



Herzlich willkommen zum
„Infoabend Technisches Berufskolleg“
an der
Carl-Hofer-Schule Karlsruhe



Zusammenfassung wichtiger Rahmenbedingungen
für das

Technische Berufskolleg 1



Zielgruppe und Zweck der Ausbildung

Technisch interessierte Jugendliche sollen auf die Anforderungen einer modernen Arbeitswelt vorbereitet und die Allgemeinbildung vertieft werden.

Interesse am Profil der Carl-Hofer-Schule, d.h.

Interesse an Technik und Physik,
an Medientechnik, Gestaltung, Programmierung, Bildbearbeitung etc.
soll vorhanden sein.



Wir bieten ...

- eine professionelle, moderne Arbeitsumgebung mit bester technischer Ausstattung
- Versorgung der SchülerInnen mit schuleigenen ipads
- motivierte, engagierte und den SchülerInnen zugewandte Lehrkräfte
- eine angenehme Atmosphäre in einem tollen Gebäude
- ein erfahrenes Unterstützerinnen-Team mit individueller Förderung, Empathie und Beratung



Die Aufnahmevoraussetzungen für das BK1:

- Fachschulreife oder Realschulabschluss oder
- Versetzungszeugnis des Gymnasiums nach Klasse 10 (G8) oder Klasse 11 (G9)

(kein Mindest-Notendurchschnitt erforderlich)

Die Fächer: Maßgebende Fächer - Pflichtbereich

allgemeiner Bereich

- Religionslehre
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- **Deutsch** / Betriebliche Kommunikation
- **Englisch**
- **Mathematik**
- Chemie

Kernfächer

berufsfachlicher Bereich

- Informations- und Medientechnik
- **Grundlagen der Technik**
- Angewandte Mathematik
- Angewandte Technik
- Projektkompetenz
(integriert in die anderen Fächer des berufsfachlichen Bereichs)

Wahlpflicht- und Wahlbereich: Sport und eventuell weitere Fächer



Probezeit

Das erste Halbjahr ist Probezeit

(Kriterien dafür: erfolgreicher Jahresabschluss ja/nein)

Wer die Probezeit nicht bestanden hat, kann auf Antrag das BK1 nach einem Beratungsgespräch allerdings weiter besuchen.



Prüfung am Ende des BK1T:

- Keine Abschlussprüfung, kein „Bestehen“ oder „Nichtbestehen“
- Zentrale Klassenarbeit (landesweite Klassenarbeit) in *Grundlagen der Technik* (zählt als KA doppelt)



Möglichkeiten danach:

- **Besuch des einjährigen technischen Berufskollegs 2 zur Erlangung der Fachhochschulreife**

Voraussetzung dafür:

Durchschnitt der Kernfächer (D, M, E, GT) 3,0 und besser

- Beginn einer Ausbildung oder einer Berufstätigkeit
- FSJ, Bufdi, Jobben, ...



Kurzvorstellung Technisches Berufskolleg 2

- Fächer, Hauptfächer, Kernfächer: ähnlich BK1T
- „Grundlagen der Technik“ wird zur „Technischen Physik“
- FHSR-Prüfung in Deutsch, Mathe, Englisch, Physik
- **Erlangung der Fachhochschulreife für Baden-Württemberg möglich**
- Zusatzprüfung zur „Technischen Assistentin für techn. Dokumentation“ mit Zusatzunterricht optional möglich (= schulischer Berufsabschluss)
- Erlangung der bundesweiten FHSR mit anschließendem 6-monatigem Praktikum möglich



Weitere Informationen

zur Carl-Hofer-Schule:

www.carl-hofer-schule.de mit Vorstellungsfilm

zu den Möglichkeiten im beruflichen Schulwesen:

<https://km-bw.de/,Lde/startseite/schule/Berufliche+Schulen>

zum Online-Bewerbungsverfahren:

<https://bewo.kultus-bw.de/BewO>

Zusätzlich können Sie bei weiteren Fragen oder Beratungsbedarf gerne eine E-Mail schreiben an schneider@chs.karlsruhe.de



Haben Sie Fragen?