

**Bewerberblatt
Masterstudiengang
Maschinenbau**

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"/> | Mechatronik und Mikrosystemtechnik <input type="checkbox"/> |
| Robotik und Automation <input type="checkbox"/> | Intelligent Mechatronic Systems <input type="checkbox"/> | Künstliche Intelligenz u.ind. Digitalisierung <input type="checkbox"/> |

2) Der Bachelorabschluss erfolgte an einer Universität oder Fachhochschule im Studiengang Maschinenbau

3) Sofern keine Angabe unter 1) oder 2) sind nachfolgende Kompetenzangaben erforderlich.

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, müssen Sie ToDo1 und 2 sorgfältig bearbeitet haben, um am Platzvergabeverfahren teilzunehmen.

Doppelnennungen sind nicht zulässig.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen aus dem Hauptstudium	Nr.	Fächer bitte eintragen	ECTS
Konstruktionslehre belegte Fächer (z.B. Konstruktionslehre, Festigkeitslehre, CAD)	1		
	2		
	3		
Thermo- und Fluidodynamik belegte Fächer (z.B. Strömungslehre, Thermodynamik, Fluidtechnik)	4		
	5		
	6		
Mess- und Regelungstechnik belegte Fächer (z.B. Messtechnik und Sensorik, Signale und Systeme, Regelungstechnik)	7		
	8		
	9		
		SUMME	
Vertiefungen aus dem Hauptstudium	Nr.	Fächer bitte eintragen	ECTS
Materials Processing and Engineering belegte Fächer (z.B. Werkstofftechnik, Werkzeugmaschinen, Finite Elemente)	10		
	11		
	12		
Robotik und Automation belegte Fächer (z.B. Automatisierungstechnik, Robotertechnik, Fortgeschrittene Regelungstechnik)	13		
	14		
	15		
Automotive Engineering belegte Fächer (z.B. Verbrennungsmotoren, Elektrische Antriebssysteme, Computational Fluid Dynamics)	16		
	17		
	18		
		SUMME	

- 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