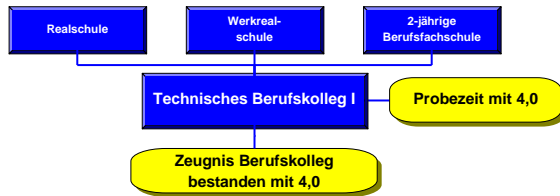


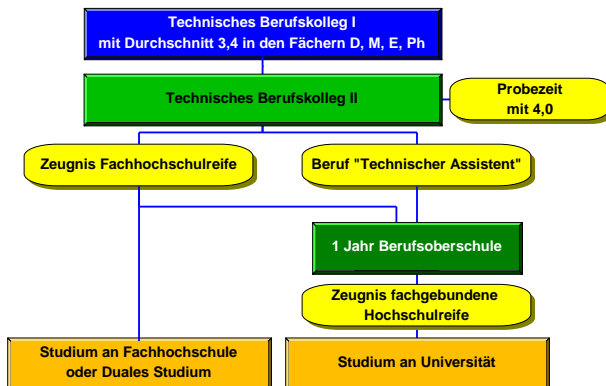
Wie verläuft diese Ausbildung ?

BKIT



1. Sie haben einen mittleren Bildungsabschluss und wollen später in Richtung Technik arbeiten? Gut, dann ist der erste Schritt in eine interessante Zukunft getan.
2. Sie können sich nur **im Februar online** auf der Seite: <https://anmeldung-bs.rpf.fr.schule-bw.de/> anmelden. Weitere Hinweise zur Anmeldung erhalten Sie auf unserer Homepage
3. Nach Bestehen der vorgesehenen Probezeit zum 31.01. erhalten Sie gemäß Ihrer Leistungen zum Schuljahresende das Abschlusszeugnis des BKIT.

BKIIT



1. Mit bestandenem BKIT und einem Durchschnitt von 3,4 in den Kernfächern D, M, E, GdT haben Sie die Möglichkeit, im 2. Jahr über das BKIIT die Fachhochschulreife zu erreichen.
2. Nach einer zusätzlichen Prüfung erhalten Sie die Berufsbezeichnung „Technischer Assistent“ und können nach einem Jahr Berufsoberschule zu einem Hochschulstudium zugelassen werden.

So erreichen Sie uns:



- Mit dem Ringzug von der Bahnstation „Spaichingen Mitte“ ca. 5 Minuten
- Mit dem Auto auf der Bundesstraße B 14 von Rottweil nach Tuttlingen
- Schule mit Parkplatz

Erwin-Teufel-Schule
 Alleinstraße 40
 78549 Spaichingen

Telefon : 0 74 24 – 98 24 8 -0
 Telefax: 0 74 24 – 98 24 8 -99
 E-Mail: info@ets-spaichingen.de
 Internet: www.ets-spaichingen.de

Ansprechpartner: Herr Löffler (Schulleiter) oder Herr Bode



ERWIN TEUFEL SCHULE

Basiswissen Technik und Fachhochschulreife in 2 Jahren

Technisches Berufskolleg I
 Technisches Berufskolleg II

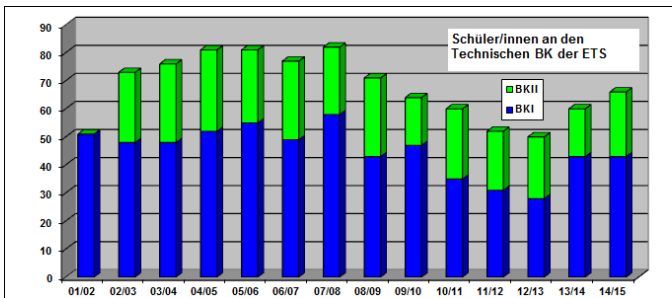


Schulträger Landkreis Tuttlingen



An der Erwin – Teufel – Schule in Spaichingen werden seit dem Jahr 1999 erfolgreich Schülerinnen und Schüler in Technischen Berufskollegs ausgebildet und zur Fachhochschulreife geführt.

Die Ausbildung findet in einem modernen Gebäude mit sehr gut ausgestatteten Labors und Klassenräumen statt.



Technisches Berufskolleg I

Unterrichtsfächer

Allgemeiner Bereich	
Religionslehre	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3
Englisch	3
Mathematik	2
Chemie	2
Berufsfachlicher Bereich	
Grundlagen der Technik (Physik)	5
Informationstechnik	4
Medientechnik	3
Angewandte Technik	3
Angewandte Mathematik	2

Da die Voraussetzungen für den Eintritt in das BKIT durch die unterschiedlichen mittleren Bildungsabschlüsse sehr verschieden sind, bietet die Erwin – Teufel – Schule eine Ganztagesklasse an, in der die Schüler zusätzlich fachlich gefördert werden.

Gleichzeitig helfen wir in dieser Klasse durch Exkursionen, ein Praktikum und Unterricht in CAD und CNC bei der Berufsorientierung und der Erweiterung der Allgemeinbildung.

Die Entscheidung Ganztagesklasse oder normales BKIT treffen Schüler, Lehrer und Eltern am Ende einer Orientierungswoche gemeinsam.

Aufnahmevoraussetzungen für das BKIT:

- Fachschulreife oder Mittlere Reife
- oder Versetzungszeugnis in Klasse 11 eines Gymnasiums (9)
- oder Versetzungszeugnis in Klasse 10 eines Gymnasiums (8)
- oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
- und Anmeldung bis zum 01.03. im online-Verfahren
- und Anmeldeformular der online-Anmeldung sowie beglaubigte Zeugniskopie und Lebenslauf

Technisches Berufskolleg II

Unterrichtsfächer

Allgemeiner Bereich	
Ethik	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	1
Deutsch ¹	3
Englisch ¹	3
Mathematik ¹	4
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2
Berufsfachlicher Bereich	
Technische Physik ¹	6
Informationstechnik	2
Berufspraktischer Bereich	
Mechatronische Systeme	6
Projektarbeit	2
Berufsbezogenes Fach	
Technische Dokumentation	2

¹ schriftliches Prüfungsfach

Das 2. Jahr Technisches Berufskolleg steht bei uns ganz im Zeichen der Vermittlung von beruflichem Grundwissen in der Fachrichtung Steuerungstechnik. Dazu lernen die Schülerinnen und Schüler den Umgang mit einer SPS als Steuerelement für die unterschiedlichsten Aufgaben.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Vorbereitung auf die ab Juni stattfindenden Prüfungen zur Fachhochschulreife.

Mit der zweijährigen Ausbildung im technischen Berufskolleg (BKIT + BKIIT) kann die Fachhochschulreife und der Berufsabschluss eines/r Technischen Assistenten/in erworben werden. So ist es möglich, an den Hochschulen des Landes zu studieren sowie ein Duales Studium aufzunehmen. Der Assistentenabschluss ermöglicht die fachgebundene Hochschulreife nach nur einem Jahr Berufsoberschule.