

weltoffen
innovativ
kreativ

St. Martiner Straße 7
9500 Villach; Austria
tel: +43 4242 56305
E-Mail: direktion@it-gymnasium.at

 **BG** | BRG Villach St. Martin

www.it-gymnasium.at

www.it-gymnasium.at

Zusatzangebote:

Nachmittagsbetreuung

Olympiaden:

Physik, Chemie, Mathematik, Latein, Philosophie

Sprachwettbewerbe:

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Latein

ECDL / CISCO-Netzwerkakademie

Unternehmerführerschein

Unverbindliche Übungen:

Chor, Schulband, Bühnenspiel,
Webdesign, Videoschnitt,
Basketball, Volleyball, Floorball, Fußball,
Handball, Klettern

Freigegegenstand:

Slowenisch



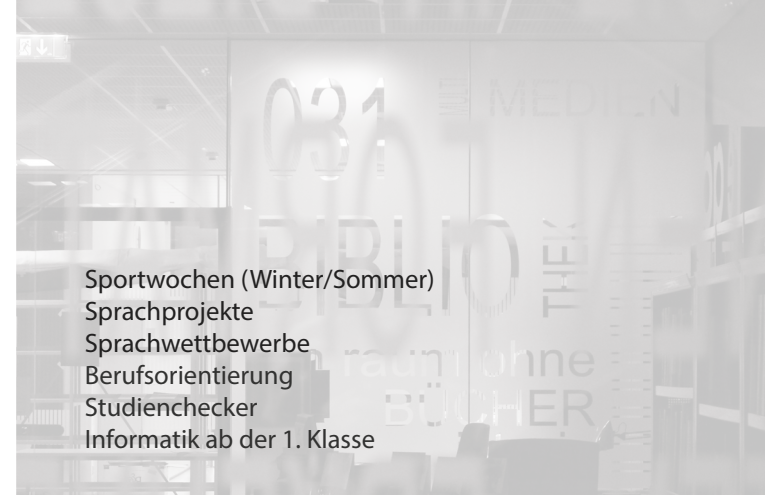


Öffnung nach außen:

Zusammenarbeit mit FH und UNI
ERASMUS+ Programm
Bilaterale Projekte

Soziales:

Peer Mediation | Ersthelferausbildung
Klassenvorstandsstunde
Jugendcoach
Sprechtage der Schulpsychologie



Sportwochen (Winter/Sommer)
Sprachprojekte
Sprachwettbewerbe
Berufsorientierung
Studienchecker
Informatik ab der 1. Klasse

TRANSPARENT • OFFEN • GROSSZÜGIG • TOP AUSGESTATTET • KREATIV • KOMMUNIKATIV • INTERNATIONAL

BILINGUAL

Englisch als Arbeitssprache
"international spirit"
Jahresprojekte

Bilingual im Gymnasium:

ab der 3. Klasse: Französisch
ab der 5. Klasse: Latein
Sprachzertifikate:
DELFL, Cambridge Certificate

Bilingual im Realgymnasium:

naturwissenschaftlich orientiert
vertiefend durch mehr Mathematik
Laborunterricht in Biologie, Physik, Chemie
verstärkter Informatikunterricht

GYMNASIUM

NEUSPRACHLICH

umfassende klassische Allgemeinbildung

ab der 3. Klasse:

Französisch, Italienisch oder Latein

ab der 5. Klasse:

eine weitere Sprache
Informatik
Sprachzertifikate:
DELFL, PLIDA, Cambridge Certificate
Theaterworkshops (Französisch, Italienisch)

REALGYMNASIUM

verstärkter Unterricht in Mathematik,
Informatik und den naturwissenschaftlichen
Fächern
Laborunterricht in Biologie, Physik und Chemie

ab der 5. Klasse:

Französisch, Italienisch oder Latein

Informatische Schwerpunkte:
Mathematik, Kunst, Geoinformation,
Webdesign und Programmierung,
Datenbanken, Hardware und Betriebssysteme

Meeresbiologische Woche
NAWI-Projekttag