

Das BRG 18 Schopenhauerstraße stellt sich vor

Schulformen

1. – 2. Klasse AHS

Englisch als erste lebende Fremdsprache ab der 1. Klasse

3. – 4. Klasse Realgymnasium

Geometrisch Zeichnen (mit CAD-Unterstützung)

5. – 6. Klasse RG mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt

Laborunterricht (Chemie, Physik, Biologie)

Französisch oder Latein als zweite lebende Fremdsprache ab der 5. Klasse

7. – 8. Klasse RG mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt oder RG mit Darstellender Geometrie

Wir sind...

- MINT Schule
- zertifizierte eEducation Austria Expert Schule
- ECDL-Testcenter
- UNESCO-Partnerschule

Das Schulgebäude

- **Modern ausgestattete Sondersäle** für Biologie, Physik, Chemie, Werkerziehung, Musik, Bildnerische Erziehung;
- **Drei EDV-Säle**
- **Beamer und PC in jedem Klassenraum**
- Geräumige **Schulbibliothek**
- **Schulbuffet + Speisesaal**
- **Mehrzwecksaal**
- **Schulhof zur vielfältigen Nutzung**
- Großzügige **Freiflächen** auf den Gängen für die Pausennutzung
- **Internetcafé** für die Oberstufe
- **Turnsaal** direkt gegenüber des Schulgebäudes

Schwerpunkte in der Unterstufe

Sanfter Schuleintritt

Im Oktober findet unser **Begrüßungsfest** zum Kennenlernen und Ankommen in der neuen Schulgemeinschaft statt.

Die **1. Klassen** haben zusätzlich eine Wochenstunde **KKK („Kommunikation – Kooperation – Konfliktlösung“)** mit dem Klassenvorstand, um sich an den neuen Schulalltag zu gewöhnen, Probleme und Konflikte zu besprechen und die Klassengemeinschaft zu stärken.

Schulalltag

Die **Anzahl und Verteilung der Wochenstunden** entnehmen Sie bitte dem Blatt „**Studentafel**“.

Verschiedene Unterrichtsformen finden sich im Schulalltag des RG18. Freiarbeit, Partner- und Gruppenarbeiten sowie offene Lernphasen wechseln sich mit klassischen Unterrichtsformen ab. So wird nicht nur der Schulalltag **abwechslungsreich** gestaltet, auch auf **unterschiedliche Lerntypen** kann so eingegangen und das **soziale Miteinander** gefördert werden.

Unterricht in **Digitaler Grundbildung** findet von der 1. bis zur 4. Klasse entsprechend unserem Digi-Curriculum statt.

Kreative Unterrichtsgegenstände kommen bei uns keineswegs zu kurz. Musikalische und tänzerische Beiträge sind Highlights bei unseren Schulfesten. Diverse Zeichnungen und Wandmalereien verschönern unser Schulgebäude.

In den **bewegten Pausen** stehen den Kindern und Jugendlichen der Mehrzwecksaal für Ballspiele, Tischtennistische, Tischfußballtische und der Schulhof mit diversem Spielmaterial zur Verfügung.

In der **Nachmittagsbetreuung** werden die Kinder der Unterstufe bei Bedarf nach Unterrichtsende betreut.

Am Nachmittag können die SchülerInnen in verschiedenen **Unverbindlichen Übungen** ihren größten Interessen nachgehen. Im Angebot für die ersten Klassen im Schuljahr 2020/21 waren:

- Fußball
- Handball
- Rock'n'Roll-Akrobatik
- Bandworkshop
- Bühnenspiel
- SchülerInnenzeitung
- Deutsch als Zweitsprache

Eine Übersicht über sämtliche Übungen, die für die unterschiedlichsten Jahrgangsstufen angeboten werden, finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.rg18.ac.at/bildungsangebote/unverb-uebungen/>

Unterstützung und Förderung

In **Deutsch** (1.- 2. Klasse) , **Englisch** (1.- 4. Klasse), **Mathematik** (2. Klasse) und **Digitaler Grundbildung** (1. – 4. Klasse) unterstützen TeamlehrerInnen in **Teamteachingstunden** den Unterricht, um gezielte Fördermaßnahmen setzen zu können.

Kinder mit LRS („Lese-Rechtschreibschwäche“) oder Lesedefiziten finden in der 1. Klasse in einem verschränkten Lesekompetenztraining / LRS-Kurs Unterstützung. Von der 2. bis zur 4. Klasse können sie sich dann für die Unverbindliche Übung „Lese-Rechtschreibschwäche“ anmelden.

Für Schüler und Schülerinnen mit einer anderen Erstsprache als Deutsch wird die Unverbindliche Übung „**Deutsch als Zweitsprache**“ angeboten.

In **Mathematik** finden wöchentliche Förderstunden am Nachmittag statt.

Für **begeisterte Mathematiker und Mathematikerinnen** bieten wir die Teilnahme an dem Pangea-Wettbewerb, der Mathematik Olympiade und dem Denksportwettbewerb an

Schon ab der 1. Klasse beginnt unser **VWA-Curriculum**, das die Kinder bis zur 6. Klasse soweit vorbereiten soll, dass das Verfassen der Vorwissenschaftlichen Arbeit, die Teil der Matura ist, keine große Hürde darstellt. Informationen dazu finden Sie im Internet unter <https://portal.rg18.ac.at/files/VWA%20Curriculum%20gesamt.pdf>

Schüler und Schülerinnen der Oberstufe können sich zu **PeertutorInnen** bzw. **Peers** ausbilden lassen, welche SchülerInnen der Unterstufe bei Lernschwierigkeiten bzw. Konflikten in der Klasse unterstützen. Auch die **SchülerberaterInnen** stehen bei sozialen oder anderweitigen Problemen zur Verfügung.

Sportliche Aktivitäten

Nicht nur im Bewegung- und Sportunterricht findet **Bewegung** statt!

- Im Rahmen der **Unverbindlichen Übungen** können die Kinder und Jugendlichen im Laufe der Unterstufe unterschiedliche Sportarten ausprobieren, zum Beispiel Fußball, Handball, Rock'n'Roll, Orientierungslauf, Basketball,...
- In zahlreichen **Bewerben** (z.B. Fußballschülerliga, Alpine Skimeisterschaften,...) können die Schüler und Schülerinnen ihre Leistungen unter Beweis stellen.
- Im Rahmen der **Nachmittagsbetreuung** finden regelmäßige Bewegungseinheiten statt.
- Ein Höhepunkt sind bestimmt die **Wintersportwochen** in der 2. und 3. Klasse und die **Sommersportwoche** in der 5. Klasse!
- Alle 2 Jahre stellt außerdem das **Sportfest** immer ein Highlight am Schulschluss dar!

Projekte, Schulveranstaltungen, Festivitäten

In der letzten Schulwoche des 1. Semesters findet eine **Projektwoche** zu festgelegten Themen statt:

- Lernen lernen + Digitale Grundbildung (1. Klasse)
- Rund um Rollen und Geschlechterbilder (2. Klasse)
- Fit 4 Life – Projekt zur Stärkung des Selbstbewusstseins und der Prävention von Abhängigkeiten (3. Klasse)
- Berufspraktische Tage im Zuge der Berufsorientierung (4. Klasse)

Alle zwei Jahre findet zu Schulschluss die **Alternativwoche** statt, in der Schülerinnen und Schüler nach Lust und Laune aus verschiedenen Angeboten, auch außerhalb vom Klassenverband, wählen können.

Schulveranstaltungen und Exkursionen sind fixer Bestandteil der Unterstufe, zum Beispiel:

- Wandertag (für die ganze Schulgemeinschaft)
- Kennenlertage (Beginn 1. Klasse)
- Wintersportwoche (2. und 3. Klasse)
- Exkursion in die KZ-Gedenkstätte nach Mauthausen (4. Klasse)
- Abschlusstage (4. Klasse)

Zahlreiche Beiträge über verschiedenste Exkursionen warten auf unserer Homepage zum Schmökern auf Sie!

Auch Feiern will gelernt sein! **Regelmäßige Feste**, die in unserem Schulhaus stattfinden und die von der gesamten Schulgemeinschaft getragen und gefeiert werden, sind:

- Unser Begrüßungsfest für die 1. Klassen
- Unser Benefizkonzert für karitative Zwecke (alle 2 Jahre)
- Unser Sportfest (alle 2 Jahre)
- Unser großes Schulfest als Abschluss des Schuljahres (alle 2 Jahre)

Ausblick auf die Oberstufe

Schwerpunkt Naturwissenschaften: Biologie/Physik/Chemie mit Experimenten und praktischen Übungen (Labor) ab der 5. Klasse. Ein Highlight ist die **Meeresbiologische Woche in Pula** in der 6. Klasse.

Ab der **7. Klasse** gibt es die **Wahlmöglichkeit** zwischen **RG mit NAWI-Schwerpunkt** oder **RG mit Darstellender Geometrie**.

Informatik wird als **Pflichtfach** und **Wahlpflichtfach** angeboten, **Computeralgebra** im Mathematikunterricht eingesetzt, **Digitale Bildbearbeitung** findet als Bestandteil von Bildnerischer Erziehung statt.

Die Schülerinnen und Schüler können aus einem vielseitigen Angebot an **Wahlpflichtfächern** wählen.

Teamarbeit, Eigenverantwortung und **Präsentationstechniken** werden laufend trainiert und gefördert.

Das „**Internetcafé**“ und die **Schulbibliothek** stehen den Schülerinnen und Schülern als Lernorte am Nachmittag zur Verfügung.

Inhalte der **Projektwochen** am Ende des 1. Semesters in der Oberstufe sind:

- Französisch / Latein intensiv (5. Klasse)
- English speaking (6. Klasse)
- Soziale Woche (Praktikum in sozialer Einrichtung) (7. Klasse)
- Genetikworkshop und Maturavorbereitung (8. Klasse)

Auch eine **Sommersportwoche** (5. Klasse) und **Sprach- bzw. Kulturreisen** nach Großbritannien/Irland, Frankreich oder Italien (7./8. Klasse) stehen auf dem Programm.