

Lernbereich	Jahrgangsstufe	Stunden- zahl
	5. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
1.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	14
1.9	Digitale Medien	14
	6. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.1	Texterfassung	14
1.2	Einführung in die Programmierung	14
1.4	Informationsaustausch	14
1.7	Informationsbeschaffung und -präsentation	14
	7. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.3	Einführung in die Textverarbeitung	14
1.5	Einführung in die Bildbearbeitung	14
1.6	Einführung in die Tabellenkalkulation	14
2.1.1 (B 1)	Textverarbeitung I ¹	14
	8. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
2.2.1 (C 1)	Tabellenkalkulation I ¹	14
2.6.1 (G 1)	Modellierung und Codierung von Algorithmen ¹	14
2.4.1 (E 1)	Grundlagen des Technischen Zeichnens ¹	14
2.4.2 (E 2)	Grundlagen des Computer Aided Design ¹	14
	9. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
2.3.1 (D 1)	Datenbanksysteme I ¹	14
2.4.3 (E 3)	Normgerechtes Konstruieren	14
2.4.4 (E 4)	Durchdringungen und 3D-Baugruppen	14
_____	Wahlmodul, z. B. im Rahmen des Projekts aus 2.8 ²	14
	10. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
2.5.1 (F 1)	Datennetze I ¹	14
2.2.2 (C 2)	Tabellenkalkulation II	14
_____	Wahlmodul	14
_____	Wahlmodul	14

¹ Modul der freiwilligen IT-Abschlussprüfung

² Bitte das gewählte Modul dem Lehrer in der 10. Klasse mitteilen ☺

Lernbereich	Jahrgangsstufe	Stunden- zahl
	5. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
1.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	14
1.9	Digitale Medien	14
	6. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.1	Texterfassung	14
1.2	Einführung in die Programmierung	14
1.4	Informationsaustausch	14
1.7	Informationsbeschaffung und -präsentation	14
	7. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.3	Einführung in die Textverarbeitung	14
1.5	Einführung in die Bildbearbeitung	14
1.6	Einführung in die Tabellenkalkulation	14
2.1.1 (B 1)	Textverarbeitung I ¹	14
	8. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
2.2.1 (C 1)	Tabellenkalkulation I ¹	14
2.6.1 (G 1)	Modellierung und Codierung von Algorithmen ¹	14
	9. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
2.3.1 (D 1)	Datenbanksysteme I ¹	14
_____	Wahlmodul, z. B. im Rahmen des Projekts aus 2.8	14
	10. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
2.1.2 (B 2)	Textverarbeitung II	14
2.2.2 (C 2)	Tabellenkalkulation II	14

¹ Modul der freiwilligen IT-Abschlussprüfung

Lernbereich	Jahrgangsstufe	Stundenzahl
	5. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
1.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	14
1.9	Digitale Medien	14
	6. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.1	Texterfassung	14
1.2	Einführung in die Programmierung	14
1.4	Informationsaustausch	14
1.7	Informationsbeschaffung und -präsentation	14
	7. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.3	Einführung in die Textverarbeitung	14
1.5	Einführung in die Bildbearbeitung	14
1.6	Einführung in die Tabellenkalkulation	14
2.1.1 (B 1)	Textverarbeitung I ¹	14
	8. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
2.2.1 (C 1)	Tabellenkalkulation I ¹	14
2.6.1 (G 1)	Modellierung und Codierung von Algorithmen ¹	14
	9. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
_____	2.1.2 oder 2.2.2 oder 2.3.1 ¹	14
_____	Wahlmodul, z. B. im Rahmen des Projekts aus 2.8	14
	10. Jahrgangsstufe (0-stündig)	

¹ Modul der freiwilligen IT-Abschlussprüfung

Lernbereich	Jahrgangsstufe	Stunden- zahl
	5. Jahrgangsstufe (1-stündig)	
1.8	Grundlagen elektronischer Datenverarbeitung	14
1.9	Digitale Medien	14
	6. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.1	Texterfassung	14
1.2	Einführung in die Programmierung	14
1.4	Informationsaustausch	14
1.7	Informationsbeschaffung und -präsentation	14
	7. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
1.3	Einführung in die Textverarbeitung	14
1.5	Einführung in die Bildbearbeitung	14
1.6	Einführung in die Tabellenkalkulation	14
2.1.1 (B 1)	Textverarbeitung I ¹	14
	8. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
2.2.1 (C 1)	Tabellenkalkulation I ¹	14
2.6.1 (G 1)	Modellierung und Codierung von Algorithmen ¹	14
2.4.1 (E 1)	Grundlagen des Technischen Zeichnens ¹	14
2.4.2 (E 2)	Grundlagen des Computer Aided Design ¹	14
	9. Jahrgangsstufe (2-stündig)	
2.3.1 (D 1)	Datenbanksysteme I ¹	14
2.4.3 (E 3)	Normgerechtes Konstruieren	14
2.4.4 (E 4)	Durchdringungen und 3D-Baugruppen	14
_____	Wahlmodul, z. B. im Rahmen des Projekts aus 2.8	14
	10. Jahrgangsstufe (0-stündig)	

¹ Modul der freiwilligen IT-Abschlussprüfung