

Anfangsmodule

Alle Schülerinnen und Schüler erwerben zunächst die gleiche grundlegende informationstechnische Ausbildung.

Jahrgangsstufe 5

- IT-Projekt - Digital-Coaching-Day
Thema: Regeln für den Klassenchat

Jahrgangsstufe 6

- Texterfassung
- Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung
- Informationsbeschaffung und -präsentation
- Informationsaustausch

Jahrgangsstufe 7

- Einführung in die
 - Textverarbeitung
 - Tabellenkalkulation
 - Bildbearbeitung
- Digitale Medien

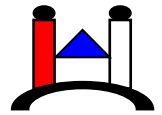
Jahrgangsstufe 8

- Einführung in die Programmierung

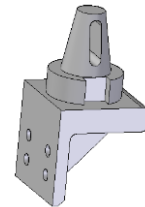


Im **Aufbauunterricht**, der in **der 8. Jahrgangsstufe** beginnt, sind die Inhalte den Wahlpflichtfächergruppen I, II, III a und III b angepasst.

Aufbaumodule



Technik



Jgst. 8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Tabellenkalkulation I – zweiseitige Auswahlstruktur
	Tabellenkalkulation II – Wahrheitswert, Validierung
	Grundlagen des Technischen Zeichnens
9	Grundlagen des CAD (Computer Aided Design)
	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Datenbanksysteme I – Datenbestandsanalyse
10	Normgerechtes Konstruieren
	Werkstücke und Funktionsmodelle
	Durchdringungen und 3D-Baugruppen
	Produktentwicklung
Datennetze	Modellierung und Codieren von Algorithmen



Wirtschaft

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Tabellenkalkulation I – zweiseitige Auswahlstruktur
	Computergrafik
9	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Tabellenkalkulation II – Wahrheitswert, Validierung
	Datenbanksysteme I – Datenbestandsanalyse
	Modellieren und Codieren von Algorithmen



Französisch

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Tabellenkalkulation I – zweiseitige Auswahlstruktur
	Tabellenkalkulation II – Wahrheitswert, Validierung
9	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Modellieren und Codieren von Algorithmen



Ernährung
und
Gesundheit

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Tabellenkalkulation I – zweiseitige Auswahlstruktur
	Datenbanksysteme I – Datenbestandsanalyse
9	Computergrafik
	Tabellenkalkulation II – Wahrheitswert, Validierung
	Datenbanksysteme II – Datenmodellierung
	Modellieren und Codieren von Algorithmen
IT-Projekt	