

Technisches Berufskolleg I

Technisches Berufskolleg II (Profil: Kommunikation und Gestaltung / 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.

Aufnahmevoraussetzungen

Ein mittlerer Bildungsabschluss muss erreicht sein durch

- den Abschluss der Realschule, der Werkrealschule, der Zweijährigen Berufsfachschule Metall- / Elektronik, 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 Aufnahmejahres erfolgen. Später eingehende Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, wenn noch Plätze frei sind.

Das Anmeldeverfahren erfolgt **online** über www.schule-in-bw.de/bewo. Dort finden Sie auch einen Bewerberleitfaden, der das Verfahren erklärt und welche Schritte für eine erfolgreiche Anmeldung zu berücksichtigen sind.

Unterricht und Wochenstunden

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

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 schriftlichen Antrag kann die Schule weiter besucht und durch entsprechende Verbesserung der Leistungen erfolgreich abgeschlossen werden

Voraussetzungen 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.

Studentafel des Technischen Berufskollegs

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

- ¹⁾ Kernfach und Fach der zentralen Klassenarbeit im 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.

Auskünfte

Josef-Durler-Schule
Richard-Wagner-Ring 24
76437 Rastatt

Tel. 0 72 22 / 91 80-0 Fax 0 72 22 / 91 80-1 35
E-Mail: bk@jdsr.de
Internet: <http://www.josef-durler-schule.de>