

Infoblatt zur Hochschulreife / Abitur

Schulart: Technische Oberschule (TO)

A. Allgemeines

Die Technische Oberschule ist eine Schulart des zweiten Bildungsweges. Sie bietet engagierten und motivierten Menschen die Chance, ihre allgemeine und fachtheoretische Bildung zu vertiefen, um am Ende des zweiten Jahres die Prüfung zur **fachgebundenen** bzw. zur **allgemeinen Hochschulreife (Abitur)** abzulegen.

Die allgemeine Hochschulreife (Abitur) berechtigt zum Studium an einer Hochschule in allen Fächern und Studienrichtungen in der ganzen Bundesrepublik. Bewerber, die bereits vier Jahre lang in einer zweiten Fremdsprache erfolgreich unterrichtet worden sind, erhalten die allgemeine Hochschulreife zuerkannt, ohne weiteren Unterricht in der zweiten Fremdsprache zu belegen. Ist dies nicht der Fall, kann durch die regelmäßige Teilnahme am vierstündigen Unterricht der zweiten Fremdsprache die allgemeine Hochschulreife erworben werden.

Die fachgebundene Hochschulreife (Abitur ohne zweite Fremdsprache) berechtigt zum Studium an einer Hochschule in Baden-Württemberg*

1. in den **Fächern** Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Medizin, Zahnmedizin, Tiermedizin, Pharmazie, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Agrarwissenschaften, Forstwirtschaften, Soziologie, Politologie, Psychologie einschließlich Sozialpädagogik, Sport/Sportwissenschaft sowie Ingenieurwissenschaften;
2. für das **Lehramt** an Grundschulen, Hauptschulen, Realschulen, beruflichen Schulen, Sonderschulen;
3. für das **Lehramt** an Gymnasien in den in 1. genannten Fächern, soweit diese für die Wissenschaftliche Prüfung für das Lehramt an Gymnasien zugelassen sind, sowie in Bildender Kunst, Musik und Sport;
4. in allen Fächern an Kunsthochschulen

***Anerkennung des Zeugnisses in den anderen Ländern der Bundesrepublik Deutschland:**

Entsprechend der Vereinbarung über die gegenseitige Anerkennung von an Berufsoberschulen erworbenen Zeugnissen der fachgebundenen Hochschulreife – Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 25. November 1976 i.d.F. 01.02.2007 – berechtigt dieses Zeugnis in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland zum Studium einschlägiger Studiengänge an wissenschaftlichen Hochschulen

Studentafel in den Pflichtfächern (Vollzeitunterricht):

Nebenfächer	Wochenstunden	Kernfächer	Wochenstunden
Chemie	2	Mathematik	6
Projektarbeit (TO-I) / Biologie (TO-II)	2	Physik	6
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	Deutsch	4
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2	Englisch	5
Religionslehre oder Ethik (Wahlpflicht)	1	Summe:	30

Wahlfächer: Zweite Fremdsprache (4h), Computertechnik oder Sport nach aktuellem Angebot

B. Aufnahmevoraussetzungen

1. Eine **abgeschlossene**, nach der Ausbildungsordnung mindestens zweijährige **Berufsausbildung** im gewerblichen Bereich. In begründeten Fällen kann auch eine andere Berufsausbildung anerkannt werden. Der Berufsausbildung gleichgestellt ist eine einschlägige, für den Besuch der Berufsoberschule förderliche Berufserfahrung von mindestens 5 Jahren.

2. Ein mittlerer Bildungsabschluss (Realschulabschluss, im Gymnasium Versetzung in die Klasse 11; Fachschulreife; in der Hauptschule am Ende der Klasse 10 erworbener, dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand). Dabei muss in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik (bzw. NWT) ein Notendurchschnitt von mindestens 3,0 und jeweils mindestens die Note „ausreichend“ erreicht sein.

Wurde ein **Notendurchschnitt von mindestens 3,0** nicht erreicht oder liegt ein anderer, oben nicht erwähnter mittlerer Bildungsabschluss vor, kann die Aufnahme dennoch nach erfolgreich abgelegter **Aufnahmeprüfung** erfolgen. Informieren Sie sich über die aktuellen Termine. Die Teilnahme an der Aufnahmeprüfung steht nur Bewerbern offen, die einen Aufnahmeantrag gestellt haben.

Es wird dringend empfohlen, sich auf den Besuch der Berufsoberschule durch Wiederholung des Mittelstufenstoffes (Klassen 9 und 10) vorzubereiten. Für das Fach Mathematik wird am Ende der Sommerferien ein kostenpflichtiger Vorbereitungskurs angeboten.

C. Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung **so früh wie möglich** an die Schule (Anmeldefrist: 1. März). **Antragsformulare** sind im Sekretariat erhältlich oder können von unserer Homepage (s.u.) heruntergeladen werden. Schicken Sie mit Ihrer Bewerbung **beglaubigte Kopien** der Zeugnisse, die die erforderlichen Abschlüsse nachweisen (bei ausstehender Prüfung: Halbjahreszeugnis), einen Lebenslauf und ein **Passbild**.

D. Probezeit

Die **Aufnahme** erfolgt zunächst **auf Probe**. Am Ende des ersten Schulhalbjahres wird ein Halbjahreszeugnis erteilt. Die Klassenkonferenz entscheidet aufgrund der Noten des Halbjahreszeugnisses über das Bestehen der Probezeit. Wer die Probezeit nicht bestanden hat, muss die Schule verlassen und kann auf Antrag einmal erneut aufgenommen werden.

Aufnahme von Schülern mit dem Zeugnis der Fachhochschulreife:

Ein direkter Eintritt in das zweite Jahr ist mit dem Zeugnis der Fachhochschulreife möglich, falls ein Notendurchschnitt von mindestens 2,5 mit allen maßgebenden Fächern erreicht wurde und die Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik und das berufliche Schwerpunktfach mit mindestens 3,0 bewertet wurden, sofern die sonstigen Aufnahmevoraussetzungen erfüllt sind. Ein Beratungsgespräch ist verpflichtend.

E. Sonstiges

Schulgeld wird nicht erhoben; es besteht **Lernmittelfreiheit**.

Lehrmittel (Bücher und Taschenrechner) werden gegen eine Kautionsausgeliehen.

Der Schulbesuch kann nach dem **Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)** **gefördert** werden. Die Förderung ist **nicht** abhängig vom Einkommen der Eltern. Zuständig für die Antragstellung ist das für den Wohnort der Eltern zuständige Landratsamt. Für Stuttgart ist dies das Amt für Ausbildungsförderung, Telefon: (0711) 216-882 89.

Der **Unterricht beginnt** jeweils nach den Sommerferien **im September**.

Unterrichtszeiten: von 8:10 Uhr bis 13:15 Uhr und teilweise nachmittags (14:00 Uhr bis 15:30 Uhr)

Sekretariat am Standort der Technischen Oberschule (Hohenheimer Straße 12)

Geöffnet vormittags an Schultagen, nachmittags geschlossen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter

www.gsih-mit-to.de