

# Stundentafelentwurf Technisches Berufskolleg I

Stand: 15.10.2007

## 1. Pflichtbereich

### 1.1 Allgemeiner Bereich

Religionslehre	1
Gemeinschaftskunde/Geschichte	2
Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3
Englisch	3
Mathematik	2
Chemie	2

### 1.2 Berufsfachlicher Bereich

Informations- und Medientechnik	8
Grundlagen der Technik * <sup>1</sup>	5
Angewandte Mathematik	2
Angewandte Technik	2
Projektkompetenz * <sup>2</sup>	

## 2. Wahlpflichtbereich

Berufsbezogenes Fach	2
----------------------	---

---

32

## 3. Wahlbereich

z.B.: Sport  
Weitere Fächer

2

## 4. Praktikum \*<sup>3</sup>

4 Wochen

\*<sup>1</sup> Im Fach Grundlagen der Technik sind zwei Stunden Labor enthalten.

\*<sup>2</sup> Die Projektkompetenz ist integrativer Bestandteil des Unterrichts im Berufsfachlichen Bereich.  
Dabei umfasst der Anteil der Projektkompetenz ca. 1/4.

\*<sup>3</sup> Das Praktikum ist fakultativ. Betreuungsstunden fallen nicht an.

# Stundentafelentwurf

## Technisches Berufskolleg II

### 1. Pflichtbereich

#### 1.1 Allgemeiner Bereich

Religionslehre	1
Gemeinschaftskunde/Geschichte	1
Deutsch	3
Englisch	3
Mathematik	4
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2

#### 1.2 Berufsfachlicher Bereich

Technische Physik * <sup>1</sup>	6
u.a. Elektronische und mag. Felder, Einführung Wärmelehre (Abstimmung mit dem Lehrplan der Technischen Oberschule)	
Informations- und Medientechnik	2
u.a. Technische Dokumentation II	

#### 1.3 Berufspraktischer Bereich

Angewandte Technik	6
(jede Schule wählt eines der fünf Module, Prüfungsfach!)	
1. Grundlagen der Konstruktion (CAD)	
2. Computerunterstützte Fertigung (CAM)	
3. Mechatronische Systeme	
4. Software- und Medienanwendungen (Programmierung und Datenbanktechnik)	
5. Kommunikation und Gestaltung	
Projektkompetenz * <sup>2</sup>	

### 2. Wahlpflichtbereich

Berufsbezogenes Fach	2
(Profilfach der Schule)	

### 3. Wahlbereich

3.1 Zusatzunterricht zum Erwerb des "Technischen Assistenten"	
<b>Berufsbezogenes Fach</b>	2
(Prüfung ggf. eine Projektarbeit, ansonsten schriftlich)	
3.2 Weitere Fächer	

### 4. Praktikum \*<sup>3</sup> 4 Wochen

\*<sup>1</sup> Im Fach Technische Physik sind zwei Stunden Labor enthalten.

\*<sup>2</sup> Die Projektkompetenz ist integrativer Bestandteil des Unterrichts im Fach Angewandte Technik.  
Dabei umfasst der Anteil der Projektkompetenz ca. 1/4.

\*<sup>3</sup> Das Praktikum ist fakultativ. Betreuungsstunden fallen nicht an.