

## Technisches Berufskolleg I und II "Kommunikation und Gestaltung" Technisches Berufskolleg I und II "Mechatronische Systeme"

### Bildungsziele

Das 1995 konzipierte Berufskolleg Technik und Medien mit dem anschließenden Berufskolleg Technische Kommunikation wurde 2008 modernisiert und als Technisches Berufskolleg I und II neu aufgestellt. Die Weiterentwicklung dieser Schulart führt nicht nur zu einer strukturellen Vereinheitlichung der Bildungsgänge, sie verbessert auch die Anknüpfung an das duale Ausbildungssystem und an den Hochschulbereich. Technisch interessierte und gestalterisch begabte Jugendliche werden, nach dem Mittleren Bildungsabschluss in zwei Jahren gezielt auf die moderne Wirtschafts- und Arbeitswelt vorbereitet. Mit der Abschlussprüfung des Berufskollegs wird die Fachhochschulreife erteilt und durch eine Zusatzprüfung der Abschluss als „staatlich geprüfter Technischer Assistent / staatlich geprüfte Technische Assistentin“ verliehen.

Im Gegensatz zum bisherigen Berufskolleg Technische Kommunikation ist der Abschluss des Technischen Berufskollegs mit den Profilen Kommunikation und Gestaltung / Mechatronische Systeme zwingend an das Bestehen der Fachhochschulreifeprüfung geknüpft. Für besonders begabte Absolventen dieses Berufskollegs steht der Weg zur allgemeinen Hochschulreife durch den Besuch der Abschlussklasse einer Berufsoberschule offen.

### Aufnahmevoraussetzung

Ein mittlerer Bildungsabschluss muss erreicht sein durch

- den Abschluss der Realschule, der Werkrealschule, der Zweijährigen Berufsfachschule Metall- / Elektrotechnik, der Berufsaufbauschule, des Telekollegs oder
- die Versetzung in die Eingangsklassenstufe der gymnasialen Oberstufe oder
- durch den Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes, z. B. 9+3.

Liegen mehr Anmeldungen vor, als Plätze bereitgestellt werden können, so wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.

### Anmeldung

Die Anmeldung muss bis zum 1. März des Aufnahmejahrs erfolgen. Später eingehende Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, wenn noch Plätze frei sind.

Bitte fügen Sie dem vollständig ausgefüllten **Aufnahmeantrag** (im Internet verfügbar unter <http://www.josef-durler-schule.de>), eine **Kopie des letzten Schulzeugnisses** bzw. Halbjahreszeugnisses und einen **tabellarischen Lebenslauf** bei.

### Unterricht und Wochenstunden

Der Unterricht erfolgt nach den Vorgaben des Kultusministeriums. Die Stundentafel enthält 32 - 34 Unterrichtsstunden pro Woche.

### Stundentafel des Technischen Berufskollegs

	1BK1T	1BK2T
<b>1. Pflichtbereich</b>	Wochenstunden	
1.1 Allgemeiner Bereich		
Religion / Ethik	1	1
Gemeinschaftskunde / Geschichte	2	1
Deutsch / Betriebliche Kommunikation <sup>2)</sup>	3	3
Englisch <sup>2)</sup>	3	3
Mathematik <sup>2)</sup>	2	4
Chemie	2	
Volks- und Betriebswirtschaftslehre		2
1.2 Berufsfachlicher Bereich		
Informationstechnik	4	2
Medientechnik	4	
Grundlagen der Technik <sup>1)</sup>	5	
Angewandte Mathematik	2	
Technische Physik <sup>2)</sup>		6
1.3 Berufspraktischer Bereich		
Angewandte Technik	2	
- Mechatronische Systeme <sup>4)</sup>		6
- Kommunikation und Gestaltung <sup>4)</sup>		6
Projektkompetenz		
<b>2. Wahlpflichtbereich</b>		
Projektarbeit	2	
Berufsbezogenes Fach		2
<b>3. Wahlbereich</b>		
Sport,	2	
Zusatzunterricht "Technischer Assistent" <sup>3)</sup>		2
<b>4. Praktikum vier Wochen pro Schuljahr</b>		

- 1) Kernfach und Fach der zentralen Klassenarbeit in 1BK1T
- 2) Kernfach und Fach der zentralen Abschlussprüfung 1BK2T
- 3) Fach der Zusatzprüfung Technischer Assistent
- 4) eines der beiden Profulfächer zur Auswahl

Zusätzlich ist ein mindestens vierwöchiges Betriebspraktikum zu absolvieren. Es wird teilweise außerhalb der Unterrichtszeit durchgeführt.

### Probezeit

Die im Halbjahreszeugnis des Berufskollegs 1BK1T dokumentierten Leistungen des ersten Schulhalbjahres entscheiden über das Bestehen der Probezeit. Wird die Probezeit nicht bestanden, muss die Schule verlassen werden. Auf schriftl. Antrag kann die Schule weiter besucht und durch entsprechende Verbesserung der Leistungen erfolgreich abgeschlossen werden

### Voraussetzung zur Aufnahme in das 1BK2T

Der erfolgreiche Abschluss des 1BK1T mit einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser in den Kernfächern ist Voraussetzung für die Aufnahme in das 1BK2T.