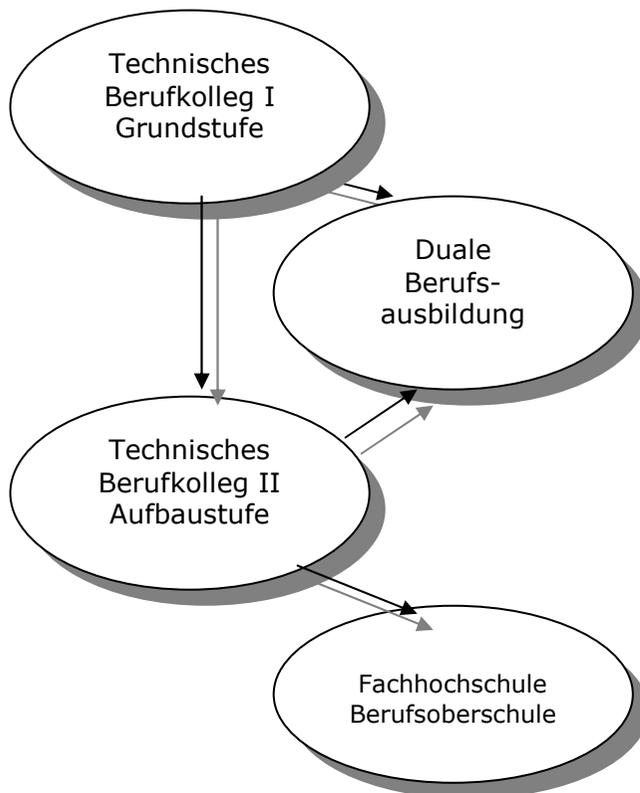


ZIELE

Das Technische Berufskolleg II richtet sich an Absolventinnen und Absolventen des Technischen Berufskollegs I. Es vertieft die im Technischen Berufskolleg I erworbene technisch-physikalische Grundbildung in Theorie und Praxis. Dadurch bereitet es auf ein technisch ausgerichtetes Studium vor. Der erfolgreiche Abschluss des Technischen Berufskollegs II basiert auf einer schriftlichen und mündlichen Prüfung sowie der Präsentation einer Projektarbeit. Mit bestandener Prüfung wird die Fachhochschulreife zuerkannt, die zum Besuch einer Fachhochschule in Baden-Württemberg berechtigt.



Mit einem anschließenden halbjährigen Praktikum wird die Fachhochschulreife auch bundesweit anerkannt.

Mit dem Zusatzunterricht und der Prüfung „Technischer Assistent“ kann danach außerdem die zweite Klasse einer Technischen Oberschule besucht werden. Diese führt zum Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife, mit der man zum Studium bestimmter Fächer an einer Universität berechtigt ist.

PROFILE

Im Fach **Angewandte Technik** können je nach Schulprofil verschiedene Schwerpunkte angeboten werden. An unserer Schule ist dies momentan folgender Schwerpunkt:

Schwerpunkt Mechatronische Systeme

Durch die Anwendungsorientierung wird ein fundiertes Verständnis der Prinzipien, Zusammenhänge und Strukturen mechatronischer Systeme vermittelt, so dass die Schülerinnen und Schüler diese in verschiedenen Technologien einsetzen können. Aufgrund des schnellen Wandels in der Mechatronik sind dazu grundlegende professionelle Programmier- und Entwicklungstechniken erforderlich. Die Inhalte sollen überwiegend durch gerätebezogenen Unterricht an Automatisierungsgeräten mit Anbindung an praxisnahe Modelle vermittelt werden.

SCHULBEGINN

Das Schuljahr beginnt jeweils im September nach den Sommerferien.

AUFNAHMEBEDINGUNGEN

In das Technische Berufskolleg II können Schülerinnen und Schüler nach erfolgreichem Besuch des Technischen Berufskolleg I (Grundstufe) aufgenommen werden

Zur Aufnahme in das Technische Berufskolleg II wird dabei ein Notendurchschnitt aus den Kernfächern (Deutsch, Mathematik, Englisch, Grundlagen der Technik) des Technischen Berufskollegs I von mindestens 3,0 vorausgesetzt.

AUSBILDUNGSKOSTEN

Schulgeld wird nicht erhoben und es besteht Lernmittelfreiheit im gesetzlichen Rahmen. Bei gegebenen Voraussetzungen können Beihilfen nach dem Ausbildungsförderungsgesetz des Bundes über das zuständige Landratsamt beantragt werden.

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt online unter:

www.schule-in-bw.de

Ist die Zahl der Anmeldungen höher als die zur Verfügung stehenden Plätze, erfolgt die Auswahl nach einem Auswahlverfahren (Eignung und Leistung).

ANMELDEFRIST:

Bitte geben Sie den Ausdruck Ihrer Bewerbung, das Halbjahreszeugnis und Ihren tabellarischen Lebenslauf bis spätestens **01. März** vor Schulbeginn im Sekretariat ab. Das Abschlusszeugnis muss nachgereicht werden.

UNTERRICHTANGEBOT

Lernbereiche / Fächer	Std. /Woche
Allgemeiner Bereich	
Religionslehre / Ethik	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	1
Deutsch	3
Englisch	3
Mathematik	4
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2
Berufsfachlicher Bereich	
Technische Physik mit Labor	6
Informations- und Medientechnik	2
Angewandte Technik: Mechatronische Systeme	6
Projektarbeit	2
weiteres Angebot	
Zusatzfach: Technische Dokumentation für Abschluss „Technischer Assistent“	2
Sport	2

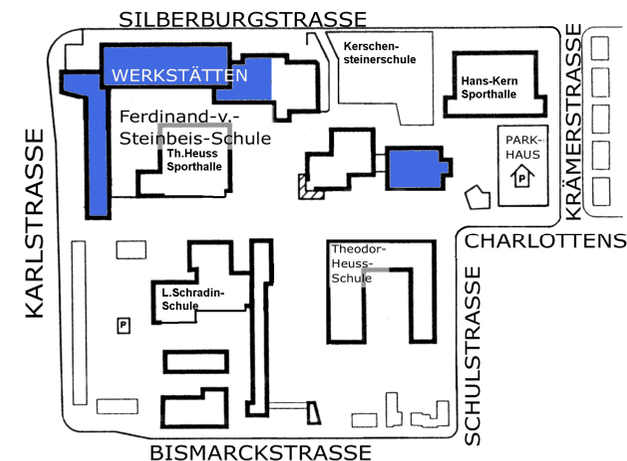
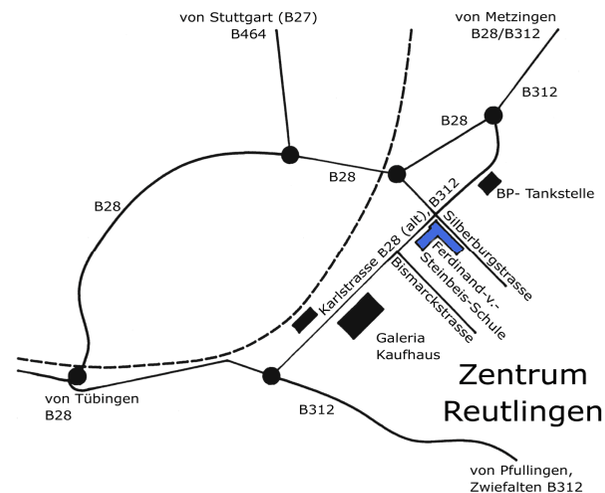
ANSCHRIFT / KONTAKT

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Reutlingen
 Karlstrasse 40, 72764 Reutlingen
 Tel 07121-485114
 Fax 07121-485190
 schulleitung@steinbeisschule-reutlingen.de
 www.steinbeisschule-reutlingen.de

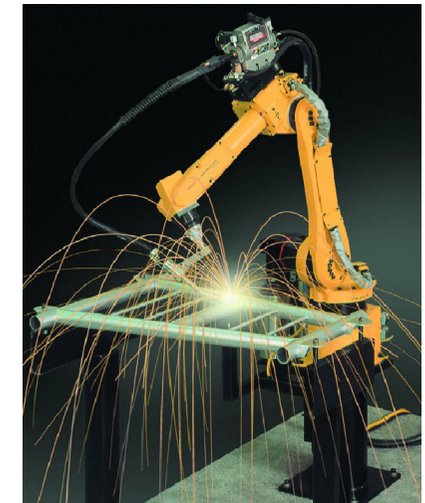
ÖFFNUNGSZEITEN SEKRETARIAT

Montag bis Freitag von 8.00 - 12.00 Uhr

ANFAHRTSKIZZE



Einjähriges Technisches Berufskolleg II (Aufbaustufe)



Quelle: Orange Indus Roboter FANUC via Wikimedia Commons