

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. [LehrplanPLUS - Realschule - Informationstechnologie - Fachprofile \(bayern.de\)](http://www.lehrplanplus.bayern.de))

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:

- 1.3 Einführung in die Textverarbeitung
- 1.6 Einführung Tabellenkalkulation
- 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

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 I:

- 2.2.2 Tabellenkalkulation II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I
- 2.5.2 Datennetze II
- 2.8.4 Webdesign

10. Klasse Wpfg II:

- 2.2.2 Tabellenkalkulation II
- 2.3.1 Datenbanksysteme I