Via-Claudia-Realschule, Jgst 5 bis 8, SJ 2025/26

Modulverteilung im Fach Informationstechnologie		Wahlpflichtfächergruppen			
		I	II	III a	III b WE
Modul	Lernbereich 1: Anfangsunterricht				
L. 1	Texterfassung	5	5	5	5
2	Einführung in die Programmierung	7	7	7	7
3	Einführung in die Textverarbeitung	6	6	6	6
.4	Informationsaustausch	6	6	6	6
5	Einführung in die Bildbearbeitung	7	7	7	7
6	Einführung in die Tabellenkalkulation	7	8	7	7
7	Informationsbeschaffung und -präsentation	6	6	6	6
L.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	5	5	5	5
9	Digitale Medien	6	6	6	6
/lodul	Lernbereich 2: Aufbauunterricht				
.1	Modulblock: Textverarbeitung				
.1.1	Textverarbeitung I ¹	9	9	9	9
.1.2	Textverarbeitung II				
2	Modulblock: Tabellenkalkulation				
.2.1	Tabellenkalkulation I ¹	8	9	8	8
.2.2	Tabellenkalkulation II		10		
3	Modulblock: Datenbanksysteme				
.3.1	Datenbanksysteme I ¹	9	8	8	8
.3.2	Datenbanksysteme II				_
.4	Modulblock: Computergestützte Konstruktion				
.4.1	Grundlagen des Technischen Zeichnens ¹	8			8
.4.2	Grundlagen des Computer Aided Design ¹	8			8
.4.3	Normgerechtes Konstruieren	9			9
.4.4	Durchdringungen und 3D-Baugruppen	9			10
2.4.5	Werkstücke und Funktionsmodelle	3			10
2.4.6	Produktentwicklung				
2.5	Modulblock: Datennetze				
2.5.1	Datennetze I 1	10			
2.5.2	Datennetze II	10			
.6	Modulblock: Programmierung – Algorithmen und Objekte				
2.6.1	Modellieren und Codieren von Algorithmen ¹	10	9	9	10
.6.2	Objektorientierte Softwareentwicklung	10	9	9	10
	Modulblock: Logi, Robotik und Künstliche Intelligenz				
1.7	3,	7			
.7.1	Logische Schaltungen	7	10		
2.7.2	Robotik und eingebettete Systeme	8	10		
2.7.3	Künstliche Intelligenz	10			
8	Modulblock: Multimedia				
.8.1	Computergrafik				
.8.2	Computeranimation				
.8.3	Audio und Video				
2.8.4	Webdesign				
2.8.5	IT-Projekt	10	9	7	7
	Festgelegte Pflichtmodule	16 von 16	13 von 13	12 von 12	14 von 14
	Festgelegte Wahlmodule	6 von 6	3 von 3	2 von 2	4 von 4
	Module gesamt	22 von 22	16 von 16	14 von 14	18 von 18

¹⁾ Modul der freiwilligen IT-Abschlussprüfung