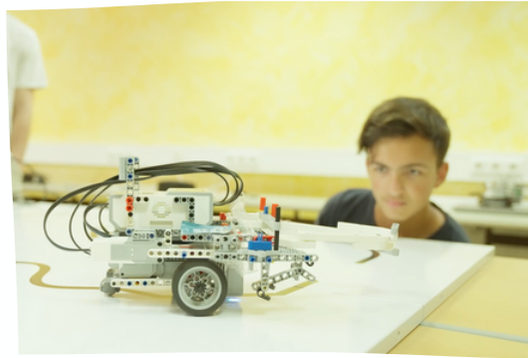


Deine
Zukunft
startet hier!



Du strebst eine
naturwissenschaftliche, medizinische
oder technische Laufbahn an?
**Dann ist unser MINT-Zweig die richtige
Wahl für dich!**



Kontakt

BG/BRG/BORG Köflach
Piberstraße 15, 8580 Köflach
Telefon: +43 5 0248 039
E-Mail: direktion@ahskoeflach.at

www.ahskoeflach.at



Realgymnasium
mit MINT - Schwerpunkt



Studentafel Unterstufe

Klasse	1	2	3	4	Σ
Religion	2	2	2	2	8
Deutsch	4	4	4	4	16
Englisch	4	4	3	3	14
Geschichte und Politische Bildung	0	2	2	2	6
Geographie und Wirtschaftsbildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	4	4 ¹	16
Biologie und Umweltkunde (mit Labor ²)	2	2	2	2	8
Chemie (mit Labor ²)	0	0	0	2	2
Physik (mit Labor ²)	0	1	2	2	5
Musik	2	2	2	1	7
Kunst und Gestaltung	2	2	2	2	8
Technik und Design	2	2	1	1	6
Bewegung und Sport	4	4	3	3	14
Informatik	0	0	2	1	3
Digitale Grundbildung	1	1	1	1	4
Wochenstunden	29	31	32	32	124

¹ Geometrisches Zeichnen wird im Rahmen von Mathematik abgehalten

² Labore: Biologie und Physik (3. und 4. Klasse), Chemie (4. Klasse)

Studentafel Oberstufe

Klasse	5	6	7	8	Σ
Religion oder Ethik	2	2	2	2	8
Deutsch	3	3	3	3	12
Englisch	3	3	3	3	12
Latein/ Italienisch (4-jährig)	3	3	3	3	12
Geschichte und Sozialkunde	1	2	2	2	7
Geographie und Wirtschaftsbildung	2	1	2	2	7
Mathematik	4	4	3	3	14
Biologie und Umweltkunde (mit Labor ²)	2	3	2	2	9
Chemie (mit Labor ²)	0	0	3	3	6
Physik (mit Labor ²)	2	3	2	3	10
Psychologie und Philosophie	0	0	2	2	4
Informatik	2	2 ¹	0	0	4
Musik	2	1	2 ³	2 ³	3/7 ³
Kunst und Gestaltung	2	1	2 ³	2 ³	3/7 ³
Bewegung und Sport	3	2	2	2	9
Wahlpflichtfach	-	2	2	2	6
Wochenstunden	31	32	33	34	130

¹ Schulautonomer Wahlpflichtgegenstand typenspezifisch

² Labore: Biologie und Physik (6. Klasse), Chemie (7. Klasse)

³ Zur Wahl: Musik bzw. Kunst und Gestaltung in der 7. und 8. Klasse

Der MINT-Zweig

MINT

Die Abkürzung MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Du hast somit einen vertieften Unterricht in den Fächern Mathematik, Biologie, Physik, Chemie und Informatik.

Laborunterricht

In den Fächern Biologie, Physik und Chemie kannst du Theorie und Praxis miteinander verbinden und im Labor forschend tätig sein.

Informatik

Du erhältst eine breitgefächerte Ausbildung in unterschiedlichen Bereichen wie 3D-Druck, Webdesign, Programmieren und Netzwerktechnik. Ein besonderer Schwerpunkt ist Robotik.

Begabtenförderung

Dein Talent kannst du bei Olympiaden und Wettbewerben unter Beweis stellen. Auf die Chemie- und Mathematik-Olympiade oder auf den RoboCup Junior der Robotik bereiten wir dich in eigenen Kursen vor.

Zertifizierungen

Das Realgymnasium bietet dir auch die Möglichkeit für Zusatzqualifikationen aus den Bereichen Informatik (ECDL, Microsoft-Zertifikate), Fremdsprachen (Cambridge Certificate), Wirtschaft (Unternehmerführerschein) oder Sport (FIT-Instruktor).

Kurse

Ein breites Angebot an Kursen bietet dir die Möglichkeit deine Interessen zu vertiefen.

Projektwochen

Zahlreiche Projekte, Sport- und Sprachwochen sowie eine NAWI-Woche erwarten dich im Realgymnasium.

