

weltoffen  
innovativ  
kreativ

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

 **BG** | BRG Villach St. Martin

[www.it-gymnasium.at](http://www.it-gymnasium.at)

[www.it-gymnasium.at](http://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