

Modulverteilungsplan IT (ab dem Schuljahr 2024/25)

JgSt	Zweig I: 22 Module/ 11 Std.	Zweig II: 16 Module/ 8 Std.	Zweig IIIb: 18 Module/ 9 Std.
5	1.2: Einführung in die Programmierung 1.8: Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung		
6	1.1: Texterfassung 1.3: Einführung in die Textverarbeitung		
7	1.4: Informationsaustausch 1.5: Einführung in die Bildbearbeitung 1.6: Einführung in die Tabellenkalkulation 1.7: Informationsbeschaffung und -präsentation 1.9: Digitale Medien 2.7.3 Künstliche Intelligenz	1.4: Informationsaustausch 1.5: Einführung in die Bildbearbeitung 1.6: Einführung in die Tabellenkalkulation 1.9: Digitale Medien	1.4: Informationsaustausch 1.5: Einführung in die Bildbearbeitung 1.6: Einführung in die Tabellenkalkulation 1.9: Digitale Medien
8	2.1.1: Textverarbeitung I 2.1.2: Textverarbeitung II 2.4.1: Grundlagen des Technischen Zeichnens 2.4.2: Grundlagen des Computer Aided Design	1.7: Informationsbeschaffung und -präsentation 2.7.3 Künstliche Intelligenz 2.1.1: Textverarbeitung I 2.2.1: Tabellenkalkulation I	1.7: Informationsbeschaffung und -präsentation 2.7.3 Künstliche Intelligenz 2.1.1: Textverarbeitung I 2.2.1: Tabellenkalkulation I
9	2.2.1: Tabellenkalkulation I 2.5.1: Datennetze I 2.6.1: Modellieren und Codieren von Algorithmen 2.8.5: IT-Projekt	2.1.2: Textverarbeitung II 2.3.1: Datenbanksysteme I 2.6.1: Modellieren und Codieren von Algorithmen 2.8.5: IT-Projekt	2.1.2: Textverarbeitung II 2.4.1: Grundlagen des Technischen Zeichnens 2.4.2: Grundlagen des Computer Aided Design 2.8.5: IT-Projekt
10	2.3.1: Datenbanksysteme I 2.3.2: Datenbanksysteme II 2.2.2: Tabellenkalkulation II 2.6.2 Objektorientierte Softwareentwicklung		2.6.1: Modellieren und Codieren von Algorithmen 2.2.2: Tabellenkalkulation II