Modulverteilung im Fach IT



Der Lehrplan im Fach Informationstechnologie wird in einer modularen Form angeboten und beginnt mit einem für alle Schülerinnen und Schüler verbindlichen Anfangsunterricht, der aus neun Modulen besteht.

Im Anschluss steht der Aufbauunterricht, der für die jeweiligen Wahlpflichtfächergruppen unterschiedliche Pflichtmodule beinhaltet. (vgl. <u>LehrplanPLUS - Realschule - Informationstechnologie - Fachprofile (bayern.de)</u>)

6. Klasse:

- 1.1 Texterfassung
- 1.4 Informationsaustausch

7. Klasse:

- 1.2 Einführung in die Programmierung
- 1.3 Einführung in die Textverarbeitung
- 1.5 Einführung in die Bildbearbeitung
- 1.7 Informationsbeschaffung und –präsentation

8. Klasse:

- 1.6 Einführung in die Tabellenkalkulation
- 1.8 Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung
- 1.9 Digitale Medien
- 2.1.1 Textverarbeitung I

9. Klasse Wpfg I:

- 2.1.2 Textverarbeitung II
- 2.2.1 Tabellenkalkulation I
- 2.5.1 Datennetze I
- 2.6.1 Modellierung und Codierung von Algorithmen
- 2.4.1 Grundlagen des Technischen Zeichnens
- 2.4.2 Grundlagen des Computer Aided Design
- 2.4.3 Normgerechtes Konstruieren
- 2.4.4 Durchdringungen und 3D-Baugruppen

10. Klasse Wpfg I:

- 2.2.2 Tabellenkalkulation II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I
- 2.5.2 Datennetze II
- 2.7.3 Künstliche Intelligenz

9. Klasse Wpfg II/III:

- 2.1.2 Textverarbeitung II
- 2.2.1 Tabellenkalkulation I
- 2.5.1 Datennetze I
- 2.6.1 Modellierung und Codierung von Algorithmen

10. Klasse Wpfg II:

- 2.3.1 Datenbanksysteme I
- 2.5.2 Datennetze II