



www.cbs-mannheim.de

**CARL-BENZ-SCHULE  
MANNHEIM**

Neckarpromenade 23  
68167 Mannheim

• *Telefon* 0621 - 293 14 300  
• *Fax* 0621 - 293 14 335  
• *E-Mail* carl.benz.schule@mannheim.de  
• *Web* www.cbs-mannheim.de

**FACHHOCHSCHULREIFE**



## MIT DER CARL-BENZ-SCHULE ZU BERUF UND STUDIUM

### BERUFLICHE AUS- UND WEITERBILDUNG

- Berufsschule
- Meisterschule
- Technikerschule

### FACHHOCHSCHULREIFE

- Technisches Berufskolleg
- Einjähriges Berufskolleg

### ABITUR (ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE)

- Drei- und sechsjähriges Technisches Gymnasium G9
- Technische Oberschule



## GUTE GRÜNDE

### ZUSATZQUALIFIKATION PARALLEL ZUR AUSBILDUNG

Erwerb des Berufsabschlusses „Technischer Assistent“/„Technische Assistentin“.

### SOLIDE VORBEREITUNG AUF EIN FACHHOCHSCHULSTUDIUM

Studium an allen Fachhochschulen Baden-Württembergs mit einem halbjährigen, einschlägigen Praktikum bundesweit.

### WEG ZUR ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Zugang zum Studium ausgewählter Fächer an einer Universität nach weiterem Besuch der Technischen Oberschule.

### UNTERSTÜTZUNG BEI DER BERUFSFINDUNG

Durch unsere Kooperation mit dem Interkulturellen Bildungszentrum erhalten Sie kontinuierliche Beratung zur Berufsfindung und in der Bewerbungsphase.

### UNTERSTÜTZUNG BEI DER STUDIENPLATZWahl

in Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit.

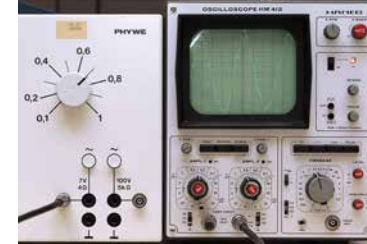
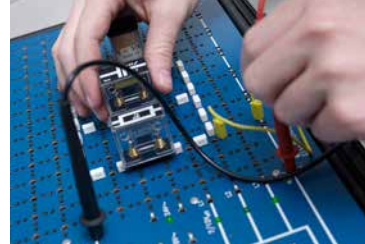
### KEINE KOSTEN

Nicht jeder kann sich eine Privatschule leisten. Die Carl-Benz-Schule ist eine staatliche Schule, d.h. kein Schulgeld und keine Ausgaben für Schulbücher. BAföG-fähig



## TECHNISCHES BERUFSKOLLEG

WIR GESTALTEN ZUKUNFT MIT TECHNIK



## STUNDENTAFEL

KLASSE	1BK1T	1BK2T
<b>Pflichtbereich</b>		
Religionslehre	1	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	1
Deutsch/Betriebl. Kommunikation	3	3
Englisch	3	3
Mathematik	2	4
Chemie	2	-
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	-	2
Grundlagen der Technik	5	-
Technische Physik	-	6
Informationstechnik	4	2
Medientechnik	3	-
Angewandte Technik	4	6
Grundlagen der Konstruktion (Schwerpunkt im 1BK2T)		
Angewandte Mathematik	2	-
Projektkompetenz (integrativ)	-	-
Projektarbeit	-	2
<b>Wahlpflichtbereich</b>		
Automatisierungstechnik	-	2
<b>Wahlbereich</b>		
Technische Dokumentation	-	2

Durchschnittliche Zahl der Wochenstunden

## LERNEN AM TECHNISCHEN BERUFSKOLLEG I UND II

Das technische Berufskolleg bereitet technisch interessierte Jugendliche gezielt auf die Anforderungen der modernen Arbeitswelt im gewerblich-technischen Bereich vor.

Das Unterrichtsangebot umfasst einen breiten Querschnitt allgemein bildender Fächer sowie technisch ausgerichtete Inhalte, häufig auch unter Einsatz des Computers.

Das Fach Angewandte Technik vermittelt Ihnen mit dem optional zu erwerbenden Assistentenabschluss die Befähigung direkt in das Berufsleben im Bereich Konstruktion/Planung als Assistent einzusteigen.

Im Fach Projektkompetenz und in der im Unterricht erstellten Projektarbeit bereiten Sie sich zielgerichtet auf die Anforderungen in Ausbildung, Studium und Beruf vor.

## AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

### TECHNISCHES BERUFSKOLLEG 1

- Mittlerer Bildungsabschluss einer Werkreal-, Real-, oder Fachschule  
oder
- Versetzungszeugnis in die Klasse 11 eines allgemeinbildenden oder eines sechsjährigen beruflichen Gymnasiums bzw. Klasse 10 bei G8
- Das erste Halbjahr gilt als Probezeit.

### TECHNISCHES BERUFSKOLLEG 2

- Abschluss des Technischen Berufskollegs 1 mit einem Durchschnitt von mindestens 3,0 in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Grundlagen der Technik.
- Das erste Halbjahr gilt als Probezeit.

### BEWERBUNG

Registrieren Sie sich ab Ende Januar unter [www.schule-in-bw.de/bewo](http://www.schule-in-bw.de/bewo)

Geben Sie zum 1. März eines Jahres folgende Unterlagen bei uns ab:

- ausgedruckte Online-Bewerbung
- Beglaubigte Kopie der Halbjahresinformation
- Tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild

Über die weiteren Schritte der zentralen Zuweisung durch das Kultusministerium Baden-Württemberg werden Sie bis Ende März informiert.

Bei der Erstellung Ihrer Online-Bewerbung unterstützen wir Sie gerne.