 Uhr, Montag und Dienstag 13–16 Uhr

Montag, 4. März bis Freitag, 8. März 2024  
8–12 Uhr, Montag 13–16 Uhr



12.2023 | diebesorger.at | Fotos: BRG Steyr

## Gütesiegel und Kooperationen:



**Yes!**

### WAS DAS BRG STEYR AUSZEICHNET?

»Dass neben der herausragenden mathematisch-naturwissenschaftlichen Ausbildung auch die Geisteswissenschaften und das Sprachlich-Musische nicht zu kurz kommen. Diese vielfältige Ausrichtung bereichert bis heute mein Leben. Sie erweitert den Horizont junger Menschen und legt den Grundstein für ein Mehr an Toleranz, Kreativität und Freiheit im Denken.«

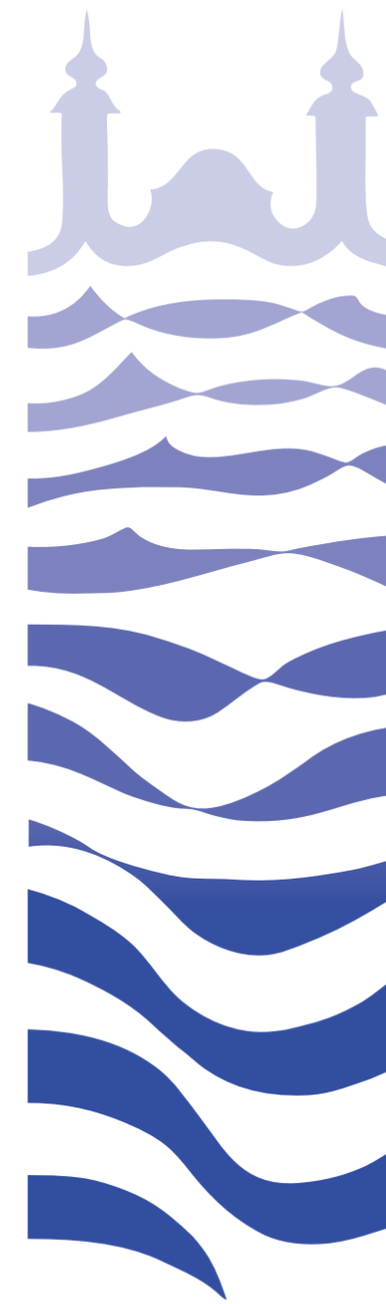
**Absolventin des BRG Steyr**

# UNSERE ZIELE

Als AHS bieten wir den kürzest möglichen Bildungsweg zur Erlangung der Universitätsreife und ermöglichen durch unser breit gestreutes Fächerangebot den Zugang zu allen Studien und Studienrichtungen.

- Wir verbinden verschiedene Wissensgebiete.
- Wir fördern kreative, analytische und praktische Fähigkeiten.
- Wir vermitteln eine fundierte und zeitgemäße Ausbildung als Basis für vertiefte Fachkompetenz in den Natur- und Geisteswissenschaften, Sprachen, musischen und kreativen Fächern.
- Wir fördern unterschiedliche Begabungen und unterstützen bei Lernschwierigkeiten.
- Wir ergänzen den Unterricht durch Projekte und Workshops.
- Wir fördern das Bewusstsein, dass alle für das Gelingen von Gemeinschaft Verantwortung tragen.
- Wir legen Wert auf eine ganzheitliche Entwicklung der Persönlichkeit und gegenseitige Wertschätzung.
- Wir fördern eine offene und kooperative Gesprächskultur zwischen allen Schulpartnern.

Durch die Verbindung dieser unterschiedlichen Elemente schaffen wir ein Umfeld, in dem Fähigkeiten in verschiedenen Wissensgebieten gestärkt werden und sich die individuelle Persönlichkeit in der Gemeinschaft entwickeln kann.



## INFORMATIONEN für das Schuljahr 2024/25

**KONTAKT**

Schulleitung:  
Mag. Gerald Bachmayr

Bildungsberatung:  
Mag. Karl Ortmayr  
Mag. Magdalena Rohregger

**BRG STEYR**  
MICHAELERPLATZ

**BUNDESREAL GYMNASIUM**  
4400 STEYR  
Michaelerplatz 6  
Tel. 07252/722 55  
schule@brgsteyr.at  
www.brgsteyr.at

# UNTERSTUFE

## Realgymnasium mit Schwerpunkten

- Keine zweite Fremdsprache in der Unterstufe
- Klassenverband bleibt in der Unterstufe bestehen
- Schwerpunkte ab der 2. Klasse
- Vertiefter Unterricht in naturwissenschaftlichen Fächern
- Geometrisches Zeichnen in der 4. Klasse
- Kooperation mit dem LAZ-Steyr
- Digitale Grundbildung
- Windows Tablets ab der 5. Schulstufe

	KLASSEN				GESAMT
	1.	2.	3.	4.	
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	4	16
Englisch	4	4	3	3	14
Mathematik	4	4	4	3	15
Geometrisches Zeichnen	0	0	0	1	1
Biologie und Umweltbildung	2	1	2	2	7
Chemie	0	0	0	2	2
Physik	0	1	2	2	5
Geschichte und politische Bildung	0	2	2	2	6
Geographie und Wirtschaftsbildung	2	1	2	2	7
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Musikerziehung	2	2	2	0	6
Kunst und Gestaltung	2	2	2	2	8
Technik und Design	2	2	0	2	6
Bewegung und Sport	4	3	3	3	13
	29	29	29	31	118
SOMI – Soziales Miteinander	1	stundenweise			
Fokus-Fach Digital, Musik, Nawi oder Sport		2	2	2	6

### 1. Klasse

SOMI – Soziales Miteinander (Lernen lernen, PLUS-Stunden, KV-Stunden)

### 2.–4. Klasse

- Stundentafel neu im Klassenverband
- 2 Wochenstunden pro Schulstufe in den Schwerpunkten **Fokus Digital**, **Fokus Musik**, **Fokus Nawi**, **Fokus Sport**
- Ergänzung durch schwerpunktspezifische Unverbindliche Übungen
- Schwerpunktbezogene Projektstage (Vorbereitung von Auftritten, Wettbewerben, Lehrausgängen)



1. Klasse	Stunden-tafel	Soziales Miteinander = Somi			
2. Klasse		Fokus Digital	Fokus Musik	Fokus Nawi	Fokus Sport
3. Klasse					
4. Klasse					
Ergänzung	Unverbindliche Übungen Schwerpunktbezogene Projektstage				

- Fokus Digital:** Mediendesign, Podcasts, Content Creation, App-Entwicklung, Robotik
- Fokus Musik:** Vertiefung in musikalischen Feldern, kleinere Projekte, praxisbezogener Unterricht, Instrumentalpraxis
- Fokus Nawi:** Naturwissenschaftliches Labor, praktisches Arbeiten, NAWI-Projekte, Flex-Experimente
- Fokus Sport:** Kooperation mit dem LAZ-Steyr (Fußball), Boden- und Geräteturnen, Akrobatik, Rückschlagspiele, Ballspiele, konditionelle Fähigkeiten

### Begabungsförderung und School of Creative Solutions

- Talentförderkurse und Drehtürmodell
- Innovative Unterrichtstechniken für den naturwissenschaftlichen Unterricht – FLEX-BASED Learning
- Förderung der Problemlöse-Kompetenz durch *Innovatives Problemlösen*
- Kreativtechniken wie „Design Thinking“

### Besonderheiten

- Begabungsförderung
- Schulbibliothek
- Tagesbetreuung
- Somi ab der 1. Klasse
- »Handyfreie Schule«
- Ethik
- Partnerschule Plauen
- Theaterbesuche
- Selbstgestaltete Schulhefte
- Berufsorientierung mit Potentialanalyse
- Vorträge zu Mediennutzung und Safer Internet
- Schulgarten und Pausenterrasse
- Ergänzung des Unterrichts durch digitale Tools und Methoden
- Teams als Kommunikations- und Lernplattform
- Bewegte Pause im Turnsaal
- Exkursionen und Lehrausgänge
- PLUS-Programm für die 5.–8. Schulstufe (Klassenklima und Persönlichkeitsentwicklung)
- Projekt- und Wintersportwoche
- Unverbindliche Übungen und Talentkurse wie z.B.: Fußball, Basketball, Klettern, First Lego League, Chor, Denksport Mathematik, Schach, NAWI-Labor

# OBERSTUFE

## Semestrierte Oberstufe (SOST)

- semesterweise Beurteilung ab der 6. Klasse
- Unterstützung durch Lernbegleiter/innen
- Begabungsförderung durch vorgezogene Prüfungen

Ein breites Angebot an

- alternativen Fächern** (= Wahl zwischen zwei Gegenständen)
- Wahlpflichtgegenständen** (= Wahl aus mehreren Kursangeboten)

ermöglicht eine individuell abgestimmte Fächerwahl.

### Ab der 5. Klasse

- Realgymnasium mit Latein, Französisch oder Spanisch
- Wahl zwischen Religion und Ethik
- Unterricht mit EDV-Unterstützung



### Ab der 6. Klasse

#### Wahlpflichtgegenstände (WPGs)

- dritte Fremdsprache** (6 Stunden) Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch
- Informatik** (6 Stunden)
- Breites Angebot an 1- bis 4-semesterigen WPGs zu den Themenbereichen**
  - Kunst und Kultur
  - Gesellschaft, Wirtschaft und Politik
  - Kommunikation und Persönlichkeitsbildung
  - Naturwissenschaften und Technik
  - Sport und Gesundheit

### Ab der 7. Klasse

- Wahl zwischen: Bildnerische Erziehung oder Musikerziehung
- Wahl zwischen: Darstellende Geometrie oder vertiefter Unterricht in naturwissenschaftlichen Fächern (Biologie, Chemie, Physik)



## Gesamtstunden der Oberstufe (130)

FACH	MINDESTSTUNDEN
Religion oder Ethik	8
Deutsch	12
Englisch	12
Latein oder Französisch oder Spanisch	12
Geschichte und Sozialkunde	7
Geographie und Wirtschaftskunde	7
Mathematik	14
Informatik	2
Darstellende Geometrie	4/0
Biologie und Umweltkunde	7/9
Chemie	5/6
Physik	9/10
Psychologie/Philosophie	4
Musikerziehung	7/3
Bildnerische Erziehung	3/7
Bewegung und Sport	9
Wahlpflichtgegenstände	8

### Besonderheiten

- Bildungspartnerschaft mit dem Museum Arbeitswelt
- Begabungsförderung, Innovatives Problemlösen
- Erasmus+, Mobilitäten Auslandssemester/-jahr
- Exkursionen und Lehrausgänge
- Förderpreise
- Individuelle Lernbegleitung
- Kooperationen mit CAP, Coding Academy (Matura + Lehrabschluss)
- Konzert- und Theaterbesuche
- Musiktage
- Native Speaker im Unterricht
- Olympiadekurse in Chemie, Mathematik, Physik, Latein
- Projekt- und Sprachwochen
- Schüler/innen-Parlament
- Schulbibliothek
- Frei zugängliche Schulterrasse und Schulgarten als Lernraum
- Studienwahlberatung „18plus“
- Unverbindliche Übungen wie z.B.: Basketball, Volleyball, Chor, Erste-Hilfe-Kurs, Unternehmerführerschein, Lern- und Arbeitstechniken
- VWA-Begleitung (Workshops)
- Teams als Kommunikations- und Lernplattform

