

§ 34 Bachelorstudiengang Maschinenbau

(1) Studienstruktur

Das Studium des Bachelorstudiengangs Maschinenbau gliedert sich in das Grundstudium im Umfang der ersten drei Fachsemester und das Hauptstudium, das im siebten Fachsemester mit der Bachelorprüfung abschließt.

Es ist auch möglich Varianten dieses Studiums zu studieren:

- ausbildungsintegrierende Studienvariante. Detaillierte Regelungen sind in Abschnitt 11 beschrieben.
- Studienvariante "International Project Engineering". Detaillierte Regelungen sind in Abschnitt 13 beschrieben.

Vor der Aufnahme des Studiums wird ein Vorpraktikum im Umfang von mindestens sechs Wochen insbesondere für Studienanfänger ohne einschlägige Berufsausbildung empfohlen. Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind Studienleistungen im Umfang von mindestens 210 ECTS erforderlich. Die Summe der ECTS ergibt sich aus den Tabellen 1 bis 5 sowie 7 und 8.

Ab dem Grundstudium wird eine Studienrichtung Engineering Design angeboten. Detaillierte Regelungen sind in Abschnitt 12 beschrieben.

Im Hauptstudium werden vier Studienrichtungen angeboten. Die Studierenden haben sich bei der Rückmeldung zum vierten Fachsemester für eine der Studienrichtungen zu entscheiden.

Es ist auch möglich einen doppelten Abschluss mit einer Partnerhochschule zu erwerben, insbesondere wenn ein entsprechendes Kooperationsabkommen mit dieser Hochschule besteht.

(2) Modulstruktur und Lehrveranstaltungen

Die in den folgenden Tabellen aufgeführten Module beinhalten Lehrveranstaltungen, die in der Modulstruktur im Internetauftritt der Hochschule näher beschrieben sind. Ist ein Praktikum Teil eines Moduls, so wird der Umfang des Praktikums in ECTS und SWS in der Modulbeschreibung aufgeführt. Der Praktikumsbericht geht in die Modulprüfung mit ein.

Zur Einstufungsfeststellung der Sprachkompetenz in Englisch erfolgt zu Beginn des ersten Studiensemesters ein verpflichtender Einstufungstest.

Die für den erfolgreichen Abschluss des Grund- bzw. Hauptstudiums erforderlichen Lehrveranstaltungen sowie die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den nachfolgenden Tabellen.

Der Fakultätsrat kann ferner festlegen, dass in besonderen Fällen zur Sicherstellung des Gesamtlehrangebots Lehrveranstaltungen einer Studienrichtung nicht in jedem Semester angeboten werden.



In den Tabellen werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

Lehr	formen	Prüfu	ngsleistungen	Weiter	e Abkürzungen
P	Praktikum	В	Bachelorarbeit	sws	Anzahl der Semesterwochenstunden
PR	Projekt	G	Gruppenarbeit	ECTS	Anzahl der zu erreichenden Leistungspunkte (§3)
s	Seminar	Кхх	Klausur mit Dauer in xx Minuten		
Ü	Übung	M	Mündliche Prüfung		
v	Vorlesung	PA	Praktische Arbeit (Labor-, Haus-, Seminar- oder Projektarbeit)		
		PF	Portfolio		
		R	Referat		
			Testat		
		DP	Digitale Prüfung		

(3) Modulprüfungen im ersten Studiensemester

Die Studierenden des ersten Fachstudiensemesters werden automatisch zu allen Prüfungen laut Studien- und Prüfungsordnung angemeldet.

(4) Wahlpflichtmodule

Jede Studienrichtung wird durch Wahlpflichtmodule im fünften und sechsten Fachsemester ergänzt, die eine weitere Möglichkeit zur vertieften Kompetenzentwicklung in der jeweiligen Studienrichtung geben. Die möglichen Wahlpflichtmodule werden per Aushang bekannt gegeben. Zur sinnvollen Auswahl der Wahlpflichtmodule stehen Berufsbilder zur Verfügung.

(5) Wahlmodul im siebten Fachsemester

Das Wahlmodul dient der Ergänzung des Curriculums.

Die Studierenden haben im Wahlmodul zehn ECTS zu erlangen. Die dazugehörigen Lehrveranstaltungen müssen die gewählte Studienrichtung sinnvoll ergänzen. Mindestens vier ECTS müssen benotete Prüfungsleistungen sein.

Vor Beginn der Vorlesungszeit eines Semesters werden vom zuständigen Prüfungsausschuss mögliche Wahlfächer durch Aushang bekannt gegeben. Darin muss der Name und die Art der Lehrveranstaltung, die Anzahl der SWS und der gewährten ECTS, die Anerkennung als unbenotete Prüfungsleistung oder benotete Prüfungsleistung sowie die Art der Leistung bekannt gegeben werden.



Als Wahlmodule können außerdem Lehrveranstaltungen aus

- den jeweils anderen Studienrichtungen der Fakultät Maschinenbau,
- den anderen Fakultäten der Hochschule Ravensburg-Weingarten nach Genehmigung durch die zuständige Prüfungsausschussvorsitzende oder den zuständigen Prüfungsausschussvorsitzenden

gewählt werden, soweit sie nicht Pflichtfächer der Studierenden sind.

Innerhalb des Wahlmoduls können außerdem folgende Lehrveranstaltungen gewählt werden, die zur Entwicklung individueller, neigungsbasierter Kompetenzen führen und im Gesamtkonzept der wissenschaftlichen Ausbildung stehen:

- Studienarbeit (2ECTS/4ECTS),
- maximal eine Tutorentätigkeit.

(6) Modul Schlüsselqualifikationen

Die Studierenden haben im Modul Schlüsselqualifikationen fünf ECTS zu erlangen. Schlüsselqualifikationen können auch durch Tätigkeiten wie Tutorentätigkeit oder ehrenamtliches Engagement anderer Art erlangt werden. Über die Anerkennung solcher Tätigkeiten im Sinne des Erwerbs von ECTS entscheidet der Prüfungsausschuss des Studiengangs auf Antrag der oder des Studierenden. Für die Tätigkeit als gewählte studentische Mitglieder in gesetzlich vorgesehenen Gremien oder satzungsmäßigen Organen der Hochschule Ravensburg-Weingarten oder des Studierendenwerkes gilt § 31 des Allgemeinen Teils der Studien- und Prüfungsordnung. Tutorentätigkeiten können im Wahlmodul im siebten Fachsemester und im Modul Schlüsselqualifikation angerechnet werden, wobei eine Tutorentätigkeit nur einmal angerechnet werden kann.

(7) Projektarbeiten

Jede Projektarbeit wird mit einer Präsentation abgeschlossen. Die Durchführung der Projektarbeit wird durch ein Seminar begleitet. Die Projektarbeit muss spätestens innerhalb von zwei Semestern abgeschlossen werden.

(8) Prüfungsleistungen

Die Prüfungsleistungen ergeben sich aus den Tabellen. Die Inhalte und Gewichtung der jeweiligen Prüfungsbestandteile sind in der Modulbeschreibung festgelegt. Jede Modulprüfung muss bestanden sein.

Die Prüfungsleistung zu durch den/die Studiendekan/in definierten Veranstaltungen an ausländischen Partnerhochschulen, beispielsweise im Rahmen eines doppelten Abschlusses, wird von der Partnerhochschule festgelegt. Die Qualitätssicherung seitens der Hochschule Ravensburg-Weingarten erfolgt über Learning Agreements. Die Anrechnung der im Ausland von an der Hochschule Ravensburg-Weingarten immatrikulierten Studierenden erbrachten Studienleistung erfolgt gemäß der Richtlinie für die Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen an der Hochschule Ravensburg-Weingarten immatrikulierter Studierender in ihrer jeweils gültigen Fassung.



(9) Verpflichtendes Praktisches Studiensemester

Das Verpflichtende Praktische Studiensemester im nichtausbildungsintegrierten Studiengang ist in der Regel im vierten Fachsemester abzulegen. Das Verpflichtende Praktische Studiensemester kann nur aufgenommen werden, wenn die oder der Studierende bis zum Ende des dritten Fachsemesters Prüfungen der ersten beiden Fachsemester im Umfang von 60 ECTS erbracht hat. In der Studienvariante International Project Engineering – M sind mindestens 50 ECTS vor Aufnahme des Praxissemesters zu erbringen. In der ausbildungsintegrierenden Studienvariante kann das Verpflichtende Praktische Studiensemester auch in Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit in den Theoriesemestern im kooperierenden Unternehmen abgeleistet werden (vgl. Abschnitt 11).

Die organisatorische Durchführung des Verpflichtenden Praktischen Studiensemesters ist in den jeweils aktuellen Regelungen des Praxisamtes, insbesondere dem für das jeweilige Semester gültigen Praktikums-Kalender (zum Download auf der Homepage des Praxisamtes aktuell verfügbar), festgelegt.

Im Verpflichtenden Praktischen Studiensemester sollen die Studierenden ingenieurmäßig an einer Aufgabenstellung aus dem Gebiet des Maschinenbaus mitarbeiten und dabei die fachlichen Anforderungen, die industrielle Arbeitsweise und das betriebliche Umfeld kennenlernen.

Beispielhafte Tätigkeiten:

- Konstruktion,
- Vorrichtungs- und Werkzeugbau,
- · Entwicklung und Versuch,
- Fertigungsplanung,-steuerung, Verfahrensentwicklung,
- Qualitätssicherung,
- auf die angestrebte Studienrichtung bezogene T\u00e4tigkeit(en).

(10) Bachelorarbeit und Seminar

Die Bachelorarbeit kann nur begonnen werden, wenn alle Studienleistungen der ersten fünf Fachsemester einschließlich des Verpflichtenden Praktischen Studiensemesters erfolgreich absolviert sind.

Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Bachelorarbeit sind von der Aufgabenstellerin oder dem Aufgabensteller so zu begrenzen, dass die Arbeit in ca. 360 Arbeitsstunden, entsprechend 12 ECTS, absolviert werden kann.

Die Bachelorarbeit wird durch ein Seminar begleitet. Innerhalb des Seminars zur Bachelorarbeit findet eine mündliche Prüfung (Kolloquium) statt, die zu 15 % in die Note der Bachelorarbeit eingeht.

(11) Ausbildungsintegrierende Studienvariante

Das Curriculum umfasst bei der ausbildungsintegrierenden Studienvariante neun Semester und führt zunächst zu einem Abschluss in einem IHK-Ausbildungsberuf (z.B. Industriemechaniker/-Industriemechanikerin). Dabei werden die Fachsemester der nicht ausbildungsintegrierenden Studienvariante in das verlängerte Curriculum integriert (siehe Tabelle 6). Die SWS und ECTS entsprechen dabei Tabelle 1 bis 5.



Das Curriculum wird ergänzt durch Ausbildungsinhalte in einem kooperierenden Unternehmen sowie einer gewerblichen Schule; diese Ausbildungsinhalte werden verantwortet durch das kooperierende Unternehmen bzw. die gewerbliche Schule und tragen zu dem Abschluss im IHK-Ausbildungsberuf und nicht zum Abschluss des Bachelorstudiengangs bei. Das Verpflichtende Praktische Studiensemester wird in Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit in den Theoriesemestern im kooperierenden Unternehmen abgeleistet (vgl. Abschnitt 9). Das Projekt mit Seminar und die Bachelorarbeit können im kooperierenden Unternehmen angefertigt werden.

(12) Studienrichtung Engineering Design

Das Studierenden des Bachelorstudiengangs Maschinenbau Studienrichtung Engineering Design müssen sich zu Beginn des ersten Semesters für diese Vertiefung entscheiden.

Die Eignung der Studierenden wird in Form eines Gesprächs zum Vorlesungsbeginn des ersten Semesters bewertet.

Das Eignungsgespräch erfolgt unter dem Aspekt der Feststellung der gestalterischen Begabung der Bewerberinnen und Bewerber hinsichtlich der Thematik Produkt-Design. Dies geschieht durch die Einreichung zur Bewerbung und Erläuterung im Eignungsgespräch von zwei praktischen Arbeiten: z.B. Hand-Skizzen, Illustrationen, Zeichnungen, Entwürfe, Modellen (Schwerpunkte: eigene Ideen und Umsetzung von Funktionsprinzipien).

Die Studienrichtung Engineering Design ist auf eine Studierendenanzahl von 20% der Gesamtkapazität des Bachelorstudiengangs Maschinenbau begrenzt.

Die Summe der ECTS für diese Studienrichtung ergibt sich aus den Tabellen 7 und 8.

(13) Studienvariante "International Project Engineering"

Die Studierenden des Bachelorstudiengangs Maschinenbau Studienvariante "International Project Engineering" müssen sich bei der Bewerbung für diese Studienvariante entscheiden.

Die Studienvariante "International Project Engineering" ist auf eine Studierendenanzahl von 27% der Gesamtkapazität des Bachelorstudiengangs Maschinenbau begrenzt, bei der Zulassung für diese Studienvariante werden zunächst internationale Bewerber berücksichtigt. Die Studienvariante "International Project Engineering" startet nur zum Sommersemester; die Vorlesungen werden im Regelfall nur einmal jährlich ausgebracht.

Bei dieser Studienvariante können zwei Untervarianten unterschieden werden:

 Bei der Untervariante M können für einige Module begleitende Lehrveranstaltungen in Partnerunternehmen und -institutionen durchgeführt werden. Die Modulverantwortung verbleibt an der Hochschule. Die studiumsrelevanten Leistungsnachweise werden durch die Hochschule abgenommen. Die entsprechenden Module sind in der nachfolgenden Tabelle 10 mit Stern gekennzeichnet. In dieser Variante verschiebt sich das verpflichtende praktische Studiensemester in das dritte Fachsemester.

Bei der Untervariante M werden die ersten beiden Fachsemester sowie Fachsemester fünf und sechs in englischer Sprache angeboten.

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrmodule sowie die



zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den nachfolgenden Tabellen 9 und 10.

 Bei der Untervariante RdW werden die ersten vier Fachsemester in englischer Sprache angeboten. In dieser Variante verschiebt sich das verpflichtende praktische Studiensemester in das fünfte Fachsemester. Deutsche Studierende müssen dieses verpflichtende praktische Studiensemester im nicht-deutschsprachlichen Ausland durchführen. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrmodule sowie die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den nachfolgenden Tabellen 11 und 12.



Tabelle 1: Bachelorstudiengang Maschinenbau Grundstudium

	studium		· '	geordne chsemes		unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	1	2	3	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/	ECTS/	ECTS/	leistung	leistung
			SWS	SWS	SWS		
Mathematik 1	Mathematik 1	V+Ü	5/6				K60
IT Warknesses	IT-Werkzeuge Grundlagen	V+Ü	3/2				
IT-Werkzeuge Grundlagen	IT-Werkzeuge Grundlagen Praktikum	Р	2/2				DP+PA
Technische Mechanik 1 (Statik)	Technische Mechanik 1 (Statik)	V+Ü	5/4				K90
Werkstoffkunde 1 und Umwelt	Werkstoffkunde 1 und Umwelt	V+Ü	5/6				K90
Konstruktion 1	Konstruktion 1	V+Ü	5/4				K90
Fertigungstechnik Grundlagen	Fertigungstechnik Grundlagen	V+Ü	5/4				K60
Mathematik 2	Mathematik 2	V+Ü		5/4			K90
	IT-Werkzeuge Vertiefung	V+Ü		3/2			
IT-Werkzeuge Vertiefung	IT-Werkzeuge Vertiefung Praktikum	V+Ü+P		2/2			DP+PA
Technische Mechanik 2 (Elastostatik)	Technische Mechanik 2 (Elastostatik)	V+Ü		5/4			K90
Werkstoffkunde 2 und	Werkstoffkunde 2 und Nachhaltigkeit	V+Ü		4/4			PA+K60
Nachhaltigkeit	Werkstoffkunde Praktikum	Р		1/1			I ATRUU
	CAD Grundlagen	V+Ü+PR		2/2			
Konstruktion 2	Maschinenelemente und Konstruktion	V+Ü		3/2		PF	
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	V+Ü		5/4			K90
Angewandte Mathematik	Angewandte Mathematik	V+Ü			5/4		K90



				geordne chsemes		unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	1	2	3	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Mess- und	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen	V+Ü			4/4		PA+K60
Regelungstechnik Grundlagen	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen Praktikum	Р			1/1		PA+KOU
Technische Mechanik 3 (Kinematik, Kinetik)	Technische Mechanik 3 (Kinematik, Kinetik)	V+Ü			5/4		K90
Thermodynamik und Strömungslehre Grundlagen	Thermodynamik und Strömungslehre Grundlagen	V+Ü			5/4		K90
Konstruktion 3	Maschinenelemente und Konstruktion Vertiefung	V+11			2/2		PA+K60
	Entwicklungsprojekt 1	V+Ü+S			3/2		
BWL und QM Grundlagen	BWL und QM Grundlagen	V+Ü			5/4		K90
Su	mme ECTS/SWS		30/28	30/25	30/25		



Tabelle 2: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Hauptstudium: Vertiefungsrichtung Entwicklung und Konstruktion

паирі	studium: Vertiefungsricl	lituing En						
				rdnetes	1		unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	4	5	6	7	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Verpflichtendes	Verpflichtendes							
Praktisches	Praktisches	P+S	30/1				PA+R	
Studiensemester	Studiensemester							
Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	V+Ü		5/4				K60
CAD Vertiefung	CAD Vertiefung	V+Ü		5/4				K60
Entwicklungsprojekt	Entwicklungsprojekt2	V+Ü		5/4				PA
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü		5/4				K/M/PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü		5/4				K/M/PA
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar	PR+S		5/2			G/PA/M	
Mechanische Antriebstechnik	Mechanische Antriebstechnik Grundlagen	V+Ü			2/2			K90
	Getriebe im KFZ	V+Ü			3/2			
Maschinendynamik	Maschinendynamik	V+Ü			5/4			K90
FEM (Finite Element Methode)	FEM (Finite Element Methode)	V+Ü			5/4			PF
Leichtbau und	Leichtbau und Strukturen	V+Ü			4/3			PA+K60
Strukturen	Leichtbau und Strukturen Praktikum	Р			1/1			FA+NOU
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Al	bs. (5)
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüsselqualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 A	bs. (6)
Sur	nme ECTS/SWS		30/1	30/22	30/24	30/1		

Tabelle 3: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Hauptstudium: Vertiefungsrichtung Produktion und Entwicklung

nauptoti	udium: Vertiefungsricht 			rdnetes			unhanatata	
Modul	Lehrveranstaltung	Art	4	5	6	7	unbenotete Prüfungs-	benotete Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S	30/1				PA+R	
Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen	Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen	V+Ü		5/4				K90
Entwicklungsprojekt	Entwicklungsprojekt2	V+Ü		5/4				PA
Automatisierungstechnik Grundlagen	Automatisierungstechnik Grundlagen	V+Ü		5/4				K60
Produktionsmanagement	Produktionsmanagement	V+Ü		5/4				K60
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü		5/4				K/M/PA
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar	PR+S		5/2				G/PA/M
	Praktikum Umformtechnik	Р			2/2			
Praktikum Produktion	Praktikum Automatisierungstechnik	Р			2/2		PA	
	Praktikum Zerspanungstechnik	Р			1/2			
Advanced Production Technologies	Advanced Production Technologies	V+Ü			5/4			K60
Fertigungsmess- und	Fertigungsmess- und Prüftechnik	V+Ü			4/3			DA. M
Prüftechnik	Fertigungsmess- und Prüftechnik Praktikum	Р			1/1			PA+M
Robotik Grundlagen	Robotik Grundlagen	V+Ü			5/4			PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Ab	s. (5)
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüsselqualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 Ab	s. (6)
Summ	ne ECTS/SWS		30/1	30/22	30/26	30/1		



Tabelle 4: Bachelorstudiengang Maschinenbau

Hauptstudium: Vertiefungsrichtung Leichtbau und Simulation

	studium: vertierungsrich			rdnetes			unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	4	5	6	7	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S	30/1				PA+R	
Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	V+Ü		5/4				K90
Entwicklungsprojekt	Entwicklungsprojekt 2	V+Ü		5/4				PA
Leichtbau und	Leichtbau und Strukturen	V+Ü		4/3				
Strukturen	Leichtbau und Strukturen Praktikum	Р		1/1				PA+K60
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü		5/4				K/M/PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü		5/4				K/M/PA
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar Teil 1	PR+S		5/2			G/PA/M	
Fügetechnik für	Mechanische Fügetechnik für den Leichtbau	V+Ü			2/2			K90
Leichtbau	Kleben in der Fahrzeugtechnik	V+Ü			3/2			Kan
FEM (Finite Element Methode)	FEM (Finite Element Methode)	V+Ü			5/4			PF
Fatigue and Structural Optimization	Fatigue and Structural Optimization	V+Ü			5/4			PF
Smart Materials und Bionik	Smart Materials und Bionik	V+Ü			5/4			PA+R
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Ab	s. (5)
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüsselqualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 Ab	s. (6)
Sun	nme ECTS/SWS	1	30/1	30/22	30/24	30/1		



Tabelle 5: Bachelorstudiengang Maschinenbau

Hauptstudium: Vertiefungsrichtung Energie- und Verfahrenstechnik

	studium: vertierungsricht			rdnetes			unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	4	5	6	7	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S	30/1				PA+R	
Fillian	Elektrische Antriebstechnik	V+Ü		4/4				
Elektrische Antriebstechnik	Elektrische Antriebstechnik Praktikum	Р		1/1				PA+K90
Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	V+Ü		5/4				K90
Turbomaschinen	Strömungsmaschinen	V+Ü		5/4				K90
Wärmeübertragung	Wärmeübertragung	V+Ü		2/2				K90
und Strömungslehre	Strömungslehre	V+Ü		3/2				N90
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü		5/4				K/M/PA
Praktikum Energie- und Umwelttechnik	Praktikum Energie- und Umwelttechnik	Р		5/4			PA	
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar	PR+S			5/2			G/PA/M
Regenerative	Regenerative Energien	V+Ü			3/2			
Energien und Photovoltaik	Photovoltaik	V+Ü			2/2			K90
Energiespeicher und	Energie und Netze	V+Ü			3/2			K90
Energienetze	Energiespeicher	V+Ü			2/2			Nan
Energie- und Prozesstechnik	Energie- und Prozesstechnik	V+Ü			5/4			K90
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Ab	s. (5)
Modul	Modul Schlüsselqualifikation	§34				F /O	07/ 41	- (0)
Schlüsselqualifikation	MB	Abs.(6)				5/0	§34 Ab	is. (0)
Su	mme ECTS/SWS		30/1	30/25	30/22	30/1		



Tabelle 6: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Curriculum ausbildungsintegrierende Studienvariante

Sem.	Unternehmen	Hochschule	Abschluss
1	Grundausbildung		
2		1. Theoriesemester	O data di Tail 1
3		2. Theoriesemester	Grundstudium Teil 1
4	Praxisphase		
5	Praxisphase		Berufliche Prüfung
6		3. Theoriesemester	Grundstudium Teil 2
7		5. Theoriesemester	Hauptstudium
8		6. Theoriesemester	Hauptstuululli
9	Bachelorarbeit	7. Theoriesemester	B. Eng.

^{*} die Theoriesemester entsprechen jeweils den Fachsemestern in der nicht ausbildungsintegrierten Studienvariante



Tabelle 7: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Studienrichtung Engineering Design - Grundstudium

				geordnet chsemes		unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	1 ECTS/ SWS	2 ECTS/ SWS	3 ECTS/ SWS	Prüfungs- leistung	Prüfungs- leistung
Mathematik 1	Mathematik 1	V+Ü	5/6				K60
Skizzieren und Design Grundlagen	Skizzieren und Design Grundlagen	V+Ü	5/4			Т	
Technische Mechanik 1 (Statik)	Technische Mechanik 1 (Statik)	V+Ü	5/4				K90
Werkstoffkunde 1 und Umwelt	Werkstoffkunde 1 und Umwelt	V+Ü	5/6				K90
Konstruktion 1	Konstruktion 1	V+Ü	5/4				K90
Fertigungstechnik Grundlagen	Fertigungstechnik Grundlagen	V+Ü	5/4				K60
Mathematik 2	Mathematik 2	V+Ü		5/4			K90
IT 111	IT-Werkzeuge Grundlagen	V+Ü		3/2			
IT-Werkzeuge Grundlagen	IT-Werkzeuge Grundlagen Praktikum	Р		2/2			DP+PA
Technische Mechanik 2 (Elastostatik)	Technische Mechanik 2 (Elastostatik)	V+Ü		5/4			K90
Werkstoffkunde 2 und	Werkstoffkunde 2 und Nachhaltigkeit	V+Ü		4/4			PA+K60
Nachhaltigkeit	Werkstoffkunde Praktikum	Р		1/1			
	CAD Grundlagen	V+Ü+P R		2/2		DE	
Konstruktion 2	Maschinenelemente und Konstruktion	V+Ü		3/2		PF	



				geordne chsemes		unbenotete	201101010
Modul	Lehrveranstaltung	Art	1	2	3	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	V+Ü		5/4			K90
Design 1 (CAD-Flächen,	Design 1 Grundlagen	V+Ü			2/2	T	
Rendering)	Design 1 Praktikum	Р			3/2	- T	
	IT-Werkzeuge Vertiefung	V+Ü			3/2		
IT-Werkzeuge Vertiefung	IT-Werkzeuge Vertiefung Praktikum	V+Ü+P			2/2		DP+PA
Technische Mechanik 3 (Kinematik, Kinetik)	Technische Mechanik 3 (Kinematik, Kinetik)	V+Ü			5/4		K90
Mess- und	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen	V+Ü			4/4		DA . KOO
Regelungstechnik Grundlagen	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen Praktikum	Р			1/1		PA+K60
Konstruktion 3	Maschinenelemente und Konstruktion Vertiefung	V+Ü			2/2		PA+K60
	Entwicklungsprojekt 1	V+Ü+S			3/2		
BWL und QM Grundlagen	BWL und QM Grundlagen	V+Ü			5/4		K90
	Summe ECTS/SWS		30/28	30/25	30/24		



Tabelle 8: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Studienrichtung Engineering Design - Hauptstudium

	Cntung Engineering De			ordnetes	Fachsem	ester		
			4	5	6	7	unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	Prüfungs- leistung	Prüfungs- leistung
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S	30/1				PA+R	
Design 2 (Produktgestaltung, Ästhetik)	Design 2 (Produktgestaltung, Ästhetik)	V+Ü		5/4				PA+R
CAD Vertiefung	CAD Vertiefung	V+Ü		5/4				K60
Entwicklungsprojekt	Entwicklungsprojekt2	V+Ü		5/4				PA
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü		5/4				K/M/PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü		5/4				K/M/PA
Design-Projekt	Design-Projekt Teil 1	PR+S		5/2				G/PA/M
Fügetechnik für Leichtbau	Mechanische Fügetechnik für den Leichtbau	V+Ü			2/2			K90
	Kleben in der Fahrzeugtechnik	V+Ü			3/2			
Design3 (Vertiefung Gestaltung)	Design3 (Vertiefung Gestaltung)	V+Ü			5/4			PA+R
Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	V+Ü			5/4			K60
Leichtbau und	Leichtbau und Strukturen	V+Ü			4/3			PA+K60
Strukturen	Leichtbau und Strukturen Praktikum	Р			1/1			1 A+N00
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Ab	os. (5)
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüsselqualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 At	os. (6)
Sum	me ECTS/SWS		30/1	30/22	30/24	30/1		



Tabelle 9: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Studienvariante International Project Engineering – M: Grundstudium

	ante international Project E		zu	geordnet chsemes	es	unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung	Art	1	2	3	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Mathematik 1: Analysis 1	Mathematik 1: Analysis 1	V+Ü	5/4				K60 oder PF
Mathematik 2: Lineare Algebra	Mathematik 2: Lineare Algebra	V+Ü	5/4				K90
Programming	Programming	V+P	5/4				PA+K60
Fertigungstechnik Grundlagen	Fertigungstechnik Grundlagen	V+Ü	5/4				K60
Elektrotechnik 1: Grundlagen	Elektrotechnik 1: Grundlagen	V+Ü	5/4				K90
Professional English	Professional English	S+Ü	5/4				PF
Mathematik 3: Analysis 2	Mathematik 3: Analysis 2	V		5/4			K90
Statics and Mechanics of Materials	Statics and Mechanics of Materials	V+Ü		5/4			PF
Product Engineering with Polymer Materials	Poduct Engineering with Polymer Materials	V+Ü		5/4			K60
Werkstoffkunde	Werkstoffkunde	V+Ü		5/4			K90
Elektrotechnik/Physik 2: Elektrodynamik	Elektrotechnik/Physik 2: Elektrodynamik	V+Ü		5/4			K90
Technical Drawing and CAD	Technical Drawing and CAD	V+Ü		5/4		PF	
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S			30/1	PA+R	
Sui	mme ECTS/SWS		30/24	30/24	30/1		



Tabelle 10: Bachelorstudiengang Maschinenbau Studienvariante International Project Engineering – M: Hauptstudium

	Lehrveranstaltung	Art			Fachser	unbenotete		
Modul			4	5	6	7	Prüfungs-	benotete Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Application of Industry 4.0*	Application of Industry 4.0	V+Ü+P	15/1					PF
Automation and IoT*	Automation and IoT	V+Ü+P	10/1					PF
Programming in Digital Production*	Programming in Digital Production	V+Ü+P	5/1					PF
EE2 - English and Economy	EE2 - English and Economy	P+S		5/4				PF
Thermodynamics and Fluid Dynamics	Thermodynamics and Fluid Dynamics	V+Ü		5/4				K90
Advanced Production Technologies	Advanced Production Technologies	V+Ü		5/4				K60
Project and Business Management	Project and Business Management	V+Ü		5/4				М
Systems Engineering	Systems Engineering	V+Ü		5/4				М
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar	PR+S		5/2				G/PA/M
Deutsch als Fremdsprache (Level B2)	Deutsch als Fremdsprache (Level B2)	S+Ü			5/4			PF



	Lehrveranstaltung	Art	zugeo	rdnetes	Fachser	unbenotete	benotete	
Modul			4	5	6	7	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Kinematics and Kinetics	Kinematics and Kinetics	V+Ü			5/4			K60
Digital Production and Industry 4.0	Digital Production and Industry 4.0	V+Ü			5/4			РА
Six Sigma and quantitative Methods	Six Sigma and quantitative Methods	V+Ü			5/2			PA+K60
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Abs. (5)	
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüsselqualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 Abs. (6)	
Su	Summe ECTS/SWS			30/22	30/22	30/1		

^{*)} Begleitende Lehrveranstaltungen können bei Partnerunternehmen und -institutionen stattfinden.



Tabelle 11: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Studienvariante International Project Engineering – RdW: Grundstudium

	inante international Project Engin	Art	zugeordnetes Fachsemester			unbenotete	benotete
Modul	Lehrveranstaltung		1	2	3	Prüfungs-	Prüfungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	leistung	leistung
Mathematik 1: Analysis 1	Mathematik 1: Analysis 1		5/4				K60 oder PF
Mathematik 2: Lineare Algebra	Mathematik 2: Lineare Algebra	V+Ü	5/4				K90
Programming	Programming	V+P	5/4				PA+K60
Fertigungstechnik Grundlagen	Fertigungstechnik Grundlagen	V+Ü	5/4				K60
Elektrotechnik 1: Grundlagen	Elektrotechnik 1: Grundlagen	V+Ü	5/4				K90
Professional English	Professional English	S+Ü	5/4				PF
Mathematik 3: Analysis 2	Mathematik 3: Analysis 2	V		5/4			K90
Statics and Mechanics of Materials	Statics and Mechanics of Materials	V+Ü		5/4			PF
Poduct Engineering with Polymer Materials	Poduct Engineering with Polymer Materials	V+Ü		5/4			K60
Werkstoffkunde	Werkstoffkunde	V+Ü		5/4			K90
Elektrotechnik/Physik 2: Elektrodynamik	Elektrotechnik/Physik 2: Elektrodynamik	V+Ü		5/4			K90
Technical Drawing and CAD	Technical Drawing and CAD	V+Ü		5/4		PF	
EE2 - English and Economy	EE2 - English and Economy	P+S			5/4		PF
Thermodynamics and Fluid Dynamics	Thermodynamics and Fluid Dynamics	V+Ü			5/4		K90
Advanced Production Technologies	Advanced Production Technologies	V+Ü			5/4		K60
Project and Business Management	Project and Business Management	V+Ü			5/4		М
Systems Engineering	Systems Engineering	V+Ü			5/4		М
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar	PR+S			5/2		G/PA/M
	Summe ECTS/SWS		30/24	30/24	30/22		



Tabelle 12: Bachelorstudiengang Maschinenbau
Studienvariante International Project Engineering – RdW: Hauptstudium

Modul	Lehrveranstaltung	Art		ering – K ordnetes				
			4	5	6	7	unbenotete Priifungs-	benotete Priifungs-
			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	Prüfungs- leistung	Prüfungs- leistung
Deutsch als Fremdsprache (Level B2)	Deutsch als Fremdsprache (Level B2)	S+Ü	5/4					PF
Kinematics and Kinetics	Kinematics and Kinetics	V+Ü	5/4					K60
Digital Production and Industry 4.0	Digital Production and Industry 4.0	V+Ü	5/4					PA
Six Sigma and quantitative Methods	Six Sigma and quantitative Methods	V+Ü	5/2					PA+K60
Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	V+Ü	5/4					K/M/PA
Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	V+Ü	5/4					K/M/PA
Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	Verpflichtendes Praktisches Studiensemester	P+S		30/1			PA+R	
Zerspanungstechnik und Werkzeugmaschinen	Zerspanungs- technik und Werkzeug- maschinen	V+Ü			5/4			K90
Robotik Grundlagen	Robotik Grundlagen	V+Ü			5/4			PA
Fertigungsmess- und Prüftechnik	Fertigungsmess- und Prüftechnik	V+Ü			4/3			
	Fertigungsmess- und Prüftechnik Praktikum	Р			1/1			PA+M
Automatisierungstech nik Grundlagen	Automatisierungs- technik Grundlagen	V+Ü			5/4			K60
Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	V+Ü			5/4			K/M/PA
Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	V+Ü			5/4			K/M/PA
Bachelorarbeit mit Seminar	Bachelorarbeit mit Seminar	BA+S				15/1		B+M
Wahlmodul	Wahlmodul MB	§34 Abs.(5)				10/0	§34 Abs	s. (5)
Modul Schlüsselqualifikation	Modul Schlüssel- qualifikation MB	§34 Abs.(6)				5/0	§34 Ab	s. (6)