



Herzlich Willkommen!

## Das Technische Berufskolleg I und II

# Das Einjährige Technische Berufskolleg I

- Technisch interessierte junge Menschen, welche sich für den Berufsstart in eine **multimediale Arbeitswelt** zusätzlich **qualifizieren** wollen.

oder

- Junge Menschen, die über BK I und den anschließenden Besuch von BK II die **Fachhochschulreife** erwerben wollen



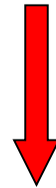
## Aufnahmevoraussetzungen in das BK I

- Abschlusszeugnis einer Realschule bzw. einer Werkrealschule  
oder
- Gleichwertiger Mittlerer Bildungsabschluss  
oder
- Versetzungszeugnis eines Gymnasiums in die Klasse 10 (G8) bzw. in die Klasse 11.
- Versetzungszeugnis der Gemeinschaftsschule  
in die Klasse 11 (E-Niveau)



## Bewerberverfahren

**Bewerberzahl > Schülerplätze**



**Auswahlverfahren:**

**Gesamtdurchschnitt** des Abschlusszeugnisses

bzw. des Versetzungszeugnisses



## Pflichtfächer

---

- |                        |            |  |            |
|------------------------|------------|--|------------|
| • Gemeinschaftskunde   | 2 h        | • <b>Informations- und Medientechnik</b>                                   | <b>7 h</b> |
| • <b>Deutsch</b>       | <b>3 h</b> | (Technische Kommunikation;<br>Grundlagen Hardware;<br>Grundlagen Software) |            |
| • <b>Englisch</b>      | <b>3 h</b> | • <b>Grundlagen der Technik (ZK)</b>                                       | <b>5 h</b> |
| • <b>Mathematik</b>    | <b>2 h</b> | Techn. physikalische Grundlagen  |            |
| • Religionslehre/Ethik | 1 h        | • <b>Angewandte Technik</b>  | <b>3 h</b> |
| • Chemie               | 2 h        | Schwerpunkt Medientechnik  |            |
|                        |            | • Angewandte Mathematik  | 2 h        |

## Wahlpflichtfächer

---

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| • Glück                     | 2 h |
| • Grafik- und Produktdesign | 2 h |

➤ Praktikum bis zu 4 Wochen (zum Teil in den Ferien)

# Aufnahmevoraussetzungen in das BK II

Abschlusszeugnis des Einjährigen Technischen Berufskollegs I

mit der Durchschnittsnote aus den Kernfächern:

mindestens

**3,0**

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Grundlagen der Technik



## Pflichtfächer

---

Religion/Ethik		1 h
Geschichte mit Gk		1 h
Deutsch	(P)	3 h
Englisch	(P)	3 h
Mathematik	(P)	4 h
Technische Physik	(P)	6 h
VBWL		2 h
<b>Informationstechnik</b>		2 h
<b>Angewandte Technik</b>		6 h
•Kommunikation und Gestaltung		
•Software- und Webentwicklung		
Projektarbeit		2 h

## Wahlfächer

---

Zusatzunterricht zum Erwerb  
des „Technischen Assistenten“  
in *Technischer Dokumentation* 2 h

### Wochenstundenzahl

**32 - 34**

Praktikum auf freiwilliger Basis in  
den Ferien möglich.

**BK I**

Informationstechnik	4 Std.
Medientechnik	3 Std.
Angewandte Technik	3 Std.

**BK II**

Informationstechnik	2 Std.
Angewandte Technik	6 Std.
• Software- und Webentwicklung oder	
• Kommunikation und Gestaltung	



## Informationstechnik

- Softwareentwicklung
  - BK I: strukturiert
  - BK II: objektorientiert
- Datenbanken
- Hardware und Netzwerktechnik (Überblick)

## Medientechnik

- Grundlagen (Grafikformate, Farbsysteme)
- Gestaltung (Typografie, Bildbearbeitung)



## Angewandte Technik

- Software- und Webentwicklung  
HTML5, CSS, Javascript  
Programmieren mit PHP  
Anbindung Datenbank (MySQL)

*oder*

- Kommunikation und Gestaltung  
Präsentationstechnik  
Textverarbeitung  
Fotografie

# Ausbildungsziel

## ➤ **Fachhochschulreife**

Über Zusatzprogramm zum Berufsabschluss:

## ➤ **Staatlich geprüfter Technischer Assistent**

mit Schwerpunkt ***Kommunikation und Gestaltung***

## ➤ **Staatlich geprüfter Technischer Assistent**

mit Schwerpunkt ***Software- und Webentwicklung***

# Prüfungsfächer im BK II

## **Fachhochschulreife:**

***Schriftlich:*** Mathe, Deutsch, Englisch und Technische Physik

***Mündlich:*** ein zusätzliches beliebiges Fach

## **Zusatzprüfung zum beruflichen Schulabschluss:**

**Angewandte Technik und Technische Dokumentation**

## Sonderdruck

In dieser Beilage werden alle beruflichen Schulen der Landeshauptstadt Stuttgart mit ihren jeweiligen Bildungsgängen aufgelistet.

*Der Sonderdruck steht Ihnen als pdf-Datei unter Downloads zur Verfügung*

# STUTTGARTER AMTSBLATT

Amtsblatt-Beilage vom 4. November 2021



Foyer der sanierten Max-Eyth-Schule in Stuttgart-Mitte; Foto: Frank Pichler

Die beruflichen Schulen der Landeshauptstadt Stuttgart – das Bildungsangebot 2022





# Bitte beachten:

## **Bewerbungsschluss über BewO-Portal**

## **für alle Schularten:**

# 1. März 2022

## Das online Bewerberverfahren (BewO)

Wann?	Was ist zu tun?
Ab sofort	Registrieren auf der BewO-Internetseite <a href="http://www.schule-in-bw.de/bewo">www.schule-in-bw.de/bewo</a>
Bis 01.03.2022	Antrag ausdrucken, unterschreiben und an der Schule der 1. Priorität abgeben
Bis 25.03.2022	Vorläufige Zusagen bzw. Warteplatzinformationen werden per Post verschickt.

## Das neue online Bewerberverfahren (BewO)

<b>Wann?</b>	<b>Was ist zu tun?</b>
Bis 18.07.2022	Beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses bzw. Jahreszeugnisses bei zuständiger Schule einreichen
Am 25.07.2022	Endgültige Zusage in Ihrem Account auf der BewO-Seite einsehen
Am 26.07.2022	Zum Aufnahmetag an der Schule erscheinen

## Folgende Unterlagen müssen an der Schule Ihrer 1. Priorität **bis 01.03.2022** eingereicht werden:

- ausgedruckter und unterschriebener (bei minderjährigen auch von den Erziehungsberechtigten) **Aufnahmeantrag aus BewO**
  - Tabellarischen **Lebenslauf** (mit Unterschrift)
  - Beglaubigte Kopie des **Halbjahreszeugnisses** bzw. des **Abschlusszeugnisses**



SMV

Tabletklassen

Kooperation mit der Agentur für Arbeit

Sporttag

Klassenfahrten

Besuch des ZKM Karlsruhe

Studien- und Berufsorientierung mit Hausmesse

Abschiedsfeier

Blutspendentag









**Bei Fragen und für individuelle  
Beratung melden Sie sich bitte bei  
der Abteilungsleiterin  
Frau Tanja Schmon:  
[tanja.schmon@its-stuttgart.de](mailto:tanja.schmon@its-stuttgart.de)  
**0711-21689053 (Büro)**  
**0711-21689222 (Sekretariat)****

# Auf Wiedersehen im September 2022

## Im Technischen Berufskolleg

