

Vorbemerkung:

- Für jedes Modul sind ca. 14 Unterrichtsstunden vorgesehen.
- Pflichtmodule der jeweiligen Ausbildungsrichtung sind mit **P** gekennzeichnet.

ANFANGSUNTERRICHT

für alle verpflichtend

Jgst. 6 (2-stündig)

- A1: Texterfassung und -bearbeitung
- A2: Grundbegriffe der Objektorientierung
- A4: Informationsbeschaffung, -bewertung und -austausch
- A6: Einführung in die Tabellenkalkulation

Jgst. 7 (2-stündig)

- A3: Umgang mit einem Textverarbeitungssystem
- A5: Bildbearbeitung
- A7: Informationsbearbeitung und -präsentation
- A8: Prinzipien der Datenverarbeitung

→ IT-Bescheinigung am Ende des Anfangsunterrichts

AUFBAUUNTERRICHT

abhängig von Ausbildungsrichtung

Jgst. 8. (2-stündig)

- B1: Textverarbeitung – Layout und Dokumentstrukturen **P**
- C1: Tabellenkalkulation – Daten und Relationen
- E1: Grundlagen des geometrischen Zeichnens **P**
- E2: Grundlagen des Computer Aided Design – CAD **P**

Jgst. 9 (2-stündig)

- B2: Textverarbeitung – Korrespondenz
- E3: Normgerechtes Konstruieren
- E4: Durchdringungskörper und 3D-Baugruppen
- G1: Modellierung und Codierung von Algorithmen **P**

Jgst. 10 (2-stündig)

- D1: Relationale Datenstrukturen **P**
- E5: Baugruppenmontage und Funktionsmodelle
- F1: Aufbau und Funktionsweise von Datennetzen **P**
- I5: Projektorientiertes Arbeiten

→ IT-Bescheinigung am Ende des Aufbauunterrichts