

§ 32 Bachelorstudiengang Energie- und Umwelttechnik

(1) Studienstruktur

Das Studium des Bachelorstudiengangs Energie- und Umwelttechnik gliedert sich in das Grundstudium im Umfang der ersten drei Semester und das Hauptstudium, das im siebten Semester mit der Bachelorprüfung abschließt.

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 und 2.

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 Modul-beschreibung aufgeführt. Der Praktikumsbericht geht in die Modulprüfung mit ein.

Zur individuellen Profilbildung besteht bei Studienbeginn die Möglichkeit, zwischen den Fächern Technische Mechanik und Physik zu wählen. Bei Wahl des Faches Technische Mechanik müssen die Module Technische Mechanik 1-3 und bei Wahl des Faches Physik die Module Physik 1-3 belegt werden. Ein Wechsel zwischen den Fächern Technische Mechanik und Physik ist nur im ersten Semester bis spätestens vier Wochen nach Vorlesungsbeginn möglich.

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 Gesamtehrangebots, Lehrveranstaltungen einer Studienrichtung nicht in jedem Semester angeboten werden.

In den Tabellen werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

Lehrformen		Prüfungsleistungen		Weitere Abkürzungen			
Р	Praktikum	В	Bachelorarbeit	SWS	Anzahl der Semesterwochenstunden		
PR	Projekt	G	Gruppenarbeit	ECTS	Anzahl der zu erreichenden Leistungspunkte (§3)		
S	Seminar	Kxx	Klausur mit Dauer in xx Minuten				
Ü	Übung	М	Mündliche Prüfung				
V	Vorlesung	PA	Praktische Arbeit (Labor-, Haus-, Seminar- oder Projektarbeit)				
		PF	Portfolio				
		R	Referat				
		T	Testat				
		DP	Digitale Prüfung				



(3) Modulprüfungen im ersten Studiensemester

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

(4) Wahlpflichtmodule

Das Studium wird durch zwei Wahlpflichtmodule im sechsten Semester ergänzt, die eine weitere Möglichkeit zur vertieften Kompetenzentwicklung bieten. Die möglichen Wahlpflichtmodule werden per Aushang vor Beginn der Vorlesungszeit bekanntgegeben.

(5) Wahlmodul im siebten Semester

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 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 (2 ECTS/4 ECTS),
- 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 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.

(8) Prüfungsleistungen

Die Prüfungsleistungen ergeben sich aus den Tabellen. Die Inhalte und Bestandteile der Prüfungsleistung **sind jeweils** 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 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 Semesters Prüfungen der ersten beiden Semester im Umfang von 60 ECTS erbracht hat.

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.

Das Praktische Studiensemester umfasst eine praktische Tätigkeit in einem Unternehmen, deren Inhalte dem Berufsbild des Studiengangs entsprechend ausgestaltet sein müssen. Die während des Studiums erworbenen Kompetenzen sollen durch die Bearbeitung geeigneter Projekte im Unternehmen angewandt und vertieft werden. Die Studierenden sollen die fachlichen Anforderungen, die Arbeitsweise und das betriebliche Umfeld in der Praxis kennen lernen und angewandte Projekte möglichst selbständig sowie mitverantwortlich unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten bearbeiten.

(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.



Tabelle 1: Bachelorstudiengang Energie- und Umwelttechnik Grundstudium

	Lehrveranstaltung	Art	zugeordnetes Fachsemester					
Modul			1	2	3	unbenotete Prüfungs- leistung	benotete Prüfungs- leistung	
oudi			ECTS/ SWS	ECTS/ SWS	ECTS/ SWS			
Mathematik 1	Mathematik 1	V+Ü	5/6				K60	
	IT-Werkzeuge Grundlagen	V+Ü	3/2					
IT-Werkzeuge Grundlagen	IT-Werkzeuge Grundlagen Praktikum	Р	2/2				DP+PA	
Physik 1 (Mechanik)	Physik 1 (Mechanik)	V+Ü	5/4				*	
Werkstoffkunde 1 und Umwelt	Werkstoffkunde 1 und Umwelt	V+Ü	5/6				K90	
Technical Drawing and CAD	Technical Drawing and CAD	V+Ü	5/4			PF		
Chemie	Chemie	V+Ü	2/2				PA+K60	
Chemie	Chemie Praktikum	Р	3/2				r A+R00	
Mathematik 2	Mathematik 2	V+Ü		5/4			K90	
	IT-Werkzeuge Vertiefung	V+Ü		3/2			DP+PA	
IT-Werkzeuge Vertiefung	IT-Werkzeuge Vertiefung Praktikum	V+Ü+P		2/2				
Physik 2 (Elektrodynamik)	Physik 2 (Elektrodynamik)	V+Ü		5/4			*	
	Physikalische Chemie	V+Ü		2/2			PA+K60	
Physikalische Chemie	Physikalische Chemie Praktikum	Р		3/2				
Thermodynamik und Strömungslehre Grundlagen	Thermodynamik und Strömungslehre Grundlagen	V+Ü		5/4			K90	
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	V+Ü		5/4			K90	
Angewandte Mathematik	Angewandte Mathematik	V+Ü			5/4		K90	
Mess- und Regelungstechnik	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen	V+Ü			4/4		PA+K60	
Grundlagen	Mess- und Regelungstechnik Grundlagen Praktikum	Р			1/1		1 A+NUU	
Wärmeübertragung und	Wärmeübertragung	V+Ü			2/2		K90	
Strömungslehre	Strömungslehre	V+Ü			3/2			
Werkstoffkunde 2 und	Werkstoffkunde 2 und Nachhaltigkeit	V+Ü			4/4		PA+K60	
Nachhaltigkeit	Werkstoffkunde Praktikum	Р			1/1			
Statics and Mechanics of Materials	Statics and Mechanics of Materials	V+Ü			5/4		K90	
Elektronik	Elektronik	*			5/4		*	
	me ECTS/SWS		30/28	30/24	30/26			

^{* =} Entsprechend der Studien- und Prüfungsordnung des anbietenden Studiengangs.

gültig ab WiSe21/22 (technische Version P013)





Bachelorstudiengang Energie- und Umwelttechnik Tabelle 2: Hauptstudium

	Lehrveranstaltung	Art	zugeordnetes Fachsemester						
Modul			4	5	6	7	unbenotete Prüfungs- leistung	benotete Prüfungs	
Modal			ECTS/	ECTS/	ECTS/	ECTS/		-leistung	
Variable to a dec	Marafilalata a da a		SWS	SWS	SWS	SWS			
Verpflichtendes Praktisches	Verpflichtendes Praktisches	P+S	30/1				PA+R		
Studiensemester	Studiensemester	113	30/1		<u> </u>		17411		
Regelungstechnik	Regelungstechnik (Modellierung, Simulation)	V+Ü		5/4				K90	
(Modellierung, Simulation)								N90	
Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	V+Ü		5/4				K90	
Turbomaschinen	Turbomaschinen	V+Ü		5/4				K90	
Regenerative	Regenerative Energien	V+Ü		3/2				K90	
Energien und Photovoltaik	Photovoltaik	V+Ü		2/2					
Energiespeicher und	Energie und Netze	V+Ü		3/2				K90	
Energienetze	Energiespeicher	V+Ü		2/2				K90	
Praktikum Energie-	Praktikum Energie- und Umwelttechnik Teil 1	Р		2/2			DA		
und Umwelttechnik	Praktikum Energie- und Umwelttechnik Teil 2	Р			3/2		PA		
Desiglation it Compiles	Projekt mit Seminar Teil 1	PR+S		3/1				G/PA/M	
Projekt mit Seminar	Projekt mit Seminar Teil 2	PR+S			2/1				
l legaciat an abetile	Umweltanalytik	V+Ü			2/2			DA . K40	
Umweltanalytik	Umweltanalytik Praktikum	Р			3/2			PA+K60	
Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe und Steuerungen	V+Ü			4/4			DA . KOO	
und Steuerungen	Elektrische Antriebe und Steuerungen Praktikum	Р			1/1			PA+K90	
Energie- und Prozesstechnik	Energie- und Prozesstechnik	V+Ü			5/4			K90	
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						10/0	§32 Ab	os. (5)	
Modul Schlüsselqualifikatio n Modul Schlüsselqualifikation EU		\$32 Abs.(6)				5/0	§32 Ab	os. (6)	
Summe ECTS/SWS				30/23	30/24	30/1			