

Eine Schule für alle



Unsere Mittelschule bietet eine fundierte Ausbildung und beste Einstiegschancen für alle weiterführenden Schulen, für Lehre mit Matura und für den direkten Einstieg in den Beruf.

## Was uns wichtig ist:

- Persönliche Fähigkeiten durch ganzheitliche Bildung stärken und entwickeln
- Freundliches respektvolles Miteinander
- Erziehung zu selbstständigen, kritischen und verantwortungsbewussten jungen Menschen
- Individuelles Fordern und Fördern in den Lernbüros
- Das Lernen lernen (Lerncoaching)
- Professionelle Unterstützung durch Beratungslehrer beim Lernen und bei persönlichen Anliegen

## Unser Unterricht ist vielfältig und modern:

- Teamteaching in Deutsch, Mathematik und Englisch  
Zwei Fachlehrer\*innen unterrichten und begleiten die Schüler\*innen
- verschiedenste Lehr- und Lernformen  
Stationenlernen, Lernzirkel, Projektarbeit, Präsentationstechniken, Outdoor-Unterricht und Digitales Lernen in allen Fächern, eigenverantwortliches Arbeiten
- transparente Lernziele an Kompetenzen ausgerichtet  
SchülerInnen erkennen, wofür sie lernen
- Feedback-Kultur  
Wir legen Wert auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit mit allen Schulpartnern (KEL-Gespräche, EDL)
- Entwickeln der Stärken  
Förderung der individuellen Begabungen und Fähigkeiten
- fächerübergreifender Unterricht in Lernfeldern für ein vernetztes Denken
- FabLab (fabrication laboratory)  
Ein FabLab ist ein Ort der digitalen Fertigung, ausgerüstet mit computergesteuerten Maschinen. Es handelt sich um eine Art Mini-Fabrik oder Werkstatt, die dem Einzelnen Raum bietet, um zu tüfteln und Wissen zu teilen.
- Lego Education  
Es wird ein individueller Legoroboter von einem Team konstruiert und programmiert, welcher verschiedene Aufgaben auf einem Spielfeld lösen muss. Hierbei messen wir uns mit anderen Schulen, indem wir jährlich an der First Lego League (FLL) teilnehmen.

## Schwerpunkte:

- Informatik und Digitale Grundbildung ab der 1. Klasse
- Digitales Lernen (Jede Schüler\*in hat das eigene Tablet)
- ECDL-Erwerb (Europäischer Computerführerschein)
- Soziales Lernen für ein rücksichtsvolles Miteinander
- Ernährung und Haushalt ab der 3. Klasse
- Berufsorientierung ab der 3. Klasse
- Berufspraktische Woche („Schnupperwoche“) in der 4. Klasse
- FabLab

## Erlebniswochen:

1. Klasse: Schwimmwoche
2. Klasse: Projektwoche
3. Klasse: Wintersportwoche
4. Klasse: Wienwoche

## Wir bieten an:

- 16 stündiger Erste-Hilfe-Kurs (gültig für Moped- und Autoführerschein)
- Darstellendes Spiel - Theater- und Musicalaufführungen
- Sport mit verschiedenen Schwerpunkten
- Teilnahme an Wettbewerben

## Zeitgemäße Ausstattung:

- Bildschirme in allen Klassen
- W-Lan in jeder Klasse
- gut ausgestattete Bibliothek
- einen modernen Informatikraum
- Ausstattung aller mit schülereigenen Tablets



## Nachmittagsbetreuung mit Mittagstisch:

- Lern- und Hausaufgabenbetreuung
- Freizeitgestaltung

## MINT – (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik):

- FabLab (fabrication laboratory)  
Ausgestattet mit 3D-Drucker, Laser-Cutter, CNC-Fräse, 3D-Stiften und Beebots
- Lego Education  
Lego Spike Essential für 5. Schulstufe und Lego Spike Prime für 6., 7. und 8. Schulstufe
- First Lego League (FLL)  
Jährliche Teilnahme am First Lego League Wettbewerb

Mittelschule Zams-Schönwies . Oberreitweg 26. 6511 Zams  
DadMS Dipl.Päd. Harald Ehrlich, BEd  
Tel: +43 (0) 5442/62605 . Fax: +43 (0) 5442/ 62605-4  
✉ [direktion@ms-zams.tsn.at](mailto:direktion@ms-zams.tsn.at)