Modulverteilung – Inhalte des Faches Informationstechnologie

Jahrgangsstufe 6 (2 Wochenstunden)

- 1.1 Texterfassung (10-Finger-System)
- 1.3 Einführung in die Textverarbeitung
- 1.6 Einführung in die Tabellenkalkulation
- 1.8 Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung

Jahrgangsstufe 7 (3 Wochenstunden)

- 1.2 Objekte der Vektorgrafik
- 1.4 Informationsaustausch (Umgang mit sensiblen Daten)
- 1.5 Einführung in die Bildbearbeitung
- 1.7 Informationsbeschaffung, -bewertung und -präsentation
- 2.2.1 Tabellenkalkulation I
- 2.1.1 Textverarbeitung I

Jahrgangsstufe 8

Zweig I (3 Wochenstunden)

- 2.1.2 Textverarbeitung II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I
- 2.4.1 Grundlagen des technischen Zeichnens
- 2.4.2 Grundlagen CAD
- 2.5.1 Datennetze I
- 2.6.1 Modellieren und Codieren von Algorithmen

Zweig II und IIIa (1 Wochenstunde)

- 2.1.2 Textverarbeitung II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I

Zweig IIIb (2 Wochenstunden)

- 2.1.2 Textverarbeitung II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I
- 2.5.1 Datennetze I
- 2.6.1 Modellieren und Codieren von Algorithmen

Jahrgangsstufe 9

Zweig I (2 Wochenstunden)

- 2.4.3 Normgerechtes Konstruieren
- 2.4.4 Durchdringung und 3D-Baugruppen
- 2.8.3 Audio und Video
- 2.8.5 IT-Projekt

Zweig II (1 Wochenstunde)

- 2.8.3 Audio und Video
- 2.8.5 IT-Projekt

Zweig IIIa (1 Wochenstunde)

- 2.6.1 Modellieren und Codieren von Algorithmen
- 2.8.5 IT-Projekt

Zweig IIIb (2 Wochenstunden)

- 2.8.1 Computergrafik
- 2.8.2 Computeranimation
- 2.8.3 Audio und Video
- 2.8.5 IT-Projekt

Jahrgangsstufe 10

Zweig I (1 Wochenstunde)

- 2.4.5 Werkstücke und Funktionsmodelle
- 2.4.6 Produktentwicklung

Zweig II (1 Wochenstunde)

- 2.5.1 Datennetze I
- 2.6.1 Modellieren und Codieren von Algorithmen

© Franz Holzner