

**Bewerberblatt  
Masterstudiengang  
Mechatronik und Robotik**

Name, Vorname	E-Mail	Unterschrift
Studienabschluss/-gang	Hochschule	Abschlussnote

**Die nachfolgenden Punkte 1), 2), 3) und ggfs. 4) sind vom Bewerber auszufüllen und fließen in das Bewerbungsverfahren mit ein.**

- 1) Der Bachelorabschluss erfolgte an der Hochschule Heilbronn im Studiengang (bitte ankreuzen)
- |                                |                          |                                 |                          |   |                          |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| Automotive Systems Engineering | <input type="checkbox"/> | Electrical Systems Engineering  | <input type="checkbox"/> | Elektronik und Informationstechnik              | <input type="checkbox"/> |
| Maschinenbau                   | <input type="checkbox"/> | Mechatronik und Robotik         | <input type="checkbox"/> | Künstliche Intelligenz u. industrielle Digital. | <input type="checkbox"/> |
| Robotik und Automation         | <input type="checkbox"/> | Intelligent Mechatronic Systems | <input type="checkbox"/> | Mechatronik und Mikrosystemtechnik              | <input type="checkbox"/> |

2) Der Bachelorabschluss erfolgte an einer Universität, Fachhochschule oder DHBW im Studiengang Mechatronik

3) sofern keine Angabe unter 1) und 2):

**ToDo 1:** Geben Sie Ihre Fächer entsprechend der Kompetenzen in nachfolgender Tabelle an.

**ToDo 2:** Schreiben Sie die Nummer aus der Spalte „Nr.“ in Rot neben das jeweilige Fach auf Ihre beigefügten Zeugniskopien / Notenauszüge. Wir nutzen diese Information, um Ihre Angaben in der Tabelle nachzuvollziehen. Sie müssen ToDo1 und 2 sorgfältig bearbeitet haben, um am Platzvergabeverfahren teilzunehmen. Doppelnennungen sind nicht zulässig.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen aus dem Hauptstudium	Nr.:	Fächer bitte eintragen	ECTS
<b>Konstruktion und technische Mechanik</b> belegte Fächer (z.B. Maschinenelemente, Festigkeitslehre)	1		
	2		
	3		
<b>Informationstechnik</b> belegte Fächer (z.B. Softwaretechnik, Mikrokontroller, Netzwerktechnik)	4		
	5		
	6		
<b>Sensorik und Aktorik</b> belegte Fächer (z.B. Messtechnik und Sensorik, Elektrische Antriebssysteme, Regelungstechnik incl. Labor)	7		
	8		
	9		
<b>SUMME</b>			
Vertiefungen aus dem Hauptstudium	Nr.	Fächer bitte eintragen	ECTS
<b>Mechanische Systeme der Mechatronik</b> belegte Fächer (z.B. Kunststofftechnik, Systeme der Mechatronik, Mechanismen und Getriebe)	10		
	11		
	12		
<b>Elektronische Systeme der Mechatronik</b> belegte Fächer (z.B. Elektronische Systeme, Fortgeschrittene Regelungstechnik, Vernetzte Systeme)	13		
	14		
	15		
<b>Robotik</b> (z.B. Kinematik und Kinetik von Robotern, Handhabungs- und Montagetechnik, Robotertechnik)	16		
	17		
	18		
<b>SUMME</b>			

- 4) Diese Informationen werden nur für den Schwerpunkt Research benötigt. Beim Schwerpunkt Engineering oder Entrepreneurship sind hier keine Angaben erforderlich.

Name des Forschungsprojektes:

Namen der Professor\*innen:

Wir bestätigen die Betreuung von Frau / Hr. \_\_\_\_\_ im oben genannten Forschungsprojekt.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Erstbetreuer \*

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Zweitbetreuer\*

\*die Betreuer müssen Professor\*innen der HHN sein