

sozial
digital
individuell
weltoffen
innovativ
kreativ

www.it-gymnasium.at



St. Martiner Straße 7
9500 Villach; Austria
tel: +43 4242 56305

E-Mail: direktion@it-gymnasium.at

vorsprung durch innovation

 **BG | BRG VILLACH ST. MARTIN**

www.it-gymnasium.at

Zusatzangebote:

Tagessbetreuung

Olympiaden:

Physik, Chemie, Mathematik, Latein, Philosophie,
Informatik

Sprachenwettbewerbe:

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Latein

ECDL / ICDL / CISCO-Netzwerkakademie

Unternehmerführerschein, Übungsfirma

Unverbindliche Übungen:

Schwimminitiative, Schitouren, Erste Hilfe, Junior
Company, Robotik, Chor, Schulband, Bühnenspiel,
Videoschnitt, Handball, Volleyball, Floorball, Fußball,
Klettern

Freigegegenstand:

Slowenisch



MINT
GÜTESIEGEL
2023-2026
SEIT 2017



Schulnetzwerk für Bildung & Nachhaltigkeit



Kooperationen:

Zusammenarbeit mit FH, PH, UNI und Wirtschaft
ERASMUS+ Programm



Soziales:

Peer Mediation | Ersthelfer:innenausbildung
Klassenvorstandsstunde
Jugendcoach
Sprechtage der Schulpsychologie
Einführungswoche für 1. Klassen

Sportwochen (Winter/Sommer)
Sprachenprojekte
Sprachenwettbewerbe
Berufsorientierung
Studienchecker
Digitale Grundbildung mit iPads ab der 1. Klasse
Olympiaden

TRANSPARENT

OFFEN

VIELFÄLTIG

TOP AUSGESTATTET

KREATIV

KOMMUNIKATIV

INTERNATIONAL

Gymnasium

Realgymnasium

International Bilingual Classes (IBC)

1. u. 2. Klasse

Digitale Grundbildung
Informatik

Digitale Grundbildung
Informatik

Digitale Klasse 3.0

Englisch als Arbeitssprache
Digitale Grundbildung
Informatik

zusätzlich:

+ Interdisziplinäre
Projektstunden

+ Innovative
Lerndesigns

+ Eigene
digitale Werkzeuge

Gymnasium

Realgymnasium

Sprachenzweig

+ mit **Latein**
oder **Französisch**
oder **Italienisch**

NAWI-Zweig

+ verstärkt **Technik**
und Design sowie
Mathematik mit
Geometrischem
Zeichnen

+ **Biologie Labor**
in der 3. Klasse

+ **Chemie Labor,**
Physik Labor
in der 4. Klasse

+ mit **Französisch**

Informatik
weiterführend mit
jeweils 1 Stunde in der
3. und 4. Klasse

+ verstärkt **Technik**
und Design sowie
Mathematik mit
Geometrischem
Zeichnen

+ **Biologie Labor**
in der 3. Klasse

+ **Chemie Labor,**
Physik Labor
in der 4. Klasse

3. u. 4. Klasse

Informatik
weiterführend mit
jeweils 1 Stunde in der
3. und 4. Klasse

Informatik
weiterführend mit 1
Stunde in der 3. und 2
Stunden in der 4. Klasse

Informatik
weiterführend mit 1
Stunde in der 3. und 2
Stunden in der 4. Klasse