



# 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 für das Sommersemester bewerben!

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

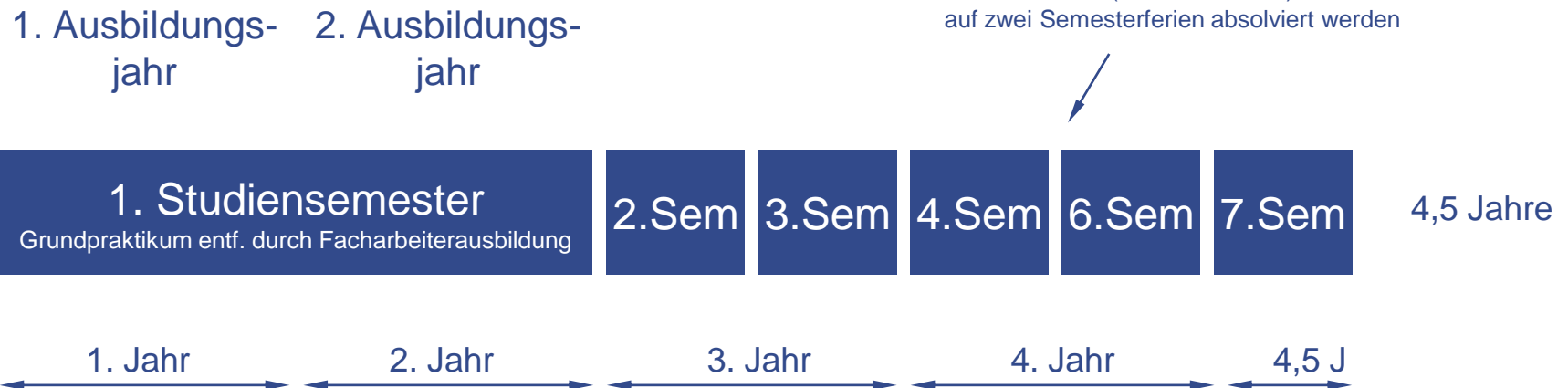
Technisches  
Interesse  
und Verständnis

Selbstständigkeit,  
hohe  
Lernbereitschaft

## Voraussetzungen

## Reutlinger – Modell (Bachelor + Facharbeiter)

Das 5. Semester (Praxissemester) kann verteilt auf zwei Semesterferien absolviert werden



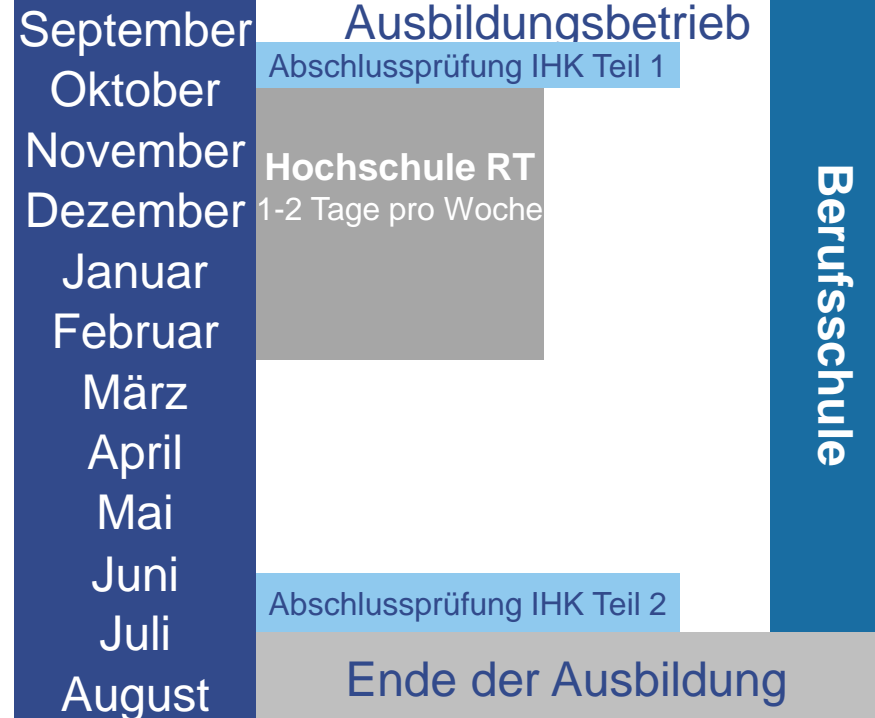
Zum Vergleich der Ablauf des normalen Bachelor-Studiums:



## 1. Ausbildungsjahr



## 2. Ausbildungsjahr



# Vergleich mit anderen Studiengängen

	DHBW	Hochschule RT	Hochschule RT Reutlinger Modell	Uni
Dauer	3 Jahre	3,75 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 <b>+ Facharbeiter</b>	Bachelor/ Master
Falls Studium nicht erfolgreich:	-	-	<b>Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker möglich</b>	-

- **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



**BOSCH**  
Technik fürs Leben





## **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)

## **EringKlinger AG**

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

## **Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH (IM)**

Gebrüder Heller Straße15  
72622 Nürtingen (Industriemechaniker)

## **Kion Warehouseystems 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)

Thüringen  
verlassen? Nur für  
s Reutlinger  
Modell!

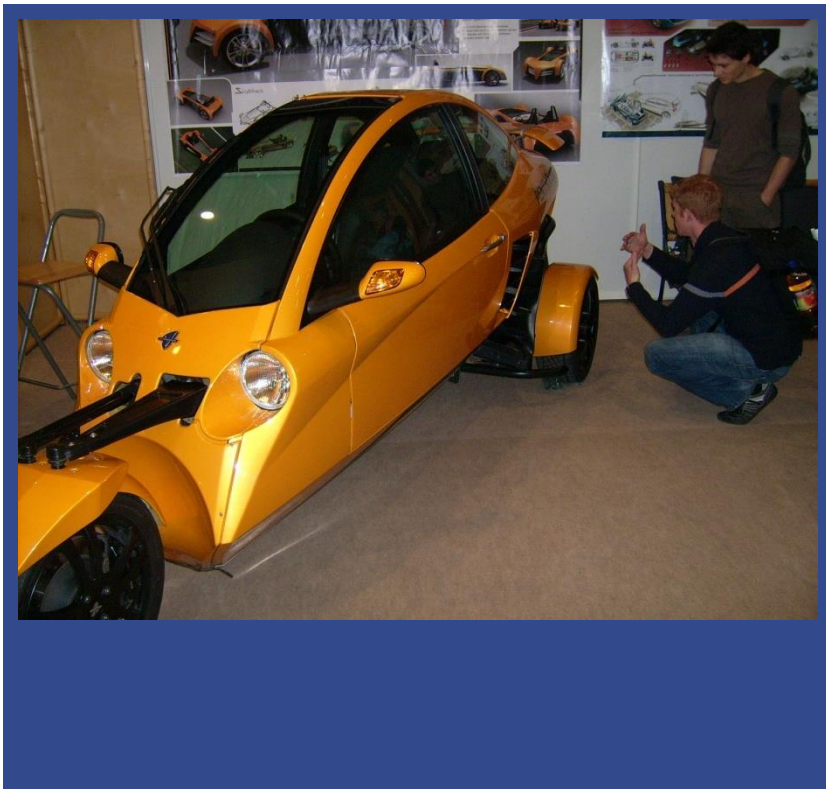
Die  
Klassengemeinschaft  
hat den Start ins  
Studium erleichtert.

Ideale  
Kombination  
von Theorie  
und Praxis.

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

Keine Sorgen mehr  
um die  
Studienfinanzierung.

## Besuch der Euromold (Fachmesse) in Frankfurt



## Bei Lufthansa Technik in Hamburg



