

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,
Biologie im Team

Sprachwettbewerbe:

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Latein

ECDL / CISCO-Netzwerkakademie

Unternehmerführerschein

Unverbindliche Übungen:

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

Freigegegenstand:

Slowenisch





Öffnung nach außen:

Trilaterale Projekte (Italien, Slowenien, Österreich)
Zusammenarbeit mit FH und UNI

Soziales:

Peer Mediation | Ersthelferausbildung
Klassenvorstandsstunde

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



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

UNSERE AHS-UNTERSTUFE IM ÜBERBLICK

	Bilingual	Gymnasium u. Realgymnasium	Digitale Klasse 3.0
1. u. 2. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> + Englisch als Arbeitssprache (weiterführend) + Tastaturbeherrschung (in der 1. Klasse) + Informationstechnologie (IT) 	<ul style="list-style-type: none"> + Tastaturbeherrschung (in der 1. Klasse) + Informationstechnologie (IT) 	<ul style="list-style-type: none"> + NAWI-Zweig
3. u. 4. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> + Sprachenzweig mit Französisch IT weiterführend mit jeweils 1 Wochenstunde in der 3. und 4. Klasse + NAWI-Zweig mit Werken, verstärkt Mathematik mit GZ, Biologie Labor in der 3. Klasse, Chemie Labor, Physik Labor in der 4. Klasse IT weiterführend mit 1 Wochenstunde in der 3. 	<ul style="list-style-type: none"> + Sprachenzweig mit Latein oder Französisch oder Italienisch IT weiterführend mit jeweils 1 Wochenstunde in der 3. und 4. Klasse + NAWI-Zweig mit Werken, verstärkt Mathematik mit GZ, Biologie Labor in der 3. Klasse, Chemie Labor, Physik Labor in der 4. Klasse IT weiterführend mit 1 Wochenstunde in der 3. 	<ul style="list-style-type: none"> + Interdisziplinäre Projektstunden + Innovative Lerndesigns + Eigene digitale Werkzeuge