

# Technisch in zwei Schritten zum Ziel – Fachhochschulreife



Nach mittlerem
Bildungsabschluss

Berufskolleg I und II

Kommunikation und Gestaltung

Mach Dir ein Bild



### Fachlich hoch und schulisch reif

2/3

**}**}

#### Solides Fundament für Deine Zukunft!



Lebenslanges Lernen und sich auf den schnelllebigen Wandel der Gesellschaft und Technik einstellen, sind Erwartungen, die an die heutige Jugend mehr denn je gestellt werden. Dies erfordert eine solide Grundbildung, um die Ausmaße seines Handelns verstehen zu können.

Neben dem sinnvollen Umgang mit neuen Techniken sollen sich künftige Fach- und Führungskräfte über die Chancen und die Gefahren der Überwachung im Klaren sein. Das Berufskolleg bietet Dir die Möglichkeit, den Fachhoch-

schulabschluss in nur zwei Jahren zu erlangen und falls gewünscht, zusätzlich einen Assistentenabschluss zu machen. So kannst Du schnell zum Studium an einer Fachhochschule durchstarten.

Es gibt Dir aber auch die Möglichkeit Dich nach der Mittleren Reife zu orientieren, um danach mit der richtigen beruflichen Ausbildung zu beginnen. Speziell für eine Ausbildung in anspruchsvollen technischen Berufen z.B. im IT- und Medienumfeld wird ein solides Fundament gelegt.

Wir helfen DIR Dein Fundament zu schaffen!!!

Daniel Müller Abteilungsleiter Fachabteilung I Alle Wege führen zwar nach Rom, aber nicht zur Fachhochschulreife.

Deswegen nutzten wir hier unsere Chance!





## Technik über alles ?

4/5

#### Ja. Technische Physik und angewandte Technik.

Wer sich für eine Ausbildung z.B. im IT- und Medienumfeld interessiert und gleichzeitig die Fachhochschulreife erwerben möchte, um sich ein späteres Studium offen zu halten, der ist in diesem Berufskolleg genau richtig.

Das Technische Berufskolleg I/II (Schwerpunkt: Kommunikation und Gestaltung) vermittelt Schülerinnen und Schülern mit mittlerem Bildungsabschluss berufsqualifizierende Inhalte und die Fachhochschulreife.

Das Technische Berufskolleg I/II bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, innerhalb von zwei Jahren die Studierfähigkeit oder eine solidere Grundlage für eine Ausbildung zu erlangen. In den allgemeinbildenden Fächern Mathematik, Englisch und Deutsch erwerben Sie das Rüstzeug für ein erfolgreiches Bestehen der Fachhochschulreifeprüfung und eröffnen sich damit den Weg zu einem Studium.



Zwei Jahre, die es technisch und gestalterisch in sich haben.

Im wahrsten Sinne technisch, gestalterisch und kommunikativ.





Und nun mehr Details )



## Was bedeutet das im Detail

6/7

**}**}

#### Ausbildungsziele

Die Ausbildung am **Technischen Berufskolleg I** vertieft die Allgemeinbildung. Dabei werden die Fächer des mittleren Bildungsabschlusses wie Mathematik, Englisch und Deutsch auf dem Niveau der im Berufskolleg II angestrebten Fachhochschulreife weitergeführt. Der berufsfachliche Bereich hat einen informations- und medientechnischen Schwerpunkt und vermittelt eine technische Grundbildung, zu der im Fach angewandte Technik auch praktische Übungen gehören. Das Berufskolleg I schließt mit einer zentralen Klassenarbeit im Fach "Grundlagen der Technik" ab.

Die Ausbildung am **Technischen Berufskolleg II** führt die Allgemeinbildung auf Fachhochschulreifeniveau fort und vertieft die technische Bildung. Im Fach Angewandte Technik wird als Schwerpunkt Kommunikation und Gestaltung angeboten. Es sind folgende Abschlüsse möglich:

#### Fachhochschulreife

Primäres Ziel des Berufskollegs II ist der Erwerb der Fachhochschulreife. Sie berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule in Baden-Württemberg. Durch ein einschlägiges, halbjähriges Praktikum kann diese in anderen Bundesländern anerkannt werden. Zum Erwerb der Fachhochschulreife werden zentrale Prüfungen in den Kernfächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technischer Physik geschrieben.

#### Beruflicher Abschluss

Staatlich geprüfter Assistent. Um diesen Abschluss zu erreichen, muss eine Zusatzprüfung in den Fächern "Technische Dokumentation" und "Angewandte Technik" (Kommunikation und Gestaltung) absolviert werden.

## Zwei Jahre, die Dich fachlich gut spezialisieren für das Studium!

Es lohnt sich in den zwei Jahren also sich richtig reinzuhängen.

#### Aufnahmevoraussetzungen

Die Berufskollegs I und II sind die ideale Voraussetzung für leistungswillige Schüler, die ein technisches Studium an einer Fachhochschule anstreben.

#### Voraussetzung f ür die Aufnahme in das Technische Berufskolleg I ist:

- die Fachschulreife / Mittlere Reife oder
- der Realschulabschluss oder
- das Versetzungszeugnis in die Klasse 11 eines Gymnasiums des neunjährigen Bildungsganges oder
- das Versetzungszeugnis in die Klasse 10 eines Gymnasiums des achtjährigen Bildungsganges oder
- der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

#### Voraussetzung f ür die Aufnahme in das Technische Berufskolleg II ist:

Abschlusszeugnis des Technischen Berufkollegs I mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 aus Deutsch, Englisch, Mathematik und "Grundlagen der Technik".



Dann einfach online bewerben



### Der erste Schritt zu uns

8/9

**>>** 

#### Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt für alle Berufskollegs über das Online-Bewerberverfahren BewO auf der Seite www.schule-in-bw.de/bewo

#### **)** Kosten

Lehr- und Lernmittelfreiheit







#### Aufnahmeantrag

Der Aufnahmeantrag ist als ausgefüllter Ausdruck bis zum 1. März an das Sekretariat der Schule mit erster Priorität zu richten.

Gewerblichen Schule Wolfstalflurstr. 9 97941 Tauberbischofsheim Tel.: 09341/ 9259-0 Fax.: 09341/ 9259-42

voswaltus s@sethh

verwaltung@gstbb.de www.schule-tauber.de

## Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

Ein tabellarischer Lebenslauf Beglaubigte Zeugniskopie



### Schulischer Alltag in Stunden

#### 10/11 )>

#### Damit Du einen Plan hast, was kommt.

**Eine genaue Übersicht** über die schulischen Pflicht- und Wahlfächer sowie die dazugehörigen Wochenstunden ist der Stundentafel zu entnehmen.

Wir beantworten auch gerne alle aufkommenden Fragen. Einfach im Sekretariat anrufen oder an den angekündigten Informationsveranstaltungen dazu kommen.

Wir freuen uns, wir sind für Dich da!



## Die Schulzeit von zwei Jahren vergeht wie im Flug.

Und Sie finden sich hier mit Begeisterung wieder :-)

Stundentafel	1BK1T	1BK2T
Pflichtbereich	Wochenstunden	Wochenstunden
Religion / Ethik	1	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	1
Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3	3
Englisch	3	3
Mathematik	2	4
Chemie	2	-
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	-	2
Berufsfachlicher / Berufsprakt. Bereich		
Informationstechnik	4	2
Medientechnik	3	-
Grundlagen der Technik <sup>1</sup>	5	-
Angewandte Mathematik	2	
Angewandte Technik	3	6
Projektkompetenz²		
7 Technische Physik <sup>1</sup>	-	6
∠ • Wahlpflichtbereich		
Berufsbezogenes Fach	2	2
<b>Summe</b>	32	30
<b>J</b> ⋅ Wahlbereich		
Technische Dokumentation		2
Weitere Fächer	2	4
Praktikum (fakultativ)	4 Wochen	4 Wochen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zwei Stunden Labor

Der Wille zählt >>>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Projektkompetenz integrativ



## Geschafft



Wolfstalflurstraße 9 97941 Tauberbischofsheim Telefon +49 9341 9259-0 Telefax +49 9341 9259-42

verwaltung@gstbb.de



