

Modulverteilung in IT

6. Klasse		
1.1	Texterfassung	
1.7	Informationsbeschaffung und -präsentation	

7. Klasse		
1.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	
1.3	Einführung in die Textverarbeitung (800 A)	
1.9	Medienbildung/Digitale Bildung	
1.2	Einführung in die Programmierung	

8. Klasse		8e/8n TZ-Module
1.6	Einführung in die Tabellenkalkulation	2.4.1 Grundlagen Technischen Zeichnens
1.4	Informationsaustausch	2.4.2 Grundlagen CAD
2.1.1	Textverarbeitung I (1 200 A.)	2.4.3 Normgerechtes Konstruieren
1.5	Einführung in die Bildbearbeitung	2.7.3 künstliche Intelligenz

9 e Gr I		
2.1.2	Textverarbeitung II	
2.5.1	Datennetze I	
2.2.1	Tabellenkalkulation I	
2.6.1	Modellieren und Codieren von Algorithmen	

9 i Gr II		
2.1.2	Textverarbeitung II	
2.7.3	künstliche Intelligenz	
2.2.1	Tabellenkalkulation I	
2.6.1	Modellieren und Codieren von Algorithmen	

9k Gr F		
2.1.2	Textverarbeitung II	
2.2.1	Tabellenkalkulation I	
2.6.1	Modellieren und Codieren von Algorithmen	
2.7.3	künstliche Intelligenz	

9 n Gr W		TZ-Module
2.2.1	Tabellenkalkulation I	2.4.4 Durchdringen und 3D-Baugruppen
2.6.1	Modellieren und Codieren von Algorithmen	2.4.5 Werkstücke und Funktionsmodelle

10 e Gr I		
2.3.1	Datenbanksysteme I	
2.3.2	Datenbanksysteme II	
2.2.2	Tabellenkalkulation II	
2.7.3	künstliche Intelligenz	

10 i Gr II		
2.3.1	Datenbanksysteme I	
2.2.2	Tabellenkalkulation II	