

Schularten

an der Robert-Bosch-Schule Ulm

- **Berufsschule und**
- **Einjährige Berufsfachschule**
 - Elektrotechnik
 - Fahrzeugtechnik
 - Informationstechnik
 - Metalltechnik
- **Ausbildungsvorbereitung dual (AVdual)**
 - Metalltechnik
- **Zweijährige Berufsfachschule**
 - Metalltechnik
- **Einjähriges Berufskolleg**
 - Technisches Berufskolleg I
 - Technisches Berufskolleg II
- **Zweijähriges Berufskolleg**
 - Informationstechnik
- **Dreijähriges Berufskolleg, dual**
 - Elektronik (Anlagen und Gerätetechnik)
- **Fachschule für Technik**
 - Automatisierungstechnik / Mechatronik
 - Elektrotechnik
 - Fahrzeugtechnik
 - Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik mit Sanitärtechnik
 - Maschinentechnik
- **Meisterschule für Kraftfahrzeugtechnik**
- **Technisches Gymnasium**
 - Mechatronik
 - Informationstechnik
 - Technik und Management
- **Sechsjähriges Technisches Gymnasium**



Kontakt

Robert-Bosch-Schule
Egginger Weg 30
89077 Ulm
Telefon 0731 161-3700
Telefax 0731 161-1627

Ansprechperson

für den Bildungsgang
Telefon 0731 161-3704

www.rbs-ulm.de
sekretariat@rbs-ulm.de

Anfahrt

Straßenbahnlinie 2 Richtung Kuhberg
bis zur Haltestelle Schulzentrum Kuhberg
oder mit privaten Verkehrsmitteln, siehe Lageplan:



EINJÄHRIGES BERUFSKOLLEG

**Technisches Berufskolleg I
darauf aufbauend
Technisches Berufskolleg II**



Robert-Bosch-Schule
Schulzentrum für Elektro-, Fahrzeug-,
Informations- und Metalltechnik
www.rbs-ulm.de



Robert-Bosch-Schule
Schulzentrum für Elektro-, Fahrzeug-,
Informations- und Metalltechnik
www.rbs-ulm.de



rbs.ulm

Bildungsziele

Das **Technische Berufskolleg I** vermittelt Inhalte aus den Bereichen Informations- und Medientechnik sowie Elektro- und Metalltechnik. Die Inhalte der allgemein bildenden Fächer orientieren sich am Erwerb der Fachhochschulreife als Vorstufe für das Technische Berufskolleg II. Damit verbessern die Absolventen ihre Chancen im Hinblick auf eine entsprechende Berufsausbildung.

Das **Technische Berufskolleg II** ist auf den Erwerb der Fachhochschulreife ausgerichtet. Die allgemein bildenden Fächer bereiten dabei auf die zentralen Prüfungen zur Fachhochschulreife vor. Während im berufsfachlichen und berufspraktischen Bereich Lerninhalte der Elektro- und Metalltechnik sowie der Informations- und Medientechnik weitergeführt und vertieft werden.

Aufnahmevoraussetzungen

Technisches Berufskolleg I

Voraussetzung für die Aufnahme in das Berufskolleg I sind die Fachschulreife, der Realschulabschluss oder das Versetzungszeugnis in die Klasse oder Jahrgangsstufe 11 eines Gymnasiums, in die gymnasiale Oberstufe der Gemeinschaftsschule, der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes oder das Versetzungszeugnis in die Klasse 10 eines 8-jährigen Gymnasiums.

Technisches Berufskolleg II

Voraussetzung für die Aufnahme in das Berufskolleg II ist das Abschlusszeugnis des Technischen Berufskollegs I mit einem Durchschnitt von mindestens 3,0 aus den Noten der Fächer Deutsch mit Betrieblicher Kommunikation, Englisch, Mathematik und Grundlagen der Technik.

Probezeit

In beiden Berufskollegs besteht jeweils eine halbjährige Probezeit.

Unterrichtsfächer

Technisches Berufskolleg I

Stundentafel mit Wochenstunden	
Pflichtbereich	
<i>Allgemeiner Bereich</i>	
Religionslehre	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Deutsch mit Betrieblicher Kommunikation	3
Englisch	3
Mathematik	2
Chemie	2
<i>Berufsfachlicher Bereich</i>	
Grundlagen der Technik	5
Informationstechnik	4
Medientechnik	3
Projektkompetenz (wird integrativ unterrichtet)	–
<i>Berufspraktischer Bereich</i>	
Angewandte Technik	3
Angewandte Mathematik	2
Wahlpflichtbereich	
Berufsbezogenes Fach	2
Summe	32

Technisches Berufskolleg II

Stundentafel mit Wochenstunden	
Pflichtbereich	
<i>Allgemeiner Bereich</i>	
Religionslehre	1
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	1
Deutsch	3
Englisch	3
Mathematik	4
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2
<i>Berufsfachlicher Bereich</i>	
Technische Physik	6
Informationstechnik	2
Projektarbeit	2
<i>Berufspraktischer Bereich</i>	
Angewandte Technik (Schwerpunkte)	
– Grundlagen der Konstruktion (Maschinenbau)	3
– Kommunikation und Gestaltung	3
Wahlpflichtbereich	
Berufsbezogenes Fach	2
Summe	32

Abschluss

Technisches Berufskolleg I

- zentrale Klassenarbeit im Kernfach des berufsfachlichen Bereichs (Grundlagen der Technik) am Ende des zweiten Halbjahres
- Abschlusszeugnis

Technisches Berufskolleg II

- Abschlussprüfung
Schriftliche Prüfungsarbeiten finden in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch und Technische Physik statt. Jede Schülerin und jeder Schüler wird in mindestens einem Fach mündlich geprüft nach Festlegung durch den Prüfungsvorsitzenden und kann bis zu zwei weitere mündliche Prüfungsfächer selbst wählen.
- Mit dem Abschlusszeugnis wird die **Fachhochschulreife** erworben. Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an allen Hochschulen für angewandte Wissenschaften (ehemals Fachhochschulen) in Baden-Württemberg.

Kosten

Schulgeld wird nicht erhoben. Lernmittel werden vom Schulträger zur Verfügung gestellt. Für Lernmittel von geringem Wert haben die Schülerinnen und Schüler selbst aufzukommen.

Anmeldung

Die Bewerbung erfolgt **ab Mitte Januar jeden Jahres** für das folgende Schuljahr und ist **online** über das zentrale **Bewerberverfahren BewO** unter www.schule-in-bw.de/bewo vorzunehmen.

Bis zum **1. März** ist der **unterschiedene Aufnahmeantrag** mit den erforderlichen Anmeldeunterlagen bei der Schule der ersten Priorität und gegebenenfalls an weiteren Schulen abzugeben.

Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

- Tabellarischer Lebenslauf mit Angaben zum bisherigen Bildungsweg
- Lichtbild (mit Namen auf der Rückseite)
- **beglaubigte** Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses
- **Hinweis: Beglaubigte Kopie** des Abschluss- bzw. des Jahreszeugnisses bitte nach Erhalt sofort nachreichen.

Öffnungszeiten des Sekretariats

Mo bis Do	7:30 bis 12:30 Uhr
Mo und Do	13:30 bis 16:00 Uhr
Fr	7:30 bis 13:30 Uhr