

**Berufsschulzentrum  
Stockach**

Conradin-Kreutzer-Str. 1  
78333 Stockach  
Tel 07771/8704-0  
Fax 07771/870429  
sekretariat@bsz-stockach.de  
www.bsz-stockach.de



- Projekte zur Lernortkooperation mit den dualen Ausbildungspartnern
- Mitglied der Landesarbeitsgemeinschaft "Schule & Wirtschaft"
- Mitglied der Leitung des Arbeitskreises "Schule & Wirtschaft" Hegau-Bodensee
- Bildungspartnerschaften MEGA GmbH,
- Volksbank Überlingen, Sparkasse Hegau-Bodensee
- KARRIERETAG: Messe zur Berufsorientierung und Studieninformation am BSZ
- Kooperation mit Partnerunternehmen bei den Übungen
- Betriebsbesichtigungen
- Projekte mit RWK (Regionale Wirtschaftskooperation),
- Verein HHG (Handel, Handwerk und Gewerbe Stockach) – KooperationslehrerIn –
- Betreuungskonferenz KlassenlehrerIn der Arbeitsagentur Konstanz
- JugendberufshelferIn – BerufsberaterIn der Arbeitsagentur Konstanz
- Jugendberufshelfer: Unterstützung bei der Berufs- & Arbeitswelt
- und beim Übergang von der Schule in die Berufs- & Arbeitswelt
- FT FOR FUTURE: Projekt zur Bewerbung und Vorstellungsgespräch mit
- Ausbildingleitern der Kooperationsbetriebe

**"Ohr" an der Wirtschaft**

- Drei Berufsfelder: Wirtschaft und Verwaltung, Hauswirtschaft, Gewerbe
- Pädagogisches Programm: Gezielte Förderung
- Leistungsschwacher und leistungsstarker Jugendlicher
- Ausbildungsschule für Praktikanten und Referendare
- Profil: Konsequente Nutzung der Informations- und Kommunikationstechnik in allen Abteilungen, Handlungsorientierung, Projektarbeit, soziales Lernen
- 100 PC-Arbeitsplätze, mobile Tablets
- Übungsfirma Ktm. BK: CEC GmbH - Coffee Event Corporation GmbH
- Übungsfirma Wirtschaftsschule: AGF – All Generation Furniture
- Pädagogische Konzepte mit mehreren Preisen:
- Landeswettbewerb "Berufliche Schulen gewinnen"
- Offensive pädagogische Betreuung: Professionelle Beratung/Unterstützung für ratsuchende Jugendliche und Eltern
- Beratungskollegium
- Kooperationsklasse mit der Förderschule
- Internationalisierung: Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Spanisch
- Europ./internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen für Industrie- & Großhandelskaufleute inkl. IHK Zertifikat
- Studentenförderung (England, Frankreich, Spanien)
- Verkehrserziehung: PKW-Fahrsimulator
- Teilnahme an Wettbewerben und Zertifizierungen (Berufswahlspiele)
- Beteiligung am Projekt "Stärkung der Eigenständigkeit Berufl. Schulen"
- SchülART: Schreib- & Vortragswettbewerb mit musisch-künstlerischen Beiträgen
- Schulpartner: Lycée professionnel Jean Morette, Landres (Frankreich)

**Das Berufsschulzentrum Stockach**

**BKT** Informationen / Tipps / Adressen

**Technisches  
Berufskolleg I & II**



**Berufsschulzentrum Stockach**

- Fachhochschulreife – Grundlage für Studium, Ausbildung und Beruf**
- Physik BK – I & II**  
Grundlagen der Mechanik, Elektrotechnik, Kreisbewegungen, Impulse, Schwingungen, Elektrische und magnetische Felder, Bewegungen in Kraftfeldern, Elektromagnetische Induktion, Labordübungen
  - Angewandte Technik – BK I & II**  
Grundlagen der Konstruktion-Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, CAD-Anwendungen
  - Informationstechnik – BK I & II**  
Netzwerke, Betriebssysteme, Grundlagen der Computertechnik, Programmierung mit Visual Basic, Webdesign, Internetseiten, HTML, Dreamweaver
  - Medientechnik – BK I & II**  
Printmedien gestalten mit Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign)
  - Technische Dokumentation – BK II**  
Arten technischer Dokumentationen, Erstellen von Gebrauchsanleitungen

**Schwerpunkte der Ausbildung**

**Sponsoren und Partner**

 **Volksbank eG**  
Überlingen · Immenstaad · Markdorf · Stockach

 **EINKAUFEN BEI UNS IN Stockach**

   operativ eigenständige schule



## Technisches Berufskolleg I

### Ziele

- vertiefte Allgemeinbildung
- Profilbildung im Bereich Technik und Medien
- Zugangsvoraussetzung für BK II Technik (Erwerb der Fachhochschulreife)
- Vorbereitung auf duale Ausbildung

### Voraussetzungen

- Abschluss einer Realschule, Werkrealschule oder Gemeinschaftsschule (Klasse 10)
- Fachschulreife
- Versetzung in die Klasse 11 eines Gymnasiums bei G9 oder 10. Klasse bei G8
- Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes

**Zugangsvoraussetzungen finden Sie auch auf unserer Homepage**

### ... und die Prüfung?

Zentrale Klassenarbeit: Grundlagen der Technik (Physik)

## Technisches Berufskolleg II

### Ziele

- Fachhochschulreife
- Zusatzqualifikation "Technischer Assistent"
- Vorbereitung auf duale Ausbildungsberufe

### Voraussetzungen

- Abschluss Berufskolleg Technik I (Notendurchschnitt mind. 3,0 aus den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und GT (Physik))

**Zugangsvoraussetzungen finden Sie auch auf unserer Homepage**

### ... und die Prüfung?

- Deutsch, Englisch, Mathematik, technische Physik für FH-Reife
- Angewandte Technik und Technische Dokumentation für den Abschluss "Technischer Assistent"

## BKT I & II

### Anmeldeverfahren

- Online-Anmeldung unter [anmeldung-bs.rpf.fr.schule-bw.de](http://anmeldung-bs.rpf.fr.schule-bw.de)
- Informationen zur Anmeldung gibt es auf der Homepage des BSZ unter [www.bsz-stockach.de](http://www.bsz-stockach.de) oder im Sekretariat
- Die ausgefüllte Anmeldung termingerecht in der „Erstwahlschule“ abgeben. Beizufügen sind:
  - tabellarischer Lebenslauf mit Passbild und Angaben zum bisherigen Bildungsweg (bitte keine Bewerbungsmappen verwenden)
  - beglaubigte Zeugniskopie

### Studentafel

### Wochenstunden

<b>1. Pflichtbereich</b>	
Religionslehre	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Deutsch / Betriebliche Kommunikation*	3
Englisch*	3
Mathematik*	2
Grundlagen der Technik (Physik)*	5
Chemie	2
Angewandte Technik	4
Angewandte Mathematik	2
Informationstechnik	4
Medientechnik	3
Projektkompetenz	
<b>Gesamt</b>	<b>31</b>
<b>2. Wahlpflichtbereich</b>	
Weitere Fächer nach Wahl der Schule	2
<b>3. Wahlbereich</b>	
z.B. Sport, Fremdsprachen	2

\* Kernfach

### Studentafel

### Wochenstunden

<b>1. Pflichtbereich</b>	
Religionslehre	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	1
Deutsch*	3
Englisch*	3
Mathematik*	4
Technische Physik*	6
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2
Informationstechnik	2
Angewandte Technik	6
- Grundlagen der Konstruktion (Maschinenbau/Bautechnik)	
Projektkompetenz	
<b>Gesamt</b>	<b>28</b>
<b>2. Wahlpflichtbereich</b>	
Berufsbezogenes Fach	2
- Kommunikation und Gestaltung	
- Software- und Webentwicklung	
<b>3. Wahlbereich</b>	
(Zusatzprogramm zum Erwerb des schulischen Berufsabschlusses), Technische Dokumentation	2
Weitere Fächer z.B.: Sport, zweite Fremdsprache	

\* Kernfach

