

DEINE Oberstufe am **Gymnasium Fürstenfeld**



FIT für die Matura durch unser spezielles Angebot,
DEIN Erfolg ist UNSER Auftrag!



Für DICH im **REALGYMNASIUM**

Laborunterricht ab der 6. Klasse

6. Klasse: BIUK + PH

7. & 8. Klasse je nach Wahl:
BIUK, 2x CH & PH **oder** CH & DG

2. Fremdsprache (SPA/LAT/FRA)

Für DICH im **GYMNASIUM**

Englisch als Arbeitssprache

(2-3 Fächer: z.B. BIUK, GSK, GWK...)

3. Fremdsprache (SPA/LAT/FRA)
(je nach Unterstufe)

NEU ab SJ 2023!

3 ZWEIGE

unabhängig von Realgymnasium oder Gymnasium wählbar

Fit 4 Future

Lebensfit

Fit 4 Life

Gesundheit
& Sport

Fit 4 Science

Naturwissenschaften

KURSSYSTEM

unabhängig von Realgymnasium oder Gymnasium wählbar

Auswahl aus einer Vielzahl an Kursen aus den Bereichen Kreativ, Sport,
Naturwissenschaften, Informatik... - ganz nach DEINEN Interessen!

AppleTV,
Breitbildbeamer
& Soundsystem
in allen
Klassen

iPads im
Unterricht (über
80% digitaler
Unterricht)

Sprachreisen
ENG-SPA-FRA-ITA



Erasmus
(gefördert ins
Ausland)

Spezielles
Förderangebot
für die Matura
(VWA-Kurs
uvm.)



Unsere Highlights
findest du auf der
Homepage rechts oben!

Besuch uns auch online!



Zweig A: Fit4Future

Schwerpunktfach		Inhalte
5. Klasse	Demokratie (er)leben	Politische Bildung, Demokratiewerkstatt, Exkursionen (Parlament, Landtag), Diskussionsrunden mit Politikern, Jugendparlament, Meinungsbildung und Medienbeeinflussung
	Persönlichkeitsbildung	Umgang mit Belastung, Konfliktlösung, (Eigen-)Verantwortung übernehmen, Selbstreflexion, Umgangsformen, LIM, Lern- und Arbeitstechniken, Lebensplanung, Zeitmanagement, Ethik
6. Klasse	Kommunikation	Präsentationstechniken, Bewerbung, Verhandlungstechniken, Gewaltfreie Kommunikation, Kommunikationssperren, Arten des Zuhörens, Empathie
	Medienbildung & Nachhaltigkeit	Menschen(un)würdige Arbeit und Wirtschaftswachstum, 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UNO, aktuelle (welt)politische, gesellschaftliche/soziale und wirtschaftliche Ereignisse, Macht der Medien, Fakten gegen Fake & Fiction
7. Klasse	Mein Lebensplan	Geldanlagen und Vorsorge, Kapitalmarkt, E-Commerce, Marketing, Sparprodukte, Versicherungen, Steuern und Steuerausgleich, Mietvertrag, Kauf/Leasing, Kredite
	English for communication	Sprachzertifikate, academic writing, English in business, English in economy

Zweig B: Fit4Life

Schwerpunktfach		Inhalte
5. Klasse	Sport (Praxis 1)	Verschiedene Methoden des Ausdauertrainings, Krafttrainings ohne Geräte und Wirbelsäulentrainings; Koordination; Entspannungs-, Reflexions- und Wahrnehmungsübungen; mentale Übungszeit
	Gesundheit Sport	7 KEY FACTS - So steigert du deine Lebensqualität: Ausdauer, Kraft, Koordination, Ernährung Entspannung, Mentale Stärke, Beziehungen; Funktion des menschlichen Bewegungsapparates
6. Klasse	Sport (Praxis 2)	Fortführung von Praxis 1 in Projekten und Workshops geblockt (z. B. Gesundheitsangebot in der Therme Loipersdorf, Fitnessstudio)
	Gesundheit BIUK 1	Ernährung, Bewegung, Konsum und Sucht
7. Klasse	Gesundheit BIUK 2	Psychosomatik (Stress, Hygiene, Krankheiten); Ergonomie; Arbeitsplatz- und Raumgestaltungsfaktoren
	Gesundheit PUP	Gesundheitspsychologie (Gesundheitsbegriff, Gesundheitstheorien) Nahrungstrieb und Essstörungen, Konsum- und Suchtverhalten

Zweig C: Fit4Science

Schwerpunktfach		Inhalte
5. Klasse	Science in action	Science in der Küche (Kochen, Küchenchemie und Küchenphysik), Nahrungsmittel, Rohstoffe, Ursachen für Alltagsphänomene, Kooperation mit DINAMA
	Science outdoor	Freilandökologie: Experimente und Freilandökologie, Exkursionen (z. B. Neusiedlersee), Natur und Umweltschutz (z. B. Feistritz Gewässeruntersuchungen; Schulgarten – Artenreich; Kartierungen, Bestimmungen, usw.)
6. Klasse	Science Applied English	Nachhaltigkeit und Entwicklung, Umwelt und Umweltschutz, Kommunikation, Kritisches Hinterfragen von Informationsquellen
	Science GEO	Klima und Klimawandel, Economic Sustainability, Global Goals, nachhaltiges Wirtschaften, Bevölkerungswachstum, Ressourcenmanagement, alternative und autarke Energien, Exkursionen (z.B. ZAMG, Frutura, Lawinenzentrale, ...)
7. Klasse	Science Climate	Wetter und Wetterphänomene: Regen, Wind, Wolken; Klimasysteme, Albedo, Strahlungshaushalt, Klimaeinflüsse, Veränderungen der Umwelt, Naturkatastrophen
	Science Environment	Umweltchemie (Waschmittel und Hormone in den Flüssen, Mikroplastik im Boden und Schadstoffe in der Luft, ...), Atmosphärenchemie (umweltschädliche chemische Abläufe in der Luft führen zu saurem Regen uvm.); ...