

# Anfangsmodule

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

## Jahrgangsstufe 5

- IT-Projekt - Einführung in den Gebrauch der an der Schule vorhandenen Geräteausstattung (PC-Inseln, PC-Räume)

## Jahrgangsstufe 6

- Textfassung
- Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung

## Jahrgangsstufe 7

- Einführung in die Textverarbeitung
- Informationsaustausch
- Einführung in die Tabellenkalkulation
- Informationsbeschaffung und -präsentation

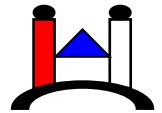
## Jahrgangsstufe 8

- Objekte der Vektrografik
- Einführung in die Bildbearbeitung

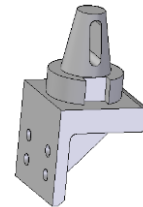
Im **Aufbauunterricht**, der **ab Mitte der 8. Jahrgangsstufe** beginnt, sind die Inhalte den Wahlpflichtfächergruppen I, II, III a und III b angepasst.



# Aufbaumodule



Technik



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



Wirtschaft

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Tabellenkalkulation I – Diagramm, Sortierfunktion
9	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Tabellenkalkulation II – logische Funktionen
	Datenbanksysteme I
	Computergrafik



Französisch

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Tabellenkalkulation I – Diagramm, Sortierfunktion
9	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Tabellenkalkulation II – logische Funktionen



Ernährung  
und  
Gesundheit

8	Textverarbeitung I – Privat- und Geschäftsbrief
	Textverarbeitung II – Serienbrief, Formatvorlage
	Tabellenkalkulation I – Diagramm, Sortierfunktion
	Datenbanksysteme I
9	Tabellenkalkulation II – logische Funktionen
	Datenbanksysteme II – Datenmodellierung
	Computergrafik
	IT-Projekt