

Das Reutlinger Modell

Bachelor of Engineering und Facharbeiter

- die perfekte Kombination!

Mögliche Ausbildungsberufe:
Industriemechaniker
Werkzeugmechaniker
Technischer Produktdesigner
Mechatroniker



Zwei vollwertige Abschlüsse: Bachelor (Master) of Engineering + Facharbeiter

Ingenieurstudium an der Hochschule Reutlingen



Ausbildung im Betrieb



Nach dem Ausbildungsbeginn im Herbst müssen Sie sich unbedingt auch an der Hochschule Reutlingen für das Sommersemester bewerben!

Die Ausbildung startet jedes Jahr Anfang September Bewerben Sie sich ca. 1 Jahr im Voraus direkt beim möglichen Ausbildungsbetrieb (s. Liste)

Bewerbungsverfahren

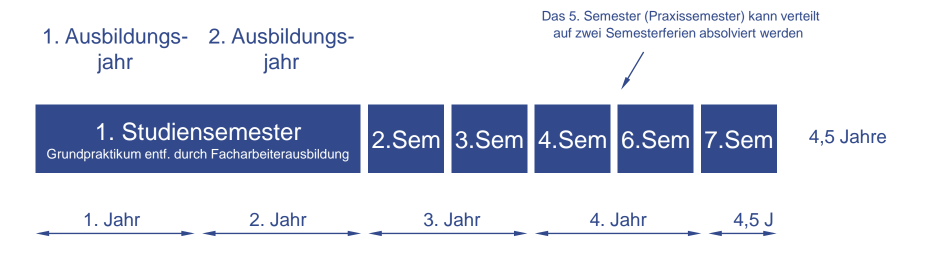
Gutes Abitur oder Fachhochschulreife

Gute Noten in Mathematik und Physik Technisches Interesse und Verständnis Selbstständigkeit, hohe Lernbereitschaft

Voraussetzungen



Reutlinger – Modell (Bachelor + Facharbeiter)

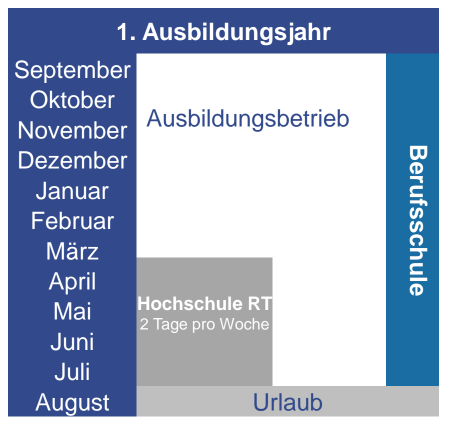


Zum Vergleich der Ablauf des normalen Bachelor-Studiums:



Die 2-jährige Ausbildung







Vergleich mit anderen Studiengängen



	DHBW	Hochschule RT	Hochschule RT Reutlinger Modell	Uni
Dauer	3 Jahre	3,75 Jahre	4,5 Jahre	5 Jahre
Praxisbezug	durch Partner- unternehmen	durch Praxissemester	Durch Berufsausbildung im Partnerunter- nehmen	durch Praktika
Abschluss	Bachelor/ Master	Bachelor/ Master	Bachelor/ Master + Facharbeiter	Bachelor/ Master
Falls Studium nicht erfolgreich:	-	-	Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker möglich	-

Vorteile



- Höhere Qualifikation durch Studium und Ausbildung
- Praxiserfahrung als Facharbeiter
- Kontakt zu den Firmen
- Vorpraktikum entfällt, Praxissemester kann in zwei Blöcken in den Semesterferien geleistet werden
- Anerkannter Bachelor-Abschluss
- Unternehmen unterstützen bei der Bachelor-Thesis
- Verkürzte Ausbildungszeit
- Nur geringfügig längere Studiendauer
- Ausbildungsvergütung
- Bei Abbruch des Studiums trotzdem abgeschlossene Berufsausbildung mit den Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung (z.B. staatl. geprüfter Techniker)

Ausbildungspartner





Hochschule Reutlingen

Reutlingen University































Kontaktadressen



Baumann GmbH Federnfabrik

Friedrich-List-Straße 131
72805 Lichtenstein (Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker)

Robert Bosch GmbH

Tübingerstr. 123 72762 Reutlingen (Mechatroniker)

Robert Bosch GmbH

Max-Lang-Str. 40 70771 Leinfelden Echterdingen (Mechatroniker)

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Str. 2
72581 Dettingen (Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker)

Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH (IM)

Gebrüder Heller Straße15 72622 Nürtingen (Industriemechaniker)

Kion Warehousesystems GmbH

Ernst-Wagner-Weg 1-5
72766 Reutlingen (Industriemechaniker)

Manz AG

Steigäckerstr. 5 72768 Reutlingen (Industriemechaniker)

Phoenixcontact

Heisenbergstr. 1
71083 Herrenberg (Industriemechaniker)

Sauter Feinmechanik GmbH

Carl Zeiss Straße 7
72555 Metzingen (Industriemechaniker)

SCHILLER AUTOMATION GmbH & Co. KG

Pfullinger Straße 58
72820 Sonnenbühl (Industriemechaniker)

URACA Pumpenfabrik GmbH & Co. KG

Sirchinger Str. 15 72574 Bad Urach (Industriemechaniker)

WAFIOS Aktiengesellschaft

Silberburgstr. 5 72764 Reutlingen (Industriemechaniker)

WEINMANN Holzbausystemtechnik GmbH

Forchenstraße 50 72813 St. Johann (Technischer Produktdesigner)

KNÖDLER-GETRIEBE GmbH & Co. KG

Schönbuchstraße 1 73760 Ostfildern (Industriemechaniker)

Erbe Elektromedizin GmbH

Waldhörnlestraße 17 72072 Tübingen (Mechatroniker)

Hochschule Reutlingen

https://www.tec.reutlingen-university.de/de/bachelor/reutlinger-modell-beng-ausbildung/

Statements



Thüringen verlassen? Nur für's Reutlinger Modell!

Die
Klassengemeinschaft
hat den Start ins
Studium erleichtert.

Ideale Kombination von Theorie und Praxis.

Die höhere Belastung, würde ich jeder Zeit wieder in Kauf nehmen!

Keine Sorgen mehr um die Studienfinanzierung.