

WENN DU DICH FÜR INFORMATIK, COMPUTER, TECHNIK UND MEDIEN INTERESSIERST,  
GERNE PRAKTISCH ARBEITEST UND AM LÖSEN VON PROBLEMEN INTERESSIERT BIST,  
DANN IST DER ITM SCHWERPUNKT GENAU DAS RICHTIGE FÜR DICH.

## BILDUNGSZIELE

- Vermittlung fundamentaler Ideen der Informatik und entwickeln von Problemlösekompetenzen
- Entwicklung von grundlegenden Kompetenzen in den Bereichen „Praktische Informatik“, „Informatiksysteme“, „Angewandte Informatik“ sowie „Informatik, Mensch und Gesellschaft“
- Kompetenter Umgang mit digitalen Medien



## DAS ERWARTET DICH:

- Informatikunterricht im Schwerpunktfach ITM von der 5. bis zur 8. Klasse
- Themen wie Coding, Physical Computing, Medientechnik, Cybersecurity, AI uvm.
- Praxis- und problemlöseorientierter Unterricht in Kleingruppen
- Wahlmöglichkeit von vertiefenden Fächern IT+ und Mediendesign
- Basis für ein mögliches Informatikstudium



## STUDENTAFEL - ITM IN DER OBERSTUFE:

GEGENSTÄNDE / SCHULSTUFE	5	6	7	8	S
Religion / Ethik	2	2	2	2	8
Deutsch	3	3	3	3	12
Englisch	3	3	3	3	12
Latein / Französisch / Spanisch	3	3	3	3	12
Geschichte, Sozialkunde, Politische Bildung	1	2	2	2	7
Geographie und Wirtschaftskunde	2	2	1	2	7
Mathematik	4	4	3	3	14
Biologie u. Umweltkunde	1	2	2	2	7
Chemie	0	2	2	2	6
Physik	2	2	2	2	8
Psychologie und Philosophie	0	0	2	2	4
Informatik	2+2	2	2	2	10
Musikerziehung	2	1	2/-	2/-	7/3
Bildnerische Erziehung	1	2	-/2	-/2	3/7
Bewegung u. Sport	3	2	2	2	9
Wahlpflichtfächer	0	0	2	2	4
<b>Gesamt</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>130</b>

## NOCH FRAGEN?

Bei Fragen zu unseren Bildungsangeboten in der Oberstufe kannst du dich gerne an unsere Bildungsberater\*innen oder die jeweiligen Zweig-Koordinator\*innen wenden.

**Bildungsberater\*innen:** Mag.<sup>a</sup> Johanna KNEIFL u. Mag. Sebastian KRANZLMÜLLER  
**ITM - Koordinatoren:** Mag. Bernhard BIERMAYR

