



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

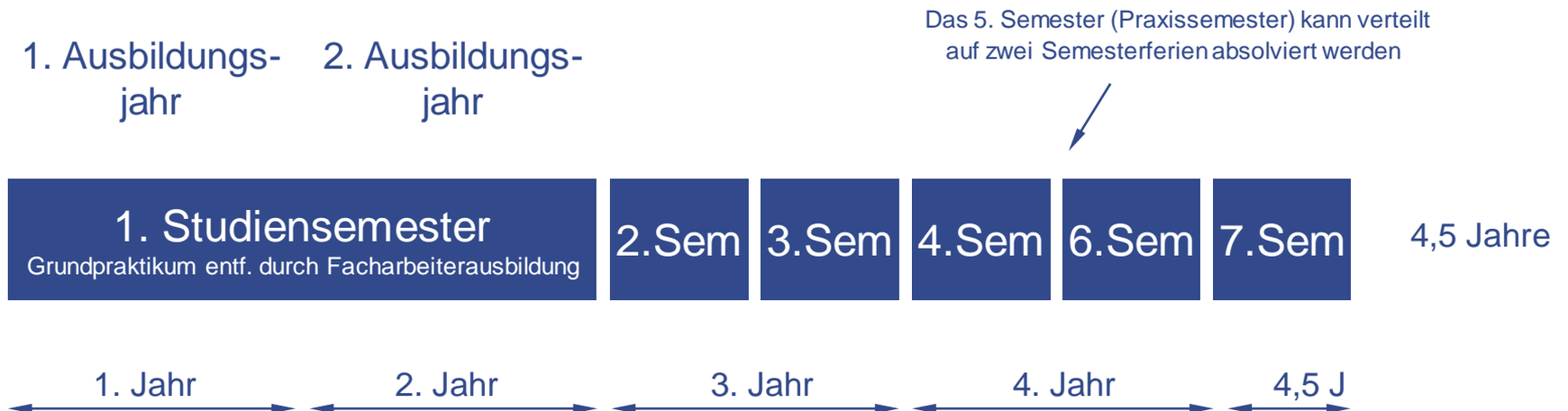
Gute Noten in
Mathematik
und Physik

Technisches
Interesse
und Verständnis

Selbstständigkeit,
hohe
Lernbereitschaft

Voraussetzungen

Reutlinger – Modell (Bachelor + Facharbeiter)



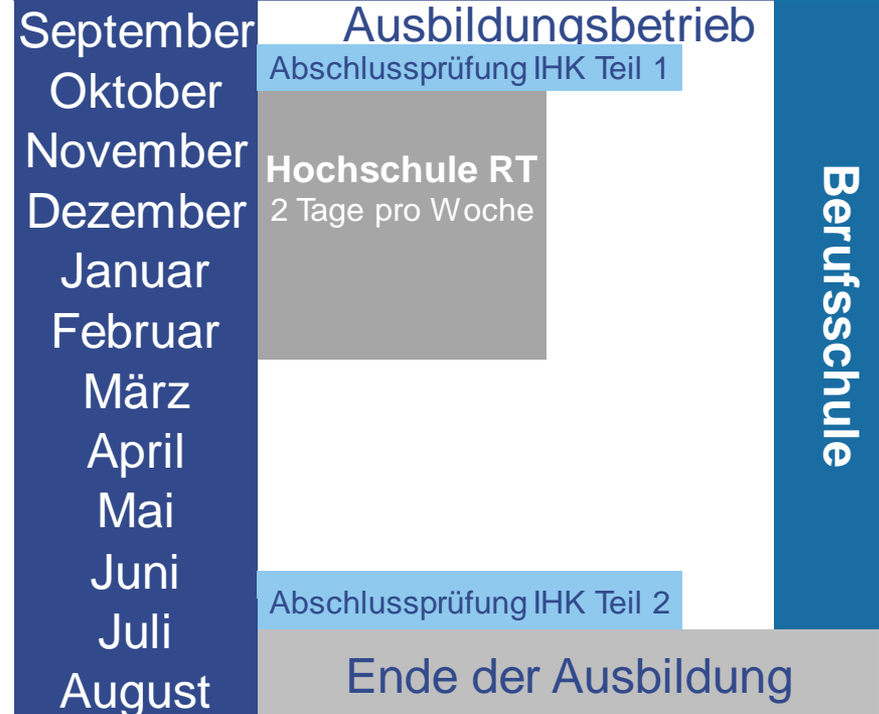
Zum Vergleich der Ablauf des normalen Bachelor-Studiums:



1. Ausbildungsjahr



2. Ausbildungsjahr



Vergleich mit anderen Studiengängen

	DHBW	Hochschule RT	Hochschule RT Reutlinger Modell	Uni
Dauer	3 Jahre	3,5 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	-

- **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)**



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University

elringklinger

WAFIOS



BOSCH
Technik fürs Leben

PHOENIX
CONTACT

KION
GROUP

BAUMANN

URACA

manz
passion for efficiency

WEINMANN

HELLER

SCHILLER

SAUTER

Knödler
IHR PARTNER FÜR ANTRIEBE

erbe
power your performance.

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

Fakultät Technik
Alteburgstr. 150
72762 Reutlingen

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

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.