

Gute Gründe

MITTLERER BILDUNGSSTAND NACH DEM ERSTEN JAHR

Mit der Versetzung von der ersten in die zweite Klasse der Fachschule wird ein dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand zuerkannt.

FACHHOCHSCHULREIFE OHNE ZUSATZPRÜFUNG

Mit dem Bestehen der Abschlussprüfung wird zusätzlich (ohne Zusatzprüfung) die Fachhochschulreife erworben.

FACHHOCHSCHULSTUDIUM BUNDESWEIT

Berechtigung zum Studium an allen Fachhochschulen in der Bundesrepublik Deutschland.

VERKÜRZTE MEISTERPRÜFUNG

Bei eventueller späterer Ablegung einer Meisterprüfung kann die Befreiung von Teil II erfolgen.

KARRIEREMÖGLICHKEITEN

Der Fachschulabschluss kann eine Voraussetzung für viele leitende Positionen in Unternehmen sein.

DEM BACHELOR-ABSCHLUSS GLEICHGESTELLT

Im 8-stufigen Nationalen Qualifikationsrahmen (DQR) nimmt der Fachschulabschluss das Niveau 6 ein und ist somit dem Bachelor-Abschluss gleichgestellt.

FORTBILDUNGSFÖRDERUNG

Über das Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG) können Leistungen für den Maßnahmenbeitrag (z.B. Schulkosten) beantragt werden.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in den Texten die männliche Form verwendet. Sie bezieht sich auf Personen jeden Geschlechts.

Mit der Carl-Benz-Schule zu Beruf und Studium

BERUFLICHE AUS- UND WEITERBILDUNG für Metall- und Fahrzeugtechnik

- Berufsschule
- Meisterschule
- Technikerschule (Maschinentechnik)

FACHHOCHSCHULREIFE

- Technisches Berufskolleg I + II
- Einjähriges Berufskolleg (BKFH)

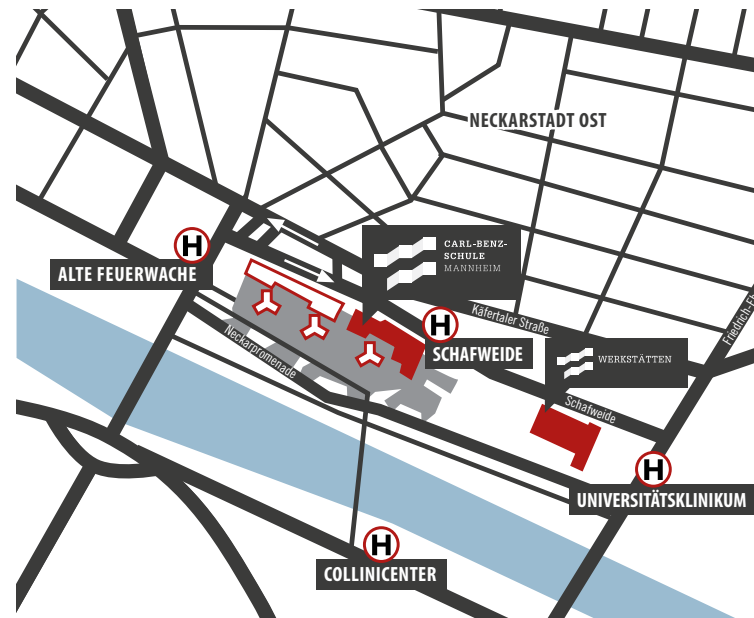
ABITUR (ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE)

- Dreijähriges Technisches Gymnasium G9



CARL-BENZ-
SCHULE
MANNHEIM

Technikerschule (Maschinentechnik)



TECHNIKER

CARL-BENZ-SCHULE MANNHEIM
Neckarpromenade 23
68167 Mannheim

TELEFON 0621 – 293 14 300

E-MAIL carl.benz.schule@mannheim.de

WEB www.cbs-mannheim.de



Wir gestalten Zukunft mit Technik.

Studentafel

| KLASSE | 1. JAHR | 2. JAHR |
|--|---------|---------|
| PFLICHTBEREICH | | |
| Betriebliche Kommunikation | 3 | 2 |
| Berufsbezogenes Englisch | 3 | 3 |
| Betriebswirtschaftslehre | 3 | 3 |
| Technische Mathematik | 5 | - |
| Informationstechnik | 2 | - |
| Technische Physik | 5 | - |
| Qualitätsmanagement | 2 | - |
| Fertigungstechnik | 4 | 4 |
| Konstruktion | 3 | 6 |
| Automatisierungstechnik | 2 | 3 |
| Produktionsmanagement | 2 | 3 |
| Technikerarbeit | - | 4 |
| WAHLPFLICHTBEREICH | | |
| z.B. Werkstoffkunde, REFA, Berufspädagogik | 2 | 6 |

Durchschnittliche Zahl der Wochenstunden

Lernen an der Technikerschule

Techniker für Maschinentechne übernehmen anspruchsvolle Aufgaben im mittleren Management. Als Bindeglied zwischen Ingenieuren und dem technischen Fachpersonal sorgen sie für eine optimale Umsetzung von der Projektidee zur praktischen Ausführung.

Die Ausbildung an der Technikerschule unterstützt die Lernenden dabei, den späteren Herausforderungen gewachsen zu sein.

Computer und Maschinen bilden die technischen Voraussetzungen für eine fundierte fachliche Bildung auf dem aktuellen Stand der Technik. Unsere Lernenden werden dabei in der CNC-, CAD- und Automatisierungstechnik geschult.

Wichtig sind uns aber auch soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, sicheres Auftreten oder selbstständiges Arbeiten.

AUSBILDUNGSDAUER

Vollzeitform:

2 Jahre Vollzeitunterricht mit ca. 35 Wochenstunden

Teilzeitform:

4 Jahre Teilzeitunterricht mit ca. 15 Wochenstunden

TECHNIKERARBEIT

Im Rahmen ihrer Ausbildung an der Fachschule für Technik fertigen Sie eine Technikerarbeit an. Sie analysieren dabei weitgehend selbstständig ein fachliches Problem, strukturieren es und lösen es praxisgerecht. Die Technikerarbeiten, die zum größten Teil in Firmen durchgeführt werden, sind zu dokumentieren und zu präsentieren.

Aufnahmevoraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes.
- Berufsschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes.
- Abschlussprüfung in einem für die gewählte Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf.
- Anschließende einschlägige Berufstätigkeit von mindestens 1,5 Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von 3,5 Jahren.
- In der Teilzeitform kann die erforderliche Berufstätigkeit bis zur Hälfte während des Schulbesuchs abgeleistet werden.
- Bewerber mit Fachhochschul- oder Hochschulreife können unter bestimmten Voraussetzungen in das 2. Ausbildungsjahr aufgenommen werden.

ANMELDUNG UND AUFNAHMEVERFAHREN

- Ihre Anmeldung erwarten wir bis 01. März eines Jahres.
- Das Anmeldeformular können Sie direkt von unserer Website herunterladen. Beizulegen sind beglaubigte Kopien der Zeugnisse sowie der Nachweis der Berufspraxis und ein lückenloser Lebenslauf.

AUSBILDUNGSKOSTEN

Vollzeit (Tagesschule): 400,00 Euro pro Halbjahr

Teilzeit (Abendschule): 260,00 Euro pro Halbjahr

UNTERRICHTSZEITEN TEILZEIT

Montag, Dienstag, Donnerstag: 17:00 – 20:15 Uhr

Samstag: 7:30 – 12:45 Uhr (zweimal pro Monat)

In den Schulferien findet kein Unterricht statt.