



Studien- & Prüfungsordnung, Bachelorstudiengänge

Hochschule Ulm

Dokumenten-ID	HSULM-9-52
Dokumentenart	Ordnung
Titel	Studien- & Prüfungsordnung, Bachelorstudiengänge
Beschluss vom:	01.04.2016, 13.05.2016, 21.10.2016, 17.02.2017
Gültig ab:	01.03.2017
Version	1.4
Status	Veröffentlichung
Hochschuleinrichtung	Rektorat
Verantwortliche	Prorektor Studium & Lehre
Vertraulichkeitsstufe	Offen
Sprache	DE

Überarbeitungshistorie

Erste Version	Prorektor Studium & Internationales	0.1	30.07.2015
Veröffentlichung	Rektor	1.0	01.09.2015
1. Änderungssatzung: §§ 45, 46	Prorektor Studium & Lehre	1.1	01.02.2016
2. Änderungssatzung: §§ 41, 2 (1)	Prorektor Studium & Lehre	1.2	10.08.2016
3. Änderungssatzung: §§ 36, 43	Prorektor Studium & Lehre	1.3	15.11.2016
4. Änderungssatzung: §§ 1, 3, 48 & Anlage 1	Prorektor Studium & Lehre	1.4	14.03.2017

Inhaltsverzeichnis

§1 Geltungsbereiche	1
Teil A: Allgemeiner Teil	2
I. Allgemeines.....	2
§2 Vorpraktikum	2
§3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Studienumfang, Prüfungsaufbau	3
§4 Praktisches Studiensemester.....	4
§5 Fristen, Verlust der Zulassung zum Studiengang und des Prüfungsanspruchs	5
§6 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen	7
§7 Prüfungsleistungen	7
§8 Mündliche Prüfungsleistungen	8
§9 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten	8
§10 Bewertung von Prüfungen	8
§11 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß.....	9
§12 Bestehen und Nichtbestehen	10
§13 Wiederholung von Prüfungsleistungen.....	10
§14 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen	11
§15 Prüfungsausschuss	12
§16 Prüfer und Beisitzer	13
§17 Zuständigkeiten	13
§18 Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse.....	14
II. Bachelor-Vorprüfung.....	14
§19 Zweck der Bachelor-Vorprüfung, Gesamtnote, Zeugnis.....	14
III. Bachelor-Prüfung.....	14
§20 Zweck und Durchführung der Bachelor-Prüfung	14
§21 Fachliche Voraussetzungen	15
§22 Ausgabe und Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit.....	15
§23 Ausgabe und Bewertung der Bachelorarbeit	16
§24 Zusatzmodule	16
§25 Bildung der Gesamtnote und Zeugnis	17
§26 Abschlussgrad und Bachelorurkunde.....	17
§27 Diploma Supplement (Studiengangerläuterung)	18
§28 Ungültigkeit der Bachelor-Vorprüfung und der Bachelor-Prüfung.....	19
§29 Einsicht in die prüfungsakten	19

Teil B: Besonderer Teil	20
§30 Lehrveranstaltungen, Studienleistungen, Prüfungsleistungen, Regelung für die Wahlpflichtmodule.....	20
§31 Bachelorstudiengang Medizinische Dokumentation & Informatik.....	21
§32 Bachelorstudiengang Technische Informatik	24
§33 Bachelorstudiengang Nachrichtentechnik	26
§34 Bachelorstudiengang Industrieelektronik.....	27
§35 Bachelorstudiengang Fahrzeugelektronik	29
§36 Bachelorstudiengang Produktionstechnik & Organisation.....	31
§37 Bachelorstudiengang Maschinenbau.....	33
§38 Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik	36
§39 Bachelorstudiengang Mechatronik.....	40
§40 Bachelorstudiengang Medizintechnik.....	42
§41 Bachelorstudiengang Digital Media.....	45
§42 Bachelorstudiengang Internationale Energiewirtschaft	47
§43 Bachelorstudiengang Energiesystemtechnik	49
§44 Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik.....	52
§45 Bachelorstudiengang Computer Science	55
§46 Bachelorstudiengang Informatik	58
§47 Bachelorstudiengang Data Science in der Medizin	60
Teil C: Schluss und Übergangsbestimmungen.....	63
§48 Schluss- und Übergangsbestimmungen.....	63

§1 Geltungsbereiche

(1) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für die Bachelorstudiengänge

- Computer Science,
- Computer Science (International Program),
- Data Science in der Medizin,
- Digital Media,
- Elektrotechnik und Informationstechnik,
- Energiesystemtechnik,
- Fahrzeugelektronik,
- Fahrzeugtechnik,
- Industrieelektronik,
- Informatik,
- Internationale Energiewirtschaft,
- Maschinenbau,
- Mechatronik,
- Medizinische Dokumentation und Informatik,
- Medizintechnik,
- Nachrichtentechnik,
- Produktionstechnik und Organisation,
- Technische Informatik.

(2) Die Amts- und Funktionsbezeichnungen in dieser Studien- und Prüfungsordnung beziehen sich in gleicher Weise auf Frauen wie auch auf Männer; im Übrigen gelten §11 (7) und §35 (5) LHG entsprechend.

Teil A: Allgemeiner Teil

I. Allgemeines

§2 Vorpraktikum

(1) In folgenden Bachelorstudiengängen der Hochschule Ulm ist als Voraussetzung für die Immatrikulation eine berufspraktische Tätigkeit (Vorpraktikum) nachzuweisen:

- Fahrzeugtechnik,
- Maschinenbau,
- Produktionstechnik und Organisation,
- Mechatronik,
- Medizintechnik.

Der Nachweis erfolgt über eine Bescheinigung der Praktikumsstelle über Dauer und Inhalt des Vorpraktikums. Wer bis zur Immatrikulation kein bzw. kein vollständig abgeleistetes Vorpraktikum nachweist, wird unter dem Vorbehalt der Ableistung des Vorpraktikums gemäß Absätzen (4) und (5) zugelassen.

(2) Während des Vorpraktikums werden dem Praktikanten in geeigneten Betrieben oder Dienststellen (Praxisstellen) praktische Erfahrungen und Kenntnisse vermittelt. Der Besondere Teil (Teil B) dieser Ordnung legt die Dauer und die Ausbildungsinhalte für das Vorpraktikum fest.

(3) Eine gleichwertige praktische Tätigkeit sowie eine abgeschlossene Ausbildung in einem Ausbildungsberuf, der dem Studiengang fachlich entspricht, werden anerkannt. Das für einen Studiengang zuständige Praktikantenamt entscheidet über die Art von Ausbildungsberufen und über die Art und den Inhalt von Tätigkeiten, die grundsätzlich anerkannt werden. Hierzu wird eine Liste erstellt, die bis zum 1.4. eines Jahres durch Beschluss aktualisiert wird. Im Zweifelsfall entscheidet das Praktikantenamt hinsichtlich einer Anerkennung.

(4) Die Ableistung des Vorpraktikums liegt in der Verantwortung der Bewerberin bzw. des Bewerbers. Es kann auch abschnittsweise abgeleistet werden und muss spätestens bis zum Vorlesungsbeginn des Hauptstudiums gegenüber dem Praktikantenamt nachgewiesen und von diesem anerkannt werden. Die Zulassung und Immatrikulation erfolgt dann unter der Auflage, dass das Vorpraktikum bis zum Vorlesungsbeginn des Hauptstudiums nachgewiesen wird. Ist dieser Nachweis bis zu diesem Zeitpunkt nicht erfolgreich geführt worden, erlischt der Prüfungsanspruch.

(5) Ist für das jeweilige Studium ein Vorpraktikum von mehr als acht Wochen vorgeschrieben, muss ein Drittel der Gesamtdauer des Vorpraktikums bis zu Beginn der Vorlesungszeit absolviert sein und gegenüber dem Studiengang nachgewiesen werden. Die Zulassung erfolgt unter dem Vorbehalt der Ableistung des Vorpraktikums nach dieser Maßgabe bis zum Vorlesungsbeginn.

§3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Studienumfang, Prüfungsaufbau

- (1) Die Studienzeit ist in Studiensemestern unterteilt.
- (2) Die Regelstudienzeit für die Bachelorstudiengänge Computer Science (§45) und Computer Science (International Program) beträgt acht Studiensemester, für alle anderen Studiengänge nach §1 (1) sieben Studiensemester.
Sie umfasst die theoretischen Studiensemester, das integrierte praktische Studiensemester und die Prüfungen einschließlich der Bachelorarbeit.
- (3) Die Regelstudienzeit wird in Lehrplansemestern unterteilt. Die individuelle Studienzeit eines Studierenden in einem Studiengang wird in Fachsemestern gezählt.
- (4) Das Studium in den Studiengängen nach §1 Abs.1 gliedert sich in das Grundstudium, das nach zwei Semestern mit der Bachelor-Vorprüfung abschließt, und das Hauptstudium, das mit der Bachelor-Prüfung abschließt.
- (5) Der Inhalt des Studiums in den Studiengängen gem. §1 Abs.1 ist in Module d.h. in thematisch und zeitlich abgerundete, in sich abgeschlossene Einheiten aufgeteilt. Zur Verdeutlichung der Struktur des Studiums können mehrere Module gleicher Fachrichtung sogenannten Modulgruppen zugeordnet werden.
- (6) Im Besonderen Teil werden die Pflicht- und Wahlpflichtmodule festgelegt, deren erfolgreicher Abschluss für den erfolgreichen Abschluss des Grund- bzw. des Hauptstudiums erforderlich ist. Für den Studiengang Computer Science (International Program) wird der Besondere Teil durch die Regelungen des vom Senat am 19.02.2016 beschlossenen *Agreement on Common Bachelor Degree Program of Computer Science (International Program) Dual-Degree between Rose-Hulman Institute of Technology, U.S.A. and Hochschule Ulm – University of Applied Sciences, Germany* ersetzt, das im Anhang (Anlage 1) zur Studien- & Prüfungsordnung beigefügt ist. Ein Modul ist erfolgreich abgeschlossen, wenn das Erreichen der Lernergebnisse durch das Erbringen aller im Besonderen Teil festgelegten studienbegleitenden Studien- und Prüfungsleistungen nachgewiesen ist.
- (7) Der Besondere Teil enthält zu jedem Modul folgende Angaben:
 - den erforderlichen studentischen Lernaufwand in Kreditpunkten entsprechend dem European Credit Transfer System (ECTS), wobei ein Kreditpunkt der Arbeitsbelastung von 30 Stunden entspricht,
 - die zum erfolgreichen Abschließen des Moduls erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen,
 - die erforderlichen Lehrveranstaltungen sowie ihren Umfang in Semesterwochenstunden,
 - soweit festgelegt, die Zuordnung der Module bzw. der zugehörigen Lehrveranstaltungen zu den Lehrplansemestern,
 - soweit festgelegt, das Lehrplansemester, in dem der Studierende zur erstmaligen Erbringung der Studien- und Prüfungsleistungen verbindlich angemeldet ist bzw. die erstmalige Anmeldung empfohlen wird (vgl. §5 (1)),
 - die Zuordnung der Studien- und Prüfungsleistungen zur Bachelor-Vorprüfung oder zur Bachelor-Prüfung,

- die Gewichtung der Noten für die Prüfungsleistungen bei der Bildung der Gesamtnote der Bachelor-Vorprüfung bzw. der Bachelor-Prüfung.

Das Erbringen von bestimmten Studien- und Prüfungsleistungen kann zur Voraussetzung für die Teilnahme an anderen Prüfungsleistungen gemacht werden (Prüfungsvorleistungen).

(8) Durch Beschluss des Prüfungsausschusses kann die im Besonderen Teil festgelegte Reihenfolge und Art der Lehrveranstaltungen sowie der Prüfungsmodus aus zwingenden Gründen im Einzelfall für ein Studiensemester abgeändert werden.

(9) Im Hauptstudium können Studienschwerpunkte bzw. Vertiefungsrichtungen angeboten werden. Näheres regelt der Besondere Teil.

§4 Praktisches Studiensemester

(1) In die Studiengänge nach §1 (1) ist ein praktisches Studiensemester nach Maßgabe des Besonderen Teils in den Studienplan integriert.

(2) Die Fakultäten der Hochschule Ulm richten Praktikantenämter ein. Den Praktikantenämtern obliegt die organisatorische Abwicklung der praktischen Studiensemester, die Koordination der Ausbildungsinhalte und die Pflege der Beziehungen zu den Praxisstellen.

(3) Das praktische Studiensemester gliedert sich in das Praxisprojekt und die begleitenden Lehrveranstaltungen. Soweit im Besonderen Teil nicht anderweitig festgelegt, beträgt der zeitliche Umfang des Praxisprojekts 6 Monate. Das Praxisprojekt ist in einem Betrieb oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis (Praxisstelle) außerhalb der Hochschule Ulm abzuleisten. In begründeten und im Einzelfall durch das Praktikantenamt genehmigten Ausnahmefällen ist eine Ableistung in Instituten der Hochschule Ulm möglich; ein Rechtsanspruch auf eine derartige Genehmigung besteht nicht. Die begleitenden Lehrveranstaltungen finden an der Hochschule in Form von Blockveranstaltungen statt.

(4) Ziele des praktischen Studiensemesters sind

- die Anwendung der im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen in der jeweiligen fachlichen und betrieblichen Praxis,
- der Erwerb von Kenntnissen und Erfahrungen aus der jeweiligen fachlichen Praxis,
- das Erlernen und Erleben der Gesetzmäßigkeiten des wirtschaftlichen, rechtlichen und sozialen Betriebsgeschehens sowie das Einüben von sozialen und Schlüsselkompetenzen.

Im Praxisprojekt sollen die Studierenden unter Anleitung eines im angestrebten Berufsfeld erfahrenen Betreuers Aufgabenstellungen bearbeiten, die für die von ihnen angestrebte Berufspraxis und -qualifikation typisch sind.

(5) Die Beschaffung einer Praxisstelle für das Praxisprojekt obliegt dem Studierenden. Die Praxisstellen sind vom Studierenden vorzuschlagen und vom Leiter des Praktikantenamts zu genehmigen. Zur Genehmigung sollen nach Möglichkeit die Themen des Praxisprojekts und der zuständige Betreuer bekannt sein. In Zweifelsfällen entscheidet das Praktikantenamt.

(6) Die Betreuung und Überwachung der Praxisprojekte durch die Hochschule erfolgt durch folgende Maßnahmen:

- Bericht der Praktikanten über die Aufgabenstellung und die betriebliche Betreuung des Praxisprojekts an einem vom zuständigen Praktikantenamt festzulegenden Termin, spätestens drei Wochen nach Beginn der Vorlesungsperiode,
- in der Regel Besuch durch einen Professor der Hochschule an der Praxisstelle,
- schriftlicher Bericht des Studierenden über das Praxisprojekt,
- hochschulöffentlicher, mündlicher Vortrag des Studierenden von 20 Minuten Dauer im Rahmen des Praxisseminars (Nachbereitende Lehrveranstaltung).

Wenn wegen der Lage der Praxisstelle im Ausland oder wegen zu großer Entfernungen die Durchführung der Maßnahmen 1. und 2. nicht angemessen ist, ist der Studierende zur Abgabe von zwei schriftlichen Zwischenberichten verpflichtet.

(7) Die Hochschule arbeitet in allen die berufspraktische Ausbildung der Studierenden betreffenden Fragen mit den Praxisstellen zusammen.

(8) Schriftliche Berichte gem. Abs. (6) sind seitens des Studierenden von der Praxisstelle zu bestätigen und ihr Inhalt freigegeben zu lassen. Am Ende des Praxisprojekts muss der Studierende einen Tätigkeitsnachweis der Praxisstelle vorlegen, für den er selbst Sorge zu tragen hat, der Art und Inhalt der Tätigkeit, Beginn und Ende der Ausbildungszeit sowie Fehlzeiten ausweist. Auf der Grundlage der mündlichen und schriftlichen Praxisberichte des Studierenden, des Ergebnisses des Besuches und des Tätigkeitsnachweises wird entschieden, ob der Studierende das Praxisprojekt erfolgreich abgeleistet hat.

(9) Das praktische Studiensemester gilt als erfolgreich abgeschlossen, wenn im Praxisprojekt nach Abzug von eventuellen Urlaubstagen, Krankheits- und anderweitigen Fehlzeiten mindestens 100 Präsenztage nachgewiesen werden und die Leistungen gem. Abs. (6) Ziffern 3 und 4 sowie die den begleitenden Lehrveranstaltungen zugeordneten Studien- und Prüfungsleistungen erfolgreich erbracht wurden. Wird das Praxisprojekt nicht als erfolgreich abgeleistet anerkannt, so kann es einmal wiederholt werden.

(10) Die erstmalige Teilnahme an Lehrveranstaltungen und Prüfungs- oder Studienleistungen der theoretischen Studiensemester ist während des praktischen Studiensemesters nicht zulässig.

§5 Fristen, Verlust der Zulassung zum Studiengang und des Prüfungsanspruchs

(1) Die Studierenden sollen die den Modulen zugeordneten Studien- und Prüfungsleistungen innerhalb des Lehrplansemesters erbringen, für das im Besonderen Teil die zugehörigen Lehrveranstaltungen vorgeschrieben sind (studienbegleitende Prüfungen). Die Einschreibung in ein bestimmtes Lehrplansemester gilt im Grundstudium (1. und 2. Lehrplansemester) als Belegung der diesem Lehrplansemester zugeordneten Lehrveranstaltungen und entsprechend als Anmeldung zu den diesem Semester zugeordneten Studien- und Prüfungsleistungen, es sei denn, die Zuordnung der Lehrveranstaltung zu dem Lehrplansemester ist nicht bindend. Alle weiteren Lehrveranstaltungen müssen durch die Studierenden bis spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn über das studentische Internet-Portal belegt werden. Die Belegung führt zu der Anmeldung zu den zugeordneten Studien- und Prüfungsleistungen. Studierende können sich

ohne Angabe von Gründen bis 4 Wochen vor Beginn des entsprechenden Prüfungszeitraums über das studentische Internet-Portal von Prüfungen abmelden.

(2) Die Prüfungsleistungen zur Bachelor-Vorprüfung sollen bis zum Ende des 2. Lehrplansemesters, die Prüfungsleistungen zur Bachelor-Prüfung bis zum Ende des letzten Lehrplansemesters erbracht sein. Die Prüfungsleistungen können auch vor Ablauf der festgesetzten Fristen erbracht werden, sofern die erforderlichen Prüfungsvorleistungen nachgewiesen sind.

(3) Die Studierenden werden rechtzeitig sowohl über Art und Zahl der zu erbringenden Prüfungsvorleistungen und der zu absolvierenden Prüfungsleistungen als auch über die Termine, zu denen sie zu erbringen sind, informiert. Die Information erfolgt über den vorgesehenen Bereich im Internet-Auftritt der für die Durchführung der Prüfung zuständigen Fakultät. Die Termine im Zusammenhang mit der Ausgabe der Bachelorarbeit sind in §22 geregelt.

(4) Der Prüfungsanspruch geht verloren, und die Zulassung für den Studiengang erlischt, wenn die Prüfungsleistungen für die Bachelor-Vorprüfung nicht spätestens bis zum Ende des vierten Fachsemesters erbracht sind oder wenn die individuelle Studienzeit die Regelstudienzeit gem. §3 (2) um mehr als drei Semester überschreitet, es sei denn, die Fristenüberschreitung ist vom Studierenden nicht zu vertreten (§32 (5) S.4 LHG).

(5) Der Prüfungsanspruch geht verloren und die Zulassung für den Studiengang erlischt, wenn nach zwei Fachsemestern nicht mindestens 20 ECTS-Kreditpunkte aus den Pflichtmodulen des Grundstudiums durch den Studierenden erworben wurden, es sei denn, der Mindererwerb ist vom Studierenden nicht zu vertreten.

(6) Bei Exmatrikulation aufgrund der Fristüberschreitung gem. Abs.4 bleibt der Anspruch auf Zulassung zu Prüfungsleistungen der Bachelorprüfung, soweit sie nicht studienbegleitend sind, bis zu einem Jahr bestehen, wenn die übrigen in der StuPO geforderten Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistungen im Zeitpunkt des Erlöschens der Zulassung erfüllt sind.

(7) Bei Vorliegen der Voraussetzungen finden gem. §2 (3) und §61 (3) LHG die Schutzbestimmungen des Mutterschutzgesetzes sowie die gesetzlichen Bestimmungen über die Elternzeit in der jeweils für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer gültigen Fassung sinngemäß Anwendung. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss über die Verlängerung der Prüfungsfristen und die Dauer einer Beurlaubung gemäß §61 LHG.

(8) Studierende mit Kindern oder pflegebedürftigen Angehörigen, Studierende mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen sowie Studierende, die aufgrund besonderer Lebensumstände an der fristgemäßen Erbringung der Studien- und Prüfungsleistungen erheblich gehindert sind, können beim Prüfungsausschuss die Verlängerung der entsprechenden Fristen und auch eine Ausnahmeregelung der Forderung gemäß Abs. (5) beantragen. Sie können sich dazu vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses beraten lassen. Über die Anträge befindet der Prüfungsausschuss im Einzelfall nach pflichtgemäßem Ermessen. Der Studierende hat die entsprechenden Nachweise zu führen, insbesondere ärztliche Atteste vorzulegen; die Hochschule Ulm kann in Zweifelsfällen die Vorlage eines Attestes eines von ihr benannten Arztes oder eines Amtsarztes verlangen. Der Studierende ist verpflichtet, Änderungen in den Voraussetzungen unverzüglich mitzuteilen.

§6 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen

(1) Prüfungsleistungen der Bachelor-Vorprüfung und der Bachelor-Prüfung einschließlich der Bachelorarbeit kann nur erbringen, wer

- aufgrund eines Zeugnisses der allgemeinen Hochschulreife, der fachgebundenen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife, der Qualifikation für den Hochschulzugang nach §58 LHG oder aufgrund einer anderweitigen durch Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle als gleichwertig anerkannten Zugangsberechtigung und - soweit für den gewählten Studiengang gefordert - aufgrund der bestandenen Eignungsfeststellungsprüfung für den Bachelorstudiengang an der Hochschule zugelassen wurde,
- die im Besonderen Teil festgelegten Prüfungsvorleistungen zur jeweiligen Prüfungsleistung (§3 Abs.7) erfolgreich erbracht hat,
- eine Erklärung darüber vorlegt, dass noch nicht in demselben oder in einem nach §60 Abs.2 Nr.2 LHG durch Satzung der Hochschule bestimmten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes bereits eine Bachelor-Vorprüfung oder Bachelor-Prüfung endgültig nicht bestanden wurde und
- für den Studiengang eingeschrieben ist, für den die Prüfungsleistung vorgesehen ist.

(2) Die Zulassung zu einer Prüfungsleistung darf nur abgelehnt werden, wenn

- die in Abs.1 genannten Voraussetzungen ganz oder teilweise nicht erfüllt sind oder
- die Unterlagen unvollständig sind oder
- in dem selben oder in einem nach §60 (2) Nr.2 LHG durch Satzung der Hochschule bestimmten Studiengang eine nach der Studien- und Prüfungsordnung erforderliche studienbegleitende Prüfungsleistung, die Bachelor-Vorprüfung oder Bachelor-Prüfung endgültig nicht bestanden wurde oder die Person sich in einem Prüfungsverfahren befindet, oder
- der Prüfungsanspruch verloren ist.

(3) Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen und die Teilnahme an Prüfungs- oder Studienleistungen der Hochschule Ulm ist für beurlaubte Studierende gem. §61 LHG nicht zulässig. Es gilt die Ausnahme gemäß §61 (3) LHG. Eine Anrechnung von während der Beurlaubung an einer ausländischen Hochschule erworbenen Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen eines Learning Agreements ist möglich.

§7 Prüfungsleistungen

(1) Die Prüfungsleistungen werden in der Regel während der Prüfungswochen im Anschluss an die Vorlesungszeit des Studienseesters erbracht. Durch den zuständigen Prüfungsausschuss bzw. Verankerung im Besonderen Teil können weitere Prüfungszeiträume festgelegt werden.

(2) Im Besonderen Teil kann festgelegt werden, dass die Prüfungsleistungen zu einzelnen genannten Lehrveranstaltungen in englischer Sprache erbracht werden müssen, sofern auch die Lehrveranstaltung in englischer Sprache gehalten wurde.

(3) Macht jemand glaubhaft, dass es wegen länger andauernder oder ständiger Behinderung oder chronischer Erkrankung nicht möglich ist, Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der

vorgesehenen Form abzulegen, so wird vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gestattet, die Prüfungsleistungen innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder gleichwertige Prüfungsleistungen nach billigem Ermessen in einer anderen Form zu erbringen. Dazu kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden. Entsprechendes gilt für die Studienleistungen.

§8 Mündliche Prüfungsleistungen

- (1) Durch mündliche Prüfungsleistungen sollen die Studierenden nachweisen, dass sie die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermögen. Ferner soll festgestellt werden, ob sie über ein breites Grundlagenwissen verfügen.
- (2) Mündliche Prüfungsleistungen werden in der Regel vor mindestens zwei Prüfern (Kollegialprüfung) oder vor einem Prüfer in Gegenwart eines Beisitzers (§16) als Gruppenprüfung oder als Einzelprüfung abgelegt.
- (3) Die Dauer der mündlichen Prüfungsleistung beträgt für jede zu prüfende Person und jedes Prüfungsgebiet in der Regel 20 Minuten, jedoch mindestens 15 Minuten und höchstens 25 Minuten.
- (4) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfungsleistungen sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis ist den geprüften Personen jeweils im Anschluss an die mündlichen Prüfungsleistungen, spätestens jedoch am selben Tag bekannt zu geben.
- (5) Studierende, die sich während einer späteren Prüfungsperiode der gleichen Prüfungsleistung unterziehen wollen, sollen nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen werden, es sei denn, die zu prüfende Person widerspricht. Die Zulassung erstreckt sich jedoch nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

§9 Klausurarbeiten und sonstige schriftliche Arbeiten

- (1) In den Klausurarbeiten und sonstigen schriftlichen Arbeiten sollen die Studierenden nachweisen, dass sie in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden ihres Studienfaches Aufgaben lösen und Themen bearbeiten können. In der Klausur soll ferner festgestellt werden, ob sie über notwendiges Grundlagenwissen verfügen. Es können Themen zur Auswahl gestellt werden.
- (2) Klausurarbeiten für Studien- und Prüfungsleistungen dauern 90 Minuten, sofern im Besonderen Teil keine andere Festlegung getroffen ist. Die Dauer von sonstigen schriftlichen Arbeiten wird im Besonderen Teil festgelegt.

§10 Bewertung von Prüfungen

- (1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfern festgesetzt. Dabei sind folgende Noten zu verwenden:
1 = sehr gut = eine hervorragende Leistung;

- 2 = gut = eine Leistung, die erheblich über dem Durchschnitt liegt;
3 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
4 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;
5 = nicht ausreichend = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können einzelne Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt werden; die Noten 0,7 oder 4,3 oder 5,3 sind dabei ausgeschlossen.

(2) Wird eine Prüfungsleistung von mehreren Prüfern bewertet, errechnet sich die Note aus dem Durchschnitt der festgesetzten Noten.

Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, errechnet sich die Modulnote aus dem Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Dabei kann den Noten einzelner Prüfungsleistungen im Besonderen Teil ein besonderes Gewicht beigemessen werden. Die Bewertung der Bachelorarbeit regelt §23 (4).

(3) Die Modulnote lautet:

Bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1,5	= sehr gut;
bei einem Durchschnitt von 1,6 bis einschließlich 2,5	= gut;
bei einem Durchschnitt von 2,6 bis einschließlich 3,5	= befriedigend;
bei einem Durchschnitt von 3,6 bis einschließlich 4,0	= ausreichend
bei einem Durchschnitt ab 4,1	= nicht ausreichend.

(4) Für die Bildung der Gesamtnote (§9 (2) und §25 (1)) gilt Abs.2 entsprechend.

(5) Nach der Durchschnittsbildung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

§11 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet, wenn bei gültiger Anmeldung ein Termin zu ihrer Erbringung ohne triftigen Grund versäumt wird. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.

(2) Der für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit ist ein ärztliches Attest und in Zweifelsfällen ein Attest eines von der Hochschule benannten Arztes vorzulegen, das diejenigen medizinischen Befundtatsachen enthält und Umstände nennt, die für die Beurteilung der Prüfungsunfähigkeit erheblich sind. Der Prüfungsausschuss entscheidet über die Triftigkeit des vorgebrachten Grundes.

(3) Krankheiten von Kindern oder pflegebedürftigen Angehörigen, die von Studierenden zu versorgen sind, können unter Beachtung von Abs.2 in gleicher Weise als triftiger Hinderungsgrund für die fristgemäße Erbringung von Prüfungsleistungen gelten wie eigene Krankheiten.

(4) Versucht jemand, das Ergebnis seiner Prüfungsleistungen durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird vom Prüfer die betreffende Prüfungs-

leistung mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet. Wer den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von dem jeweiligen Prüfer oder Aufsichtsführenden von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit 'nicht ausreichend' (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die zu prüfende Person von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen.

(5) Die von einer Entscheidung gem. Abs. (1) oder (4) betroffene Person kann innerhalb einer Frist von einem Monat verlangen, dass diese Entscheidung vom Prüfungsausschuss überprüft wird. Belastende Entscheidungen sind ihr unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

(6) Die Feststellung und Sanktionierung eines Verstoßes gegen die Redlichkeit bei Haus-, Seminar- und Abschlussarbeiten wird durch die „Satzung der Hochschule Ulm zur Redlichkeit bei Haus-, Seminar- und Abschlussarbeiten“ in ihrer aktuellen Fassung geregelt.

§12 Bestehen und Nichtbestehen

(1) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens 'ausreichend' (4,0) ist. Eine aus mehreren Teilprüfungsleistungen bestehende Modulprüfung ist bestanden, wenn die Note jeder im Rahmen des Moduls unternommenen Teilprüfungsleistung mit mindestens 'ausreichend' bewertet wurde.

(2) Ein Modul gilt als erfolgreich abgeschlossen, wenn die Modulnote mindestens 'ausreichend' (4,0) ist und alle dem Modul zugeordneten Studienleistungen erbracht wurden.

(3) Die Bachelor-Vorprüfung ist bestanden, wenn das Vorpraktikum gemäß §2 nachgewiesen und sämtliche Module des Grundstudiums abgeschlossen wurden. Die Bachelor-Prüfung ist bestanden, wenn das praktische Studiensemester und sämtliche Module des Hauptstudiums erfolgreich abgeschlossen wurden und die Bachelorarbeit mindestens mit 'ausreichend' (4,0) bewertet wurde.

(4) Wurde eine Modulprüfung nicht bestanden, oder wurde die Bachelorarbeit schlechter als 'ausreichend' (4,0) bewertet, so wird das der geprüften Person bekannt gegeben. Sie muss auch Auskunft darüber erhalten, ob und gegebenenfalls in welchem Umfang und in welcher Frist die Modulprüfung und die Bachelorarbeit wiederholt werden können.

(5) Wurde die Bachelor-Vorprüfung oder die Bachelor-Prüfung endgültig nicht bestanden, wird auf Antrag und gegen Vorlage der entsprechenden Nachweise sowie der Exmatrikulationsbescheinigung eine Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Modulprüfungen und deren Noten sowie die noch fehlenden Modulprüfungen enthält und erkennen lässt, dass die Bachelor-Vorprüfung bzw. die Bachelor-Prüfung nicht bestanden ist.

§13 Wiederholung von Prüfungsleistungen

(1) Nicht bestandene Prüfungsleistungen können höchstens zweimal wiederholt werden. Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig. Fehlversuche gleichartiger Prüfungsleistungen in anderen Studiengängen an der Hochschule Ulm oder an anderen

Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland werden angerechnet. Wurden alle Wiederholungsmöglichkeiten einer Prüfungsleistung zu einer Modulprüfung erfolglos in Anspruch genommen, ist die Modulprüfung, der die Prüfungsleistung zugeordnet ist, endgültig nicht bestanden. Handelt es sich dabei um eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfungsleistung, dann geht damit der Prüfungsanspruch verloren und die Zulassung für den Studiengang erlischt.

(2) Im Besonderen Teil kann für einen Studiengang festgelegt werden, dass die zweite Wiederholung für Studierende dieses Studiengangs an bestimmte Auflagen gebunden ist, die vor der Anmeldung zu der Wiederholung erfüllt sein müssen. Bei Nichterfüllung wird die zweite Wiederholung der Prüfungsleistung als ‚nicht bestanden‘ bewertet.

(3) Der Termin für die Wiederholung nicht bestandener Prüfungsleistungen sowie für Prüfungsleistungen, bei denen gem. §5 Abs.1, 6 und 7 oder §11 ein zulässiger Rücktritt oder ein festgestelltes Versäumnis bestand, ist der nächste reguläre Prüfungstermin im jeweiligen Prüfungsfach, soweit der Betroffene nicht anders informiert wurde. Im praktischen Studiensemester können auf Antrag höchstens zwei nicht bestandene Prüfungsleistungen wiederholt werden.

(4) Eine dritte Wiederholung einer Prüfungsleistung ist nicht zulässig.

§14 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen

(1) Die an einer anderen deutschen Hochschule derselben Hochschulart in dem gleichen oder einem verwandten Studiengang abgelegte Vor- oder Zwischenprüfung wird anerkannt. Soweit die erbrachte Bachelor-Vor- oder Zwischenprüfung in ihren Lernergebnissen erheblich von den entsprechenden Lernergebnissen an der Hochschule Ulm abweicht, kann die Anerkennung mit der Empfehlung oder Auflage verbunden werden, entsprechende Module nachzuholen.

(2) Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienabschlüsse, die in Studiengängen an anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder in Studiengängen an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht worden sind, werden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden. Die Anerkennung dient der Fortsetzung des Studiums, dem Ablegen von Prüfungen, der Aufnahme eines weiteren Studiums oder der Zulassung zur Promotion (gemäß §36a Abs.1 LHG).

(3) Es obliegt dem Antragsteller, die erforderlichen Informationen über die anzuerkennende Leistung bereitzustellen. Insbesondere muss Information zu der Institution, die die anzuerkennende Leistung bescheinigt, den Lehrenden und den Lernergebnissen, die mit der anzuerkennenden Leistung verknüpft sind, bereitgestellt werden. Die Beweislast dafür, dass ein Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt bei der Stelle, die das Anerkennungsverfahren durchführt (gemäß §36a Abs.2 LHG).

(4) Soweit Vereinbarungen und Abkommen der Bundesrepublik Deutschland mit anderen Staaten über Gleichwertigkeiten im Hochschulbereich (Äquivalenzabkommen) Studierende

ausländischer Staaten abweichend von Absätzen (1) und (2) begünstigen, gehen die Regelungen des Äquivalenzabkommens vor (gemäß §35 (5) LHG).

(5) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten dürfen höchstens 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzen. Dabei müssen zum Zeitpunkt der Anrechnung die für den Hochschulzugang geltenden Voraussetzungen erfüllt sein und die auf das Hochschulstudium anzurechnenden Kenntnisse und Fähigkeiten den Studien- und Prüfungsleistungen, die sie ersetzen sollen, nach Inhalt und Niveau gleichwertig sein (§35 (3) LHG). Anrechenbar sind in der Regel nur Kenntnisse und Fähigkeiten, die durch eine Prüfung vor einer Bildungseinrichtung im Sinn des LHG oder einer für Berufsbildung zuständigen Stelle im Sinn des Berufsbildungsgesetzes nachgewiesen wurden. Soweit die Anrechnung nicht durch ein Kooperationsabkommen zwischen der Hochschule und einer außerhochschulischen Bildungsinstitution geregelt ist, wird im Regelfall eine Einstufungsprüfung durchgeführt.

(6) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten – soweit die Notensysteme vergleichbar sind – zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzu beziehen. Bei der Übernahme der Note soll das Verfahren gemäß ECTS Users' Guide Annex 3 zur Anwendung kommen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk 'bestanden' aufgenommen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig.

(7) Die Antragsstellung zur Anerkennung erfolgt beim zuständigen Prüfungsausschuss. Über die Anrechnung entscheidet der Prüfungsausschuss. Der Antragsteller muss zum Zeitpunkt der Entscheidung in einen Studiengang der Hochschule Ulm eingeschrieben sein.

§15 Prüfungsausschuss

(1) Für die Organisation von Bachelor-Vorprüfungen und Bachelor-Prüfungen sowie die durch die Studien- und Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben wird für jeden Studiengang ein Prüfungsausschuss gebildet; für verwandte Studiengänge kann ein gemeinsamer Prüfungsausschuss gebildet werden. Er hat sieben Mitglieder. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt vier Jahre.

(2) Der Vorsitzende, sein Stellvertreter, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter werden von der Fakultät, der der Studiengang zugeordnet ist, aus dem Kreis der Professoren dieser Fakultät und aus dem Kreis der Professoren anderer Fakultäten, die in dem Studiengang regelmäßig Lehrveranstaltungen abhalten, bestellt. Der Leiter des Praktikantenamtes ist von Amts wegen Mitglied des Prüfungsausschusses. Andere Professoren, Lehrbeauftragte sowie Lehrkräfte für besondere Aufgaben können beratend hinzugezogen werden. Der Vorsitzende führt im Regelfall die Geschäfte des Prüfungsausschusses.

(3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung eingehalten werden. Er berichtet regelmäßig der Fakultät über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Bachelorarbeit sowie über die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Der Bericht ist in geeigneter Weise durch die Hochschule offenzulegen. Der Prüfungsausschuss gibt Anregungen zur Reform des Studienplans und der Studien- und Prüfungsordnung. Der Prüfungsausschuss kann bestimmte der ihm obliegenden Aufgaben auf den Vorsitzenden übertragen.

(4) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, an der Abnahme der Prüfungsleistungen teilzunehmen.

(5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Stellvertreter unterliegen der Amtsschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch den Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(6) An der Hochschule Ulm wird ein Zentraler Prüfungsausschuss eingerichtet. Der Zentrale Prüfungsausschuss besteht aus dem für Lehrfragen zuständigen Prorektor als Vorsitzenden und aus den Vorsitzenden der Prüfungsausschüsse.

Der Zentrale Prüfungsausschuss hat folgende Aufgaben:

- Behandlung von Grundsatzfragen der Studienganggestaltung und der Studienorganisation
- Koordination der einheitlichen Anwendung der Studien- und Prüfungsordnung an der Hochschule.

§16 Prüfer und Beisitzer

(1) Zur Abnahme von Prüfungen, die nicht studienbegleitend in Verbindung mit den Lehrveranstaltungen durchgeführt werden, sind in der Regel nur Professoren befugt. Lehrbeauftragte und Lehrkräfte für besondere Aufgaben können zu Prüfern bestellt werden. Zu Prüfern können auch in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen bestellt werden, die selbst mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzen.

(2) Die zu prüfende Person kann für die Bachelorarbeit einschließlich des zugehörigen Seminars (§23) den Prüfer oder eine Gruppe von Prüfern vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Anspruch.

(3) Die Namen der Prüfer sollen rechtzeitig bekanntgegeben werden.

(4) Zum Beisitzer wird nur bestellt, wer mindestens die durch die Prüfung festzustellende oder eine gleichwertige Qualifikation besitzt.

(5) Für die Prüfer und die Beisitzer gilt §15 Abs.5 entsprechend.

§17 Zuständigkeiten

Zuständig für die Entscheidung

1. über die Folgen von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften (§11),
2. über das Bestehen und Nichtbestehen (§12) sowie die Bewertung von Prüfungsleistungen (§10),
3. über die Bestellung der Prüfer und Beisitzer (§16)

ist der Prüfungsausschuss. Die Bekanntgabe des Nichtbestehens von Prüfungen erfolgt spätestens eine Woche nach der Entscheidung des Prüfungsausschusses in anonymisierter Form durch Aushang beim Fakultätssekretariat. Die Bekanntgabe durch Aushang kann durch eine Bekanntgabe im Intranet der Hochschule ersetzt werden. Nicht anonymisierbare Mitteilungen

über Entscheidungen des Prüfungsausschusses erfolgen schriftlich per Post. Widerspruchsfristen beginnen mit erfolgter Bekanntgabe.

§18 Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse

(1) Alle Studierenden sind gehalten, ein Niveau in ihren englischen Sprachkenntnissen zu erreichen und nachzuweisen, das dem Niveau „B2“ des „Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen“ entspricht und das sie befähigt, englischsprachigen Lehrveranstaltungen im jeweiligen Studiengang zu folgen.

(2) Jeder Studierende hat sich zu Beginn des Studiums einer Einstufungsprüfung zu unterziehen, aufgrund deren Ergebnis ihm Lehrveranstaltungen vorgeschlagen und angeboten werden, die geeignet sind, das angestrebte Niveau zu erreichen.

(3) Im Besonderen Teil kann festgelegt werden, dass der Nachweis des Erreichens des Sprachniveaus gem. Absatz (1) Voraussetzung für das Bestehen der Bachelor-Prüfung ist.

II. Bachelor-Vorprüfung

§19 Zweck der Bachelor-Vorprüfung, Gesamtnote, Zeugnis

(1) Durch die Bachelor-Vorprüfung soll nachgewiesen werden, dass das Studium mit Aussicht auf Erfolg fortgesetzt werden kann und dass die inhaltlichen Grundlagen des Studiengiets, des methodischen Instrumentariums und eine systematische Orientierung erworben wurden.

(2) Für die Bachelor-Vorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet.

(3) Über die bestandene Bachelor-Vorprüfung wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis ausgestellt, das die Module des Grundstudiums, deren Ergebnisse und die Gesamtnote enthält; die Noten sind mit dem nach §10 Abs.5 ermittelten Dezimalwert als Klammerzusatz zu versehen.

(4) Das Zeugnis der Bachelor-Vorprüfung wird vom Dekan der Fakultät, der der Studiengang zugeordnet ist, ausgestellt und unterzeichnet.

III. Bachelor-Prüfung

§20 Zweck und Durchführung der Bachelor-Prüfung

Die Bachelor-Prüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Bachelorstudienganges. Durch die Bachelor-Prüfung wird festgestellt, ob die Zusammenhänge des Studienfaches überblickt werden, die Fähigkeit vorhanden ist, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden, und die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse und Kompetenzen erworben wurden.

§21 Fachliche Voraussetzungen

(1) Die Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung kann nur ablegen, wer gem. §14 Abs.1 in dem Studiengang, in dem die Bachelor-Prüfung abgelegt werden soll, die Bachelor-Vorprüfung an einer Hochschule derselben Hochschulart in der Bundesrepublik Deutschland bestanden oder eine gemäß §14 Abs.2 und 3 als gleichwertig angerechnete Prüfungsleistung erbracht hat. Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung auch dann abgelegt werden, wenn zur vollständigen Bachelor-Vorprüfung höchstens zwei Prüfungsleistungen fehlen.

(2) Im Besonderen Teil werden nach Art und Zahl die Prüfungsvorleistungen bestimmt, die als Voraussetzung für die Zulassung zu Prüfungsleistungen der Bachelor-Prüfung zu erbringen sind.

(3) Die erfolgreiche Teilnahme am praktischen Studiensemester ist spätestens bei der Ausgabe der Bachelorarbeit nachzuweisen.

§22 Ausgabe und Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit

(1) Die Bachelorarbeit ist eine Prüfungsleistung. Sie soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Studienfach selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet werden kann. Das Thema der Bachelorarbeit ist frühestens im vorletzten Lehrplansemester und spätestens drei Monate nach Abschluss aller Module auszugeben.

(2) Die Themen (Aufgabenstellungen) der Bachelorarbeiten werden in der Regel durch Professoren der Hochschule ausgegeben; in dem Fall sind diese Professoren auch Erstgutachter und Betreuer der Bachelorarbeit. Darüber hinaus können die Studierenden Themenwünsche äußern, insbesondere aufgrund von Themen, die durch Unternehmen ausgegeben wurden (externe Arbeiten). In diesem Fall soll der Studierende einen Professor der Hochschule als Erstgutachter und hochschulseitigen Betreuer vorschlagen. Der Themenvorschlag sowie der Betreuer für externe Arbeiten sind vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu bestätigen.

(3) Die Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgt über den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Thema, Bearbeitungsbeginn und vorgesehener Abgabetermin sind aktenkundig zu machen. Auf Antrag wird vom Prüfungsausschuss die rechtzeitige Ausgabe der Bachelorarbeit veranlasst.

(4) Die Bachelorarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit erbracht werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach Abs.1 erfüllt.

(5) Der studentische Arbeitsaufwand zum erfolgreichen Abschluss der Bachelorarbeit entspricht 12 ECTS-Kreditpunkten. Die Bachelorarbeit ist spätestens vier Monate nach Ausgabe abzugeben. Soweit dies zur Gewährleistung gleicher Prüfungsbedingungen oder aus Gründen, die von der zu prüfenden Person nicht zu vertreten sind, erforderlich ist, kann die Frist zur Abgabe um höchstens einen Monat verlängert werden; die Entscheidung darüber trifft der Prüfungsausschuss auf der Grundlage einer Stellungnahme des Betreuers. Thema, Aufgaben-

stellung und Umfang der Bachelorarbeit sind vom Betreuer so zu begrenzen, dass die Arbeitsbelastung den Richtwerten des ECTS entspricht und die Frist zur Bearbeitung der Bachelorarbeit unter Berücksichtigung der Belastungen durch weitere Module des gleichen Lehrplansemesters eingehalten werden kann.

§23 Ausgabe und Bewertung der Bachelorarbeit

(1) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß beim Betreuer, beim zuständigen Fakultätssekretariat oder beim Studierenden-Service-Center (SSC) abzugeben; der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe ist schriftlich zu versichern, dass die Arbeit – bei einer Gruppenarbeit der entsprechend gekennzeichnete Teil der Arbeit – selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden.

(2) Die Bachelorarbeit ist von mindestens zwei Prüfern (Gutachtern) zu bewerten, die Professoren oder Lehrbeauftragte der Hochschule Ulm oder einer Partnerhochschule sind. Sie sind vom Prüfungsausschuss zu bestellen. Einer der Prüfer muss aus dem Kreis der Professoren in dem Studiengang kommen, in den der Studierende eingeschrieben ist. Ebenso muss der Erstgutachter Professor der Hochschule Ulm sein und einer der Prüfer muss Betreuer der Bachelorarbeit sein. Das Bewertungsverfahren soll vier Wochen nicht überschreiten.

(3) Der Inhalt der Bachelorarbeit ist im Rahmen eines Seminars zu präsentieren und zu verteidigen (Kolloquium). Die Bewertung der Präsentation und der Verteidigung geht mit in die Bewertung der Bachelorarbeit ein.

(4) Die Note zur Beurteilung der Bachelorarbeit und des zugehörigen Seminars setzt sich mit folgenden Gewichtungsfaktoren zusammen

Bewertung des ersten Gutachters	50%,
Bewertung des zweiten Gutachters	30%,
Bewertung des Kolloquiums	20%.

(5) Die Bachelorarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als 'ausreichend' (4,0) ist, einmal wiederholt werden; eine zweite Wiederholung ist ausgeschlossen. Die Ausgabe eines neuen Themas ist innerhalb einer Frist von zwei Monaten nach der Bekanntgabe des Nichtbestehens schriftlich beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu beantragen. Wird die Antragsfrist versäumt, erlischt der Prüfungsanspruch, es sei denn, das Versäumnis ist von der zu prüfenden Person nicht zu vertreten.

§24 Zusatzmodule

Studierende können sich Prüfungsleistungen in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen unterziehen (Zusatzmodule); ein diesbezüglicher Anspruch besteht jedoch nicht. Das Ergebnis der Prüfungsleistungen aus diesen Modulen wird bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht mit einbezogen.

§25 Bildung der Gesamtnote und Zeugnis

(1) Die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung errechnet sich gemäß §10 Abs.2-5 aus den Modulnoten des Hauptstudiums und der Note der Bachelorarbeit. Im Besonderen Teil kann für einzelne Modulnoten und die Note der Bachelorarbeit eine besondere Gewichtung vorgesehen werden.

(2) Bei überragenden Leistungen (Gesamtnote mindestens 1,2 oder besser) wird das Gesamturteil 'mit Auszeichnung bestanden' erteilt.

(3) Über die bestandene Bachelor-Prüfung (§12 Abs.3) wird unverzüglich, möglichst innerhalb von vier Wochen, ein Zeugnis ausgestellt. In das Zeugnis sind aufzunehmen:

- die Module des Hauptstudiums sowie deren Ergebnisse,
- das Thema der Bachelorarbeit sowie deren Note,
- die Gesamtnote der Bachelor-Prüfung,
- die Studienrichtung und gegebenenfalls der/die Studienschwerpunkt/e,
- die bis zum Abschluss der Bachelor-Prüfung benötigte Fachstudiendauer,
- gegebenenfalls - auf Antrag - das Ergebnis der Prüfungsleistungen in den Zusatzmodulen (§24).

Die Noten sind mit dem nach §10 Abs.5 ermittelten Dezimalwert als Klammerzusatz zu versehen.

(4) Das Bachelorzeugnis wird vom Dekan der Fakultät, der der Studiengang zugeordnet ist, und vom Rektor ausgestellt und unterzeichnet. Es trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung durch den Prüfungsausschuss festgestellt wurde.

§26 Abschlussgrad und Bachelorurkunde

(1) Die Hochschule Ulm verleiht nach bestandener Bachelor-Prüfung

im Studiengang Digital Media den Abschlussgrad
„Bachelor of Arts“ (abgekürzt: „B.A.“).

im Studiengang Medizinische Dokumentation und Informatik den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

im Studiengang Technische Informatik den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

im Studiengang Nachrichtentechnik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Industrieelektronik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Fahrzeugelektronik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Mechatronik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Medizintechnik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Maschinenbau den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Fahrzeugtechnik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Produktionstechnik und Organisation den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Energiesystemtechnik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Internationale Energiewirtschaft den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt „B.Sc.“).

im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik den Abschlussgrad
„Bachelor of Engineering“ (abgekürzt „B.Eng.“).

im Studiengang Computer Science den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

im Studiengang Informatik den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

im Studiengang Data Science in der Medizin den Abschlussgrad
„Bachelor of Science“ (abgekürzt: „B.Sc.“).

(2) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird die Bachelorurkunde mit dem Datum des Zeugnisses ausgehändigt. Darin wird die Verleihung des Abschlussgrades beurkundet. Die Bachelorurkunde wird vom Rektor unterzeichnet und mit dem Siegel der Hochschule Ulm versehen.

§27 Diploma Supplement (Studiengangerläuterung)

(1) Die Hochschule stellt zusammen mit dem Bachelorzeugnis ein Diploma Supplement entsprechend dem "Diploma Supplement-Modell" von Europäischer Union, Europarat und UNESCO aus. Als Darstellung des nationalen Bildungssystems ist der zwischen KMK und HRK abgestimmte Text in der jeweils geltenden Fassung zu verwenden.

(2) Das Diploma Supplement wird vom zuständigen Dekan unterzeichnet.

(3) Das Diploma Supplement enthält – einzeln aufgeführt – sowohl die Noten des Grund- wie die des Hauptstudiums. Die im Diploma Supplement aufgeführte Gesamtnote errechnet sich gemäß §10 Abs.2-5 aus den Noten der den Modulen des Grund- und des Hauptstudiums zugeordneten Prüfungsleistungen und der Note der Bachelorarbeit.

(4) Zur verbesserten Transparenz der Abschlussnote wird im Diploma Supplement die Information zur ECTS Grading Table gemäß ECTS Users' Guide in der jeweils geltenden Fassung ausgewiesen.

§28 Ungültigkeit der Bachelor-Vorprüfung und der Bachelor-Prüfung

(1) Hat die zu prüfende Person bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so kann die Note der Prüfungsleistung entsprechend §10 berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für 'nicht ausreichend' (5,0) und die Bachelor-Vorprüfung oder die Bachelor-Prüfung für nicht bestanden erklärt werden. Entsprechendes gilt für die Bachelorarbeit. Dabei kommt gegebenenfalls die Satzung gemäß §11 (6) zur Anwendung.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Abnahme einer Prüfungsleistung nicht erfüllt, ohne dass die zu prüfende Person hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfungsleistung geheilt. Wurde vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, dass die Prüfungsleistung abgelegt werden konnte, so kann die Prüfungsleistung für 'nicht ausreichend' (5,0) und die Bachelor-Vorprüfung und die Bachelor-Prüfung für nicht bestanden erklärt werden.

(3) Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.

(4) Das unrichtige Zeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues auszustellen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Bachelorurkunde einzuziehen, wenn die Bachelor-Prüfung aufgrund einer Täuschung für nicht bestanden erklärt wurde. Eine Entscheidung nach Abs.(1) und Abs.(2) S.2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.

§29 Einsicht in die prüfungsakten

Innerhalb eines Jahres nach Abschluss des Prüfungsverfahrens wird der geprüften Person auf Antrag in angemessener Form Einsicht in ihre schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt; §29 des Landesverwaltungsverfahrensgesetzes bleibt unberührt.

Teil B: Besonderer Teil

§30 Lehrveranstaltungen, Studienleistungen, Prüfungsleistungen, Regelung für die Wahlpflichtmodule

(1) Für die Lehrveranstaltungen werden folgende Abkürzungen verwendet:

- V = Vorlesung,
- Ü = Übung,
- L = Labor,
- S = Seminar,
- P = Projektarbeit.

(2) Die Semesterwochenstundenzahl wird mit SWS abgekürzt. Die ECTS-Kreditpunkte werden mit cp abgekürzt.

(3) Die Studienleistungen werden erbracht durch:

- LN = Allgemeiner Leistungsnachweis,
(Prüfungsmodus wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)
- BE = Bericht,
- E = Konstruktiver Entwurf,
- HA = Hausarbeit,
- K = eine Klausurarbeit; 90 min., soweit nicht anders festgelegt,
- LA = Laborarbeit,
- PA = Praktische Arbeit,
- PK = Protokoll,
- PP = Praktische Arbeit/Entwurf und Präsentation,
- RE = Referat, 15 Min.; soweit nicht anders festgelegt,
- ST = Studienarbeit (sonstige schriftliche Arbeit).

(4) Die Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

- LN = Allgemeiner Leistungsnachweis
(Prüfungsmodus wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)
- E = Konstruktiver Entwurf,
- K = eine Klausurarbeit; 90 min., soweit nicht anders festgelegt,
- K,K = zwei Klausurarbeiten = zwei Prüfungsleistungen,
- LA = Laborarbeit,
- M = Mündliche Prüfungsleistung,
- ST = Studienarbeit (sonstige schriftliche Arbeit),
- PA = Praktische Arbeit,
- PP = Praktische Arbeit/Entwurf und Präsentation,
- RE = Referat, 15 Min.; soweit nicht anders festgelegt,
- BE = Bericht.

(5) Wahlpflichtmodule sind Module, für die der Studierende Prüfungsleistungen zu geeigneten Lehrveranstaltungen (Wahlpflichtfächer) nachzuweisen hat, die er aus einem von der zuständigen Fakultät bestimmten Katalog aktueller Lehrveranstaltungen auswählen kann. Die Anzahl der Wahlpflichtfächer bestimmt sich aus dem für die Wahlpflichtmodule jeweils festgelegten studentischen Lernaufwand in ECTS-Kreditpunkten.

(6) Es gibt folgende Arten von Wahlpflichtmodulen:

Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul:	Fachübergreifende, wirtschafts- und sozialwissenschaftliche (WISO) Module einschließlich Module aus dem fremdsprachlichen Bereich.
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul:	Auf die jeweilige Studienrichtung ausgerichtete Fächer; festgelegt von der für den jeweiligen Studiengang zuständige Fakultät.
Wahlpflichtmodul:	Es besteht die Möglichkeit, sowohl fachübergreifende als auch fachspezifische Wahlpflichtfächer zu wählen.
Alternativmodul:	Die Auswahl ist in definierter Weise eingeschränkt.

(7) Die Bekanntgabe aktueller Wahlpflichtmodule erfolgt rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn unter Nennung der Art der Veranstaltung, des studentischen Lernaufwands in ECTS-Kreditpunkten, des Lehraufwands in Semesterwochenstunden sowie der erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen.

(8) Die in den Studienverlaufstabellen im Besonderen Teil wiedergegebene Zuordnung der für Wahlpflichtmodule nachzuweisenden ECTS-Kreditpunkte zu den Lehrplansemestern bedeutet eine Empfehlung und ist nicht bindend. Der Studierende hat sich durch ggf. vorgelagerte Anmeldung und durch Belegung zu den Lehrveranstaltungen und den Prüfungen in den Wahlpflichtmodulen anzumelden. Der Studierende hat rechtzeitig vor Erstellung des Zeugnisses der Bachelor-Vorprüfung bzw. der Bachelor-Prüfung den Nachweis zu erbringen, dass er für die vorgeschriebenen Wahlpflichtmodule in ausreichender Weise Leistungen erbracht hat.

(9) Soweit Wahlpflichtmodule für das Bestehen der Bachelor-Vorprüfung oder der Bachelor-Prüfung erforderlich sind, werden in den entsprechenden Zeugnissen alle gewählten Wahlpflichtmodule sowie die erzielten Noten aufgeführt. Bei der Berechnung der Gesamtnote werden diese Noten entsprechend der in der Studiengangbeschreibung genannten ECTS-Kreditpunktzahl gewichtet.

§31 Bachelorstudiengang Medizinische Dokumentation & Informatik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 141 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern. Pro Studienjahr, das aus 2 Semestern besteht, ist der Erwerb von 60 ECTS-Kreditpunkten vorgesehen.

(2) Ab dem 4. Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache angeboten werden, die dann die entsprechenden deutschsprachigen Lehrveranstaltungen ersetzen.

(3) Im Praxisprojekt im Umfang von mindestens 100 Präsenztage (§4 (2)) sollen Prozesse im betrieblichen oder institutionellen Umfeld kennen gelernt werden. Aufgrund der fachlichen Breite des Studienganges können diese aus dem Bereich der Medizin, Biometrie, der klinischen

Studien oder auch der Informatik sein. Das Praxisprojekt dient der Einführung in die selbständige projektbezogene Arbeit im späteren Berufsfeld unter fachlicher Anleitung.

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Medizinische Dokumentation und Informatik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Vorklinische Medizin 1	V+L	4	5									K
Wissenschaftliches Arbeiten	V+L	4	5								LN	
Einführung in die Informatik	V+L	4	5									K
Einführung in die Programmierung	V+L	4	5									K
Beschreibende Statistik	V+Ü	4	5									K
Mathematik	V+Ü	4	5								LN	K
Vorklinische Medizin 2	V+L	4		5								K
Grundlagen der Dokumentation	V+L	4		5								K
Datenbanken	V+L	4		5							LA	K
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung	V+L	4		5								K
Wahrscheinlichkeitsrechnung	V+Ü	4		5								K
Gesundheitswesen u. Recht	V	4		5								K
Klinische Medizin 1	V+L	4			5							K
Medizinische Dokumentation	V+L	4			5							K
Betriebssysteme/Rechnernetze	V+L	4			5							K
Webbasierte Programmierung	V+L	4			5							K
Inferenzstatistik	V+Ü	4			5							K
Statistische Auswertesysteme	V+L	4			5							K
Klinische Medizin 2	V+L	4				5						M
Klinische Forschung und Studien	V+L	4				5						M
Projektmanagement	V+L	4				5						M
Projektarbeit 1	V+L	4				5						M
Biostatistische Verfahren	V+L	4				5					LA	K
Fachenglisch	V+Ü	4				5						K
Medizinische Informationssysteme	V+L	4					5					M
Datenschutz IT-Sicherheit	V+L	4					5					M
Projektarbeit 2	V+L	4					5					M
Wahlpflichtmodul 1		4					5					§30
Wahlpflichtmodul 2		4					5					§30
Seminar	S	4					5					ST, RE
Kommunikation und Moderation	V+Ü	2						2				RE
Praxisprojekt	P							20				
Praxissemesterarbeit	S	1						8			BE	
Wahlpflichtmodul 3		4							5			§ 30
Wahlpflichtmodul 4		4							5			§ 30
Wahlpflichtmodul 5		4							5			§ 30
Bachelorarbeit	P	4								12		BE,
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2								3		§23(3)
Summen		141	30	30	30	30	30	30	30	30		

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(6) Von den fünf zu erbringenden Prüfungsleistungen im Wahlpflichtbereich muss mindestens jeweils ein Modul in der Fachgruppe Medizin (Katalog M), ein Modul in der Fachgruppe Biometrie (Katalog B) und ein Modul in der Fachgruppe Informatik (Katalog I) erbracht werden. Die anderen beiden Wahlpflichtmodule können aus den zur Verfügung stehenden Katalogen frei gewählt werden. Die Kataloge M, B, I und die weiteren für den Studiengang zu Verfügung stehenden Kataloge der Wahlpflichtmodule werden vom zuständigen Prüfungsausschuss festgelegt. Werden Prüfungsleistungen im Wahlpflichtbereich an einer anderen Hochschule (z.B. im Rahmen eines Auslandsaufenthalts) erbracht, so muss der Studierende deren Anerkennung beim zuständigen Prüfungsausschuss beantragen.

(7) Die Prüfungsleistungen der Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 sind die Prüfungsleistungen der beiden ersten Lehrplansemester, sie werden bei der Ermittlung der Gesamtnote der Bachelor-Vorprüfung (§19 (2)) entsprechend der Anzahl der ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

(8) Die Fachgruppen (§3 (5)) der Bachelorprüfung, die zugehörigen Module sowie die Gewichtung der Modulnoten für die Gesamtnote (§25 (1)) ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Fachgruppe	Module	Gewicht der Modulnote für die Gesamtnote
Biometrie	Inferenzstatistik	5
	Statistische Auswertesysteme	5
	Biostatistische Verfahren	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog B	5
Informatik	Webbasierte Programmierung	5
	Betriebssysteme und Rechnernetze	5
	Projektmanagement	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog I	5
Medizinische Dokumentation und Informationssysteme	Medizinische Dokumentation	5
	Klinische Forschung/Studien	5
	Medizinische Informationssysteme	5
	Datenschutz und IT-Sicherheit	5
Medizin	Klinische Medizin 1	5
	Klinische Medizin 2	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog M	5
Kommunikation	Fachenglisch	5
	Kommunikation und Moderation	2
Praxis	Projektarbeit 1	5
	Projektarbeit 2	5
Vertiefung	Wahlpflichtmodul 4	5
	Wahlpflichtmodul 5	5
	Seminar	5
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit, Seminar zur Bachelorarbeit	15
Summe: 8	23	122

§32 Bachelorstudiengang Technische Informatik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 141 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern. Pro Studienjahr, das aus 2 Semestern besteht, ist der Erwerb von 60 ECTS-Kreditpunkten vorgesehen.

(2) Ab dem 4. Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache angeboten werden, die dann jeweils die entsprechenden deutschsprachigen Lehrveranstaltungen ersetzen.

(3) Im Praxisprojekt im Umfang von mindestens 100 Präsenztage (§4 (2)) sollen Hardware- und Softwareentwicklungsprozesse im betrieblichen Umfeld kennen gelernt werden. Es dient der Einführung in die selbständige projektbezogene Arbeit im späteren Berufsfeld unter fachlicher Anleitung.

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Technische Informatik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Einsteiger-Projekt	P+S	4	5								LN	
Mathematik 1	V+Ü	4	5								LN	K
Programmieren 1	V+L	4	5								LA	K
Grundlagen der Technischen Informatik	V+L	4	5								LA	K
Elektrotechnik	V+L	4	5								LA	K
Einführung BWL	V	4	5									K
Projekt 1	P+V	4		5							LA	K 45 min, PP
Mathematik 2	V+Ü	4		5							HA	K
Programmieren 2	V+L	4		5							LA	K
Mikrocomputer	V+L	4		5							LA	K
Digitaltechnik	V+L	4		5							LA	K
Theoretische Informatik	V+Ü	4		5							HA	K
Projekt 2	P	4			5						PK	ST, RE
Mathematik 3	V+Ü	4			5						HA	K
Programmieren 3	V+L	4			5						LA	K
Embedded Systems	V+L	4			5						LA	K
Algorithmen und Datenstrukturen	V+L	4			5						LA	K
Softwaretechnologie	V+L	4			5						LA	K
Stochastik	V+Ü	4				5					HA	K
Betriebssysteme	V+L	4				5					LA	M
Computerarchitektur	V+L	4				5					LA	M
Rechnernetze	V+L	4				5					LA	M
Fachenglisch	V+Ü	4				5						K
Projektmanagement + Integr. Projekt I	S+P	4				5					RE	PP
Integr. Projekt II	S+P	4					5				RE	
Seminar ¹⁾	S	4					5					ST, RE
Verteilte Systeme + IT-Sicherheit	V+L	4					5					K

Echtzeitsysteme	V+L	4					5				M
Wahlpflichtmodul 1		4					5				§30
Wahlpflichtmodul 2		4					5				§30
Kommunikation und Moderation	V+Ü	2						2			RE
Praxisprojekt	P							20		ST, RE	
Praxissemester-Arbeit	S	1						8			
Wahlpflichtmodul 3		4							5		§30
Wahlpflichtmodul 4		4							5		§30
Wahlpflichtmodul 5		4							5		§30
Bachelorarbeit	P	4							12		BE,
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2							3		§23 (3)
Summen		141	30	30	30	30	30	30	30		

1) Die Veranstaltungssprache ist in englischer Sprache.

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studienseesters zu erbringen.

(6) Von den fünf zu erbringenden Prüfungsleistungen im Wahlpflichtbereich müssen mindestens drei Prüfungsleistungen aus dem Katalog A der studiengangsbezogenen Wahlpflichtmodule erbracht werden. Maximal zwei Prüfungsleistungen können aus dem Katalog B fachbezogener Wahlpflichtmodule erbracht werden. Maximal eine Prüfungsleistung kann aus dem Katalog C wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Wahlpflichtmodule erbracht werden. Die Kataloge A, B. und C der Wahlpflichtmodule werdem vom zuständigen Prüfungsausschuss festgelegt. Werden Prüfungsleistungen im Wahlpflichtbereich an einer anderen Hochschule (z.B. im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes) erbracht, so muss der Studierende deren Anerkennung beim zuständigen Prüfungsausschuss beantragen.

(7) Die Prüfungsleistungen der Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 sind die Prüfungsleistungen der beiden ersten Lehrplansemester, sie werden bei der Ermittlung der Gesamtnote der Bachelor-Vorprüfung (§19 (2)) entsprechend der Anzahl der ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

(8) Die Fachgruppen (§3 (5)) der Bachelorprüfung, die zugehörigen Module sowie die Gewichtung der Modulnoten für die Gesamtnote (§25 (1)) ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Fachgruppe	Module	Gewicht der Modulnote für die Gesamtnote
Mathematik	Mathematik 3	5
	Stochastik	5
Praktische Informatik	Programmieren 3	5
	Softwaretechnologie	5
	Algorithmen und Datenstrukturen	5
Computertechnik	Embedded Systems	5
	Computerarchitektur	5
	Echtzeitsysteme	5
Rechnernetze, Betriebssysteme und Verteilte Systeme	Rechnernetze	5
	Betriebssysteme	5
	Verteilte Systeme + IT-Sicherheit	5
Kommunikation	Fachenglisch	5
	Kommunikation und Moderation	2
Projektarbeit	Projekt 2	5
	Integriertes Projekt	10

Vertiefung	Wahlpflichtmodul 1	5
	Wahlpflichtmodul 2	5
	Wahlpflichtmodul 3	5
	Wahlpflichtmodul 4	5
	Wahlpflichtmodul 5	5
	Seminar	5
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit, Seminar zur Bachelorarbeit	15
Summe: 8	22	122

§33 Bachelorstudiengang Nachrichtentechnik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 149 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Zum Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse, siehe §18.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (8).

(4) Zu den Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Studienleistungen, die als Klausur (K) erbracht werden, gelten als Prüfungsvorleistungen gemäß §3 Abs. (7). Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studienseesters zu erbringen.

(5) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl. Die Ermittlung der Gesamtnote für das Modul "Projekt Nachrichtentechnik" erfolgt mit der Gewichtung BE (60%), M (20%) und RE (20%).

(6) Soweit Studierende durch den Prüfungsausschuss für einen konsekutiven Masterstudiengang an der Universität Ulm empfohlen wurden, können ihnen Prüfungsleistungen, die sie im ersten Lehrplansemester des dortigen Masterstudiengangs erbracht haben, als Prüfungsleistungen unter Anerkennung des erzielten Prüfungsergebnisses für die Modulprüfung „Fachspezifisches Wahlpflichtmodul“ anerkannt werden. Die Lehrveranstaltungen, zu denen diese Prüfungsleistungen zu erbringen sind, können sowohl von der Hochschule Ulm als auch von der Universität Ulm angeboten werden. Sie werden von der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

(7) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Nachrichtentechnik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Mathematik 1	V+Ü	6	6								K	K 120 min
Physik 1	V	6	6								K	K
Elektrotechnik 1 mit Schlüsselqualifikationen	V+L	8	8								LA, RE	K
Digitaltechnik 1	V+L	4	4									K
Programmieren 1	V+L	6	6									K 120 min
Mathematik 2	V	6		6								K 120 min
Physik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Elektrotechnik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Digitaltechnik 2	V+L	4		4							LA	K
Programmieren 2 mit Projekt	V+L	6		6							LA, BE	K
Kommunikationstechnik	V+L	4		4							LA	K
Mathematik 3	V	4			4							K
Systemtheorie	V+L	4			5						LA	K
Halbleiterelektronik	V+L	6			6						LA	K
Mikrocomputertechnik 1	V+L	4			5						LA	K
Nachrichtentechnik 1	V+L	4			5						LA	K
Mikrowellentechnik	V+L	4			5						LA	K
Mikroelektronische Schaltungen	V+L	4				5					LA	K
Mikrocomputertechnik 2	V+L	4				5					LA	K
Signalverarbeitung	V+L	4				5					HA	K
Software Engineering	V+L	4				5						PP
Nachrichtentechnik 2	V+L	4				5						K
Systemdynamik	V+L	4				5					LA	K
Praktikum	Labor NT	L	2					2			LA	
	Praxisprojekt	P+S	1					28			BE, RE	
Projekt Nachrichtentechnik	P	6							10		ST	BE, M, RE
Leitungsgebundene Kommunikation	V+L	4							5			K
Funkkommunikation	V+L	4							5			K
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul	§ 30	4							5			§30
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	8							5	5		§30
Management von Komm-Netzen	V+L	4								5		K
Simulation von Komm-Systemen	V+L	4								5		K
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2										§23 (3) und (4)
Bachelorarbeit *)	P									15		§23 (3) und (4)
Summen ECTS SWS		149	30	30	30	30	24	30	30	24	12	

*) Die Bachelorarbeit entspricht einer Workload von 12 ECTS.

§34 Bachelorstudiengang Industrieelektronik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 149 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Zum Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse, siehe §18.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (8).

(4) Zu den Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Studienleistungen, die als Klausur (K) erbracht werden, gelten als Prüfungsvorleistungen gemäß §3 Abs. (7). Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studienseesters zu erbringen.

(5) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl. Die Ermittlung der Gesamtnote für das Modul "Projekt Industrieelektronik" erfolgt mit der Gewichtung BE (60%), M (20%) und RE (20%).

(6) Soweit Studierende durch den Prüfungsausschuss für einen konsekutiven Masterstudiengang an der Universität Ulm empfohlen wurden, können ihnen Prüfungsleistungen, die sie im ersten Lehrplansemester des dortigen Masterstudiengangs erbracht haben, als Prüfungsleistungen unter Anerkennung des erzielten Prüfungsergebnisses für die Modulprüfung „Fachspezifisches Wahlpflichtmodul“ anerkannt werden. Die Lehrveranstaltungen, zu denen diese Prüfungsleistungen zu erbringen sind, können sowohl von der Hochschule Ulm als auch von der Universität Ulm angeboten werden. Sie werden von der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

(7) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Industrieelektronik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Mathematik 1	V+Ü	6	6								K	K 120 min
Physik 1	V	6	6								K	K
Elektrotechnik 1 mit Schlüsselqualifikationen	V+L	8	8								LA, RE	K
Digitaltechnik 1	V+L	4	4									K
Programmieren 1	V+L	6	6									K 120 min
Mathematik 2	V	6		6								K 120 min
Physik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Elektrotechnik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Digitaltechnik 2	V+L	4		4							LA	K
Programmieren 2 mit Projekt	V+L	6		6							LA, BE	K
Kommunikationstechnik	V+L	4		4							LA	K
Mathematik 3	V	4			4							K
Systemtheorie	V+L	4			5						LA	K
Halbleiterelektronik	V+L	6			6						LA	K
Mikrocomputertechnik 1	V+L	4			5						LA	K

Mess- und Sensortechnik	V+L	4			5		I E N -			LA	K
Steuerungstechnik	V+L	4			5					LA	K
Mikroelektronische Schaltungen	V+L	4			5					LA	K
Mikrocomputertechnik 2	V+L	4			5					LA	K
Signalverarbeitung	V+L	4			5					HA	K
Software Engineering	V+L	4			5						PP
Regelungstechnik 1	V+L	4			5						K
Elektrische Maschinen	V	4			5						K
Praktikum	Labor IE	L	2				2			LA	
	Praxisprojekt	P+S	1				28			BE, RE	
Projekt Industrieelektronik	P	6						10		ST	BE, M, RE
Leistungselektronik 1	V+L	4						5		LA	K
Regelungstechnik 2	V+L	4						5			K
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul	§ 30	4						5			§30
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	8						5	5		§30
Leistungselektronik 2	V+L	4							5	LA	K
Geregelte Antriebe	V+L	4							5		K
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2									§23 (3) und (4)
Bachelorarbeit *)	P								15		§23 (3) und (4)
Summen ECTS			30	30	30	30	30	30	30		
SWS		149	30	30	26	24	3	24	12		

*) Die Bachelorarbeit entspricht einer Workload von 12 ECTS.

§35 Bachelorstudiengang Fahrzeugelektronik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 149 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Zum Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse, siehe §18.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (8).

(4) Zu den Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Studienleistungen, die als Klausur (K) erbracht werden, gelten als Prüfungsvorleistungen gemäß §3 Abs. (7). Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(5) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl. Die Ermittlung der Gesamtnote für das Modul "Projekt Fahrzeugelektronik" erfolgt mit der Gewichtung BE (60%), M (20%) und RE (20%).

(6) Soweit Studierende durch den Prüfungsausschuss für einen konsekutiven Masterstudiengang an der Universität Ulm empfohlen wurden, können ihnen Prüfungsleistungen, die sie im ersten Lehrplansemester des dortigen Masterstudiengangs erbracht haben, als Prüfungsleistungen unter Anerkennung des erzielten Prüfungsergebnisses für die Modulprüfung „Fachspezifisches Wahlpflichtmodul“ anerkannt werden. Die Lehrveranstaltungen, zu denen diese Prüfungsleistungen zu erbringen sind, können sowohl von der Hochschule Ulm als auch von der Universität Ulm angeboten werden. Sie werden von der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

(7) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Fahrzeugelektronik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Mathematik 1	V+Ü	6	6								K	K 120 min
Physik 1	V	6	6								K	K
Elektrotechnik 1 mit Schlüsselqualifikationen	V+L	8	8								LA, RE	K
Digitaltechnik 1	V+L	4	4									K
Programmieren 1	V+L	6	6									K 120 min
Mathematik 2	V	6		6								K 120 min
Physik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Elektrotechnik 2	V+L	4+1		5							LA	K
Digitaltechnik 2	V+L	4		4							LA	K
Programmieren 2 mit Projekt	V+L	6		6							LA, BE	K
Kommunikationstechnik	V+L	4		4							LA	K
Mathematik 3	V	4			4							K
Systemtheorie	V+L	4			5						LA	K
Halbleiterelektronik	V+L	6			6						LA	K
Mikrocomputertechnik 1	V+L	4			5						LA	K
Mess- und Sensortechnik	V+L	4			5						LA	K
Fahrzeugtechnik - Antrieb	V+L	4			5						LA	K
Software Engineering	V+L	4				5						PP
Mikroelektronische Schaltungen	V+L	4				5					LA	K
Mikrocomputertechnik 2	V+L	4				5					LA	K
Signalverarbeitung	V+L	4				5					HA	K
Regelungstechnik 1	V+L	4				5						K
Fahrzeugtechnik - Fahrwerk	V+L	4				5						K
Praktikum	Labor FE	L	2					2			LA	
	Praxisprojekt	P+S	1					28			BE, RE	
Projekt Fahrzeugelektronik	P	6							10		ST	BE, M, RE
Leistungselektronik 1	V+L	4							5		LA	K
Regelungstechnik 2	V+L	4							5			K
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul	§ 30	4							5			§30
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	8							5	5		§30
Fahrzeugsysteme	V	4								5		K
Elektromagnetische	V+L	4								5		K

Verträglichkeit											
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2									§23 (3)
Bachelorarbeit *)	P								15		und (4)
Summen ECTS			30	30	30	30	30	30	30		
SWS		149	30	30	26	24	3	24	12		

*) Die Bachelorarbeit entspricht einer Workload von 12 ECTS.

§36 Bachelorstudiengang Produktionstechnik & Organisation

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 148 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Das Vorpraktikum (§2) dauert 12 Wochen. Das Vorpraktikum soll Grundkenntnisse der manuellen und mechanischen Bearbeitungstechnik vermitteln.

(3) Ab dem dritten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden.

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (7). Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters, das Hauptstudium alle Module ab dem dritten Lehrplansemester.

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studienseesters zu erbringen.

(6) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl.

(7) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Produktionstechnik und Organisation											
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2	3	4	5	6	7		
Mathematik I	V	6	6					P R A K. K.			K
Physik I	V	6	6								K
Technische Mechanik I	V	6	6								K
Konstruktion	V	6	6								K
Wirtschaftslehre											
Betriebswirtschaftslehre	V	4	4								
Einf. in die Energiewirtschaft	V	2	2								K

											und (4)
ECTS		210	30	30	30	30	30	30	30		
SWS		148	30	30	24	23	2	23	16		

¹⁾ Es sind Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Wahlpflichtmodule und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WISO-Fächer) im Umfang der vorgeschriebenen ECTS-Punkte aus einem von der Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft bestimmten Katalog aktueller Module, der vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben wird, auszuwählen. Ein Wahlpflichtmodul soll ein sprachliches Fach sein.

²⁾ Eine der Projektarbeiten in den Lehrveranstaltungen Projektarbeit, Angewandte Produktionstechnik II oder die Bachelorarbeit muss überwiegend konstruktiv sein.

³⁾ Die Zuordnung zu den Semestern ist nicht bindend.

⁴⁾ Das Praktische Studiensemester umfasst das Praktikum, Fertigungslabor (Vorbereitende Lehrveranstaltung) und die Präsentation (Nachbereitende Lehrveranstaltung - Praxisprojekt). Die Durchführung des Fertigungslabors findet im 4. Semester statt.

⁵⁾ Das Wahlfach: "Schweißtechnisches Labor" wird als Ergänzung zur Fügetechnik empfohlen.

§37 Bachelorstudiengang Maschinenbau

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 148,5 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Das Vorpraktikum (§2) dauert 12 Wochen. Das Vorpraktikum soll Grundkenntnisse in der manuellen und mechanischen Bearbeitungstechnik vermitteln.

(3) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Die Studierenden müssen in der englischen Sprache Fähigkeiten nachweisen, die dem Niveau „B2“ des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen entsprechen. Der Nachweis kann durch eine Einstufungsprüfung zu Beginn des Studiums, durch die erfolgreiche Sprachprüfung Englisch Mittelstufe 2 an der Hochschule Ulm oder durch ein äquivalentes Sprachzertifikat erfolgen; er ist Voraussetzung für das Bestehen der Bachelor-Prüfung (siehe auch §18).

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen nach §3 (6) ergeben sich aus den nachstehenden Tabellen. Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters, das Hauptstudium alle Module ab dem dritten Lehrplansemester.

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat, sofern die Studienleistungen parallel zur Vorlesung erbracht werden können. Die Studienleistungen zum Modul Präsentationstechnik muss vor Aushändigung des Zeugnisses der Bachelor-Vorprüfung erbracht werden. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(6) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der Kreditpunktzahl.

(7) Das Hauptstudium gliedert sich in die Studienschwerpunkt Konstruktion und Entwicklung sowie Automatisierungs- und Energietechnik.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Grundstudium:

Bachelorstudiengang Maschinenbau und Fahrzeugtechnik							FZ, MB	
Grundstudium							Stand: Sep. 15	
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditp. im Lehrplansemester			Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2				
Mathematik 1	V	6	6			K	K	
Physik 1 / Chemie	Physik 1	V	4	4			K	
	Chemie	V	2	2		K, 60 min		
Werkstoffkunde / Fertigungsverfahren	Werkstoffkunde	V	4	4			K	
	Fertigungsverfahren	V	2	2		K, 60 min		
	Werkstoffprüfung	L	2		2	LA		
Präsentationstechnik	S	1,5	1	1		BE, RE		
Techn. Mechanik 1	Statik	V	6	6			K	
Techn. Mechanik 2	Festigkeitslehre	V	6	6			K	
Grundlagen CAD	CAD 1	V+P	2	2		E, 30h	K	
	CAD 2	V+P	2		3	E, 60h		
Grundlagen Konstruktion	Konstruktionslehre 1	V+Ü	2	3		E, 30h	K, 180 min	
	Konstruktionslehre 2	V+Ü	4		4	E, 60h		
	Maschinenelemente 1	V	2		2			
Mathematik 2	V	6			6		K	
Physik 2	Physik 2	V	4		4		K	
	Physiklabor	L	2		2	LA		
Summe		57,5	30	30				
Aufwand im Grundstudium		57,5	60					

(9) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Hauptstudium des Studienschwerpunkts Konstruktion und Entwicklung:

Bachelorstudiengang Maschinenbau							MBK				
Hauptstudium im Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung							Stand: Sep. 15				
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester					Studienleistung	Prüfungsleistung	
				3	4	5	6	7			
Mathematik 3 / Programmieren	Mathematik 3	V	4	4						K; LA ¹⁾	
	Programmieren	V+Ü	4	4							
Technische Grundlagen	Elektrotechnik / Messtechnik	V+L	6	6		P			LA	K	
	Thermodynamik	V+L	5	4	1	A			LA, K	K	
	Strömungslehre	V+L	5	4	1	K			LA, K	K	
	Dynamik	V	5	4	1	T.			K	K	
Konstruktionsprojekt 1	Maschinenelemente 2	V	3	3						K, 120 min	
	Konstruktionslehre 3	V+L	2	3		S			E, 60 h		
Konstruktionsprojekt 2	Maschinenelemente 3	V	2		2	T.				K, 120 min	
	Konstruktionslehre 4	V+L	2		3	U			E, 60 h		
Technische Grundlagen	Regelungstechnik	V+L	4		5	D			LA	K	
Schwerpunktmodule	Alternativmodul 4a		4		5	I				K	
	Alternativmodul 4b		4		5	E				K	
	Alternativmodul 4c		4		5	N				K	
Praktikum	Ergänzung										
	Praxisprojekt	L	2			2			LA		
	Praxisprojekt	P+S	0,5			28			BE, RE		
Schwerpunktmodule	Konstruktionsseminar	V+S	4			S	5		E, 90 h	K	
	Mehrkörpersimulation	V	4			E	5			K	
	Alternativmodul 6a		4			M	5			K	
	Alternativmodul 6b		4			E	5			K	
Betriebswirtschaft		V	4			S	5			K	
Angewandter Maschinenbau		P	1			T	5		ST 150h	BE, M	
Wahlfachmodule		§30	12			E		15		§30	
Abschlussarbeit	Seminar zur Bachelorarbeit	S	0,5			R		3	RE	§23 (3)	
	Bachelorarbeit	P	1					12		BE	
Aufwand im Hauptstudium		91	32	28	30	30	30				
Aufwand im gesamten Studium		148,5	210								

¹⁾ Note gewichtet entsprechend der ECTS-Credit-Punkte / jeder Prüfungsteil muss einzeln bestanden sein.

(10) Schwerpunktmodule des Studienschwerpunkts Konstruktion und Entwicklung:

		Art	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsleistung
4. Semester	Höhere Festigkeitslehre	V	4	5		K
	Finite Elemente	V	4	5		K
	Elektrische Antriebe	V+L	4	5	LA	K
	Ölhydraulik	V+L	4	5	LA	K
	Steuerungstechnik	V+L	4	5	LA	K
	Werkzeugmaschinen	V	4	5		K
6. Semester	Kraft- u. Arbeitsmasch.	V+L	4	5	LA	K
	Getriebetechnik Grundlagen	V+L	4	5		K, K
	Getriebetechnik (Industrie u. Energie)					
	Fügetechnik	V	4	5		K
	Klebtechnik	V+L	4	5	LA	K
	Laser- und Fertigungstechnik	V+L	4	5	LA	K
	Umformtechnik	V+L	4	5	LA	K

Im 4. Semester sind drei aus sechs Modulen auszuwählen und im 6. Semester sind zwei aus sechs Modulen auszuwählen. Nicht in jedem Semester können alle Module angeboten werden.

(11) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Hauptstudium des Studienschwerpunkts Automatisierungs- und Energietechnik:

Bachelorstudiengang Maschinenbau				Hauptstudium im Schwerpunkt Automatisierungs- und Energietechnik					MBA Stand: Sep. 15	
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplensemester					Studienleistung	Prüfungsleistung
				3	4	5	6	7		
Mathematik 3 / Programmieren	Mathematik 3	V	4	4		P				K; LA ¹⁾
	Programmieren	V+Ü	4	4		R				
Technische Grundlagen	Elektrotechnik / Messtech	V+L	6	6		A			LA	K
	Thermodynamik	V+L	5	4	1	K			LA, K	K
	Strömungslehre	V+L	5	4	1	T.			LA, K	K
	Dynamik	V+L	5	4	1				K	K
Konstruktionsprojekt 1	Maschinenelemente 2	V	3	3		S				K, 120 min
	Konstruktionslehre 3	V+L	2	3		T			E, 60h	
Schwerpunktmodule	Regelungstechnik	V+L	4		5	U			LA	K
	Elektr. Antriebe	V+L	4		5	D			LA	K
	Steuerungstechnik	V+L	4		5	I			LA	K
	Alternativmodul 4a		4		5	E				K
	Alternativmodul 4b		4		5	N				K
Praktikum	Ergänzung Praxisprojekt	L	2			2			LA	
	Praxisprojekt	P+S	0,5			28			BE, RE	
Schwerpunktmodule	Leistungselektronik	V+L	4			S	5		LA	K
	Automatisierungssysteme	V+L	4			E	5		LA	K
	Alternativmodul 6a		4			M	5			K
	Alternativmodul 6b		4			E	5			K
Betriebswirtschaft		V	4			S	5			K
Angewandter Maschinenbau		P	1			T	5		ST, 150h	BE, M
Wahlfachmodule		§30	12			E		15		§30
Abschlussarbeit	Seminar zur Bachelorarbeit	S	0,5			R		3	RE	§23 (3)
	Bachelorarbeit	P	1					12		BE
Aufwand im Hauptstudium			91	32	28	30	30	30		
Aufwand im gesamten Studium			148,5	210						

¹⁾ Note gewichtet entsprechend der ECTS-Credit-Punkte / jeder Prüfungsteil muss einzeln bestanden sein.

(12) Schwerpunktmodule des Studienschwerpunkts Automatisierungs- und Energietechnik:

		Art	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsleistung
Gruppe Anwendung Fertigung	Mehrkörpersimulation	V	4	5		K
	Werkzeugmaschinen	V	4	5		K
	Robotik	V+L	4	5		K
	Klebtechnik	V+L	4	5	LA	K
	Laser und Fertigungstechnik	V+L	4	5	LA	K
	Fügetechnik	V	4	5		K
	Umformtechnik	V+L	4	5	LA	K
Gruppe Anlagen Maschinen	Ölhydraulik	V+L	4	5	LA	K
	Getriebetechnik Grundlagen	V+L	4	5		K, K
	Getriebetechnik (Industrie u. Energie)					
	Verbrennungsmotoren	V+L	4	5	LA	K
	Regelungstechnik 2	V	4	5	LA	K
	Maschinenelemente 3, Konstruktionslehre 4	V+L	4	5	E, 60h	K 120 min
	Mehrkörpersimulation	V	4	5		K
Gruppe Energietechnik	Thermodynamik 2	V	4	5		K
	Kraft- u. Arbeitsmasch.	V+L	4	5	LA	K
	Verbrennungsmotoren	V+L	4	5	LA	K
	Energiesysteme in Industrie und Gewerbe	V	4	5		K
	Erneuerbare Energien	V	4	5		K
	Kraftwerkstechnik	V	4	5		K
	Photovoltaik	V	4	5		K
	Strömungssimulation	V	4	5		K
	Energiespeicher	V	4	5		K

Nicht in jedem Semester können alle Module angeboten werden.

Es wurden Fächergruppen gebildet; aus stundenplantechnischen Gründen ist nicht jede Kombination möglich.

Es sind Fächer mit 20 ECTS vorzugsweise aus einer Gruppe zu wählen.

§38 Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 148,5 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Das Vorpraktikum (§2) dauert 12 Wochen. Das Vorpraktikum soll Grundkenntnisse in der manuellen und mechanischen Bearbeitungstechnik vermitteln.

(3) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Die Studierenden müssen in der englischen Sprache Fähigkeiten nachweisen, die dem Niveau „B2“ des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen entsprechen. Der Nachweis kann durch

eine Einstufungsprüfung zu Beginn des Studiums, durch die erfolgreiche Sprachprüfung Englisch Mittelstufe 2 an der Hochschule Ulm oder durch ein äquivalentes Sprachenzertifikat erfolgen; er ist Voraussetzung für das Bestehen der Bachelor-Prüfung (siehe auch §18).

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen nach §3 (6) ergeben sich aus den nachstehenden Tabellen. Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters, das Hauptstudium alle Module ab dem dritten Lehrplansemester.

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat, sofern die Studienleistungen parallel zur Vorlesung erbracht werden können. Die Studienleistungen zum Modul Präsentationstechnik muss vor Aushändigung des Zeugnisses der Bachelor-Vorprüfung erbracht werden. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(6) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der Kreditpunktzahl.

(7) Das Hauptstudium gliedert sich in die Studienschwerpunkte Konstruktion und Entwicklung sowie System- und Antriebstechnik.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Grundstudium:

Bachelorstudiengang Maschinenbau und Fahrzeugtechnik							FZ, MB	
Grundstudium							Stand: Sep. 15	
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditp. im Lehrplansemester		Studienleistung	Prüfungsleistung		
			1	2				
Mathematik 1	V	6	6		K		K	
Physik 1 / Chemie	Physik 1	V	4	4			K	
	Chemie	V	2	2		K, 60 min		
Werkstoffkunde / Fertigungsverfahren	Werkstoffkunde	V	4	4			K	
	Fertigungsverfahren	V	2	2		K, 60 min		
	Werkstoffprüfung	L	2		2	LA		
Präsentationstechnik	S	1,5	1	1	BE, RE			
Techn. Mechanik 1	Statik	V	6	6			K	
Techn. Mechanik 2	Festigkeitslehre	V	6		6		K	
Grundlagen CAD	CAD 1	V+P	2	2		E, 30h	K	
	CAD 2	V+P	2		3	E, 60h		
Grundlagen Konstruktion	Konstruktionslehre 1	V+Ü	2	3		E, 30h	K, 180 min	
	Konstruktionslehre 2	V+Ü	4		4	E, 60h		
	Maschinenelemente 1	V	2		2			
Mathematik 2	V	6		6			K	
Physik 2	Physik 2	V	4		4		K	
	Physiklabor	L	2		2	LA		
Summe			57,5	30	30			
Aufwand im Grundstudium			57,5	60				

(9) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Hauptstudium des Studienschwerpunkts Konstruktion und Entwicklung:

Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik										FZK	
Hauptstudium im Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung										Stand: Sep. 15	
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplensemester					Studienleistung	Prüfungsleistung	
				3	4	5	6	7			
Mathematik 3 / Programmieren	Mathematik 3	V	4	4							K; LA ¹⁾
	Programmieren	V+Ü	4	4							
Technische Grundlagen	Elektrotechnik / Messtechnik	V+L	6	6						LA	K
	Thermodynamik	V+L	5	4	1					LA, K	K
	Strömungslehre	V+L	5	4	1					LA, K	K
	Dynamik	V+L	5	4	1					K	K
Konstruktionsprojekt 1	Maschinenelemente 2	V	3	3							K, 120 min
	Konstruktionslehre 3	V+L	2	3						E, 60h	
Konstruktionsprojekt 2	Maschinenelemente 3	V	2		2						K, 120 min
	Konstruktionslehre 4	V+L	2		3					E, 60h	
Technische Grundlagen	Regelungstechnik	V+L	4		5					LA	K
Schwerpunktmodule	Fahrzeugkonstruktion 1	V+L	4		5						K; E, 60h ¹⁾
	CAD im Fahrzeugbau	V+L			5						
	Alternativmodul 4a		4		5						
	Alternativmodul 4b		4		5						
Praktikum	Ergänzung Praxisprojekt	L	2			2				LA	
	Praxisprojekt	P+S	0,5			28				BE, RE	
Schwerpunktmodule	Fahrzeugkonstruktion 2	V+L	4				5				K; E, 60h ²⁾
	Alternativmodul 6a		4				5			LA	
	Alternativmodul 6b		4				5				
	Alternativmodul 6c		4				5				
Betriebswirtschaft			4								K
Angewandte Fahrzeugtechnik		P	1								
Wahlfachmodule		§30	12						15		§30
Abschlussarbeit	Seminar zur Bachelorarbeit	S	0,5						3	RE	§23 (3)
	Bachelorarbeit	P	1						12		BE
Aufwand im Hauptstudium			91	32	28	30	30	30			
Aufwand im gesamten Studium			148,5			210					

¹⁾ Note gewichtet entsprechend der ECTS-Credit-Punkte / jeder Prüfungsteil muss einzeln bestanden sein.

²⁾ Note gewichtet K : E = 1:1 / jeder Prüfungsteil muss einzeln bestanden sein.

(10) Schwerpunktmodule des Studienschwerpunkts Konstruktion und Entwicklung:

			SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsleistung
4. Semester	Finite Elemente	V	4	5		K
	Höhere Festigkeitslehre	V	4	5		K
	Fahrzeugmechanik	V	4	5		K
6. Semester	Getriebetechnik Grundlagen	V+L	4	5		K, K
	Getriebetechnik (Fahrzeug)					
	Verbrennungsmotoren	V+L	4	5	LA	K
	Karosseriebau	V	4	5		K
	Fahrwerktechnik	V+L	4	5	LA	K
	Fügetechnik	V	4	5		K
	Klebtechnik	V+L	4	5	LA	K
	Laser- und Fertigungstechnik	V+L	4	5	LA	K
	Umformtechnik	V+L	4	5	LA	K
Finite Elemente	V	4	5		K	

Im 4. Semester sind zwei aus drei Modulen auszuwählen und

im 6. Semester sind drei aus acht Modulen auszuwählen.

Nicht in jedem Semester können alle Module angeboten werden.

(11) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Hauptstudium des Studienschwerpunkts System- und Antriebstechnik:

Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik										FZS
Hauptstudium im Schwerpunkt System- und Antriebstechnik										Stand: Sep. 15
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester				Studienleistung	Prüfungsleistung	
				3	4	5	6			7
Mathematik 3 / Programmieren	Mathematik 3	V	4	4			P			
	Programmieren	V+Ü	4	4			R		K; LA ¹⁾	
Technische Grundlagen	Elektrotechnik / Messtech	V+L	6	6			A	LA	K	
	Thermodynamik	V+L	5	4	1		K	LA, K	K	
	Strömungslehre	V+L	5	4	1		T.	LA, K	K	
	Dynamik	V+L	5	4	1			K	K	
Konstruktionsprojekt 1	Maschinenelemente 2	V	3	3			S			
	Konstruktionslehre 3	V+Ü	2	3			T	E, 60h	K, 120 min	
Schwerpunktmodule	Regelungstechnik	V+L	4		5		U	LA	K	
	Elektr. Antriebe	V+L	4		5		D	LA	K	
	Fahrzeugsystemtechnik 1	V	4		5		I		K	
	Alternativmodul 4a		4		5		E		K	
	Alternativmodul 4b		4		5		N		K	
Praktikum	Ergänzung Praxisprojekt	L	2			2		LA		
	Praxisprojekt	P+S	0,5			28		BE, RE		
Schwerpunktmodule	Verbrennungsmotoren	V+L	4				S	5	LA	K
	Fahrzeugsystemtechnik 2	V	4				E	5		K
	Alternativmodul 6a		4				M	5		K
	Alternativmodul 6b		4				E	5		K
Betriebswirtschaft		4				S	5		K	
Angewandte Fahrzeugtechnik	P	1				T	5	ST, 150h	BE, M	
Wahlfachmodule		§30	12			E		15	§30	
Abschlussarbeit	Seminar zur Bachelorarbeit	S	0,5				R	3	RE	§23 (3)
	Bachelorarbeit	P	1					12		BE
Aufwand im Hauptstudium			91	32	28	30	30	30		
Aufwand im gesamten Studium			148,5			210				

¹⁾ Note gewichtet entsprechend der ECTS-Credit-Punkte / jeder Prüfungsteil muss einzeln bestanden sein.

(12) Tabelle der Schwerpunktmodule des Studienschwerpunkts System- und Antriebstechnik:

		Art	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsleistung
4.Semester	Fahrzeugelektronik	V	4	5		K
	PDV mit µComputern					
	Fahrzeugmechanik	V	4	5		K
	Thermodynamik 2	V	4	5		K
	Maschinenelemente 3, Konstruktionslehre 4	V+L	4	5	E, 60h	K, 120 min.
6.Semester	Leistungselektronik	V+L	4	5		K
	Getriebetechnik Grundlagen	V+L	4	5		K, K
	Getriebetechnik (Fahrzeug)					
	Regelungstechnik 2	V	4	5		K
	Thermodynamik 2	V	4	5		K

Im 4. Semester sind zwei aus vier Modulen auszuwählen und im 6. Semester sind zwei aus drei Modulen auszuwählen. Nicht in jedem Semester können alle Module angeboten werden.

§39 Bachelorstudiengang Mechatronik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 145 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern.

(2) Für diesen Studiengang ist ein Vorpraktikum mit einer Dauer von 8 Wochen erforderlich (§2). Es dient dem Kennenlernen der Struktur eines Betriebs und soll Grundkenntnisse in der manuellen und maschinellen Bearbeitungstechnik in der Mechatronik oder Medizintechnik vermitteln. Ca. 50% dieses Vorpraktikums sind vor Studienbeginn vorzuweisen. Die im Rahmen des Vorpraktikums durchgeführten praktischen Arbeiten sind in einem zusammenhängenden elektronischen Bericht zu dokumentieren. Als Richtlinie wird eine Berichtseite pro Praktikumswoche erwartet. Der Bericht ist von der jeweiligen Praktikumsstelle freizugeben.

(3) Im praktischen Studiensemester sollen durch ingenieurmäßige Projekte in Tätigkeitsfeldern wie Konstruktion und Fertigung sowie Elektrotechnik, Messtechnik und/oder EDV praktische Erfahrungen gesammelt werden. Außerdem sollen Einblicke in technische und organisatorische Zusammenhänge des Produktionsablaufs und in die sozialen Beziehungen in einem Betrieb gewonnen werden.

(4) Ab dem 4. Semester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden.

(5) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen sowie die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den nachfolgenden Tabellen. Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters und schließt mit der Bachelor-Vorprüfung ab. Das Hauptstudium gliedert sich, je nach Wahl der Modulgruppen durch die Studierenden, in Vertiefungsrichtungen. Es beginnt mit dem dritten Lehrplansemester und schließt mit der Bachelorprüfung ab.

(6) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauffolgenden Studiensemesters zu erbringen.

(7) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung und die Bachelorprüfung richtet sich nach der Kreditpunktzahl.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Grundstudium:

Bachelorstudiengang Mechatronik, Grundstudium						
Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester		Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2		
Lineare Algebra	V+Ü	4	5			K
Analysis	V+Ü	4	5		LN	K
Mehrdimensionale Analysis	V+Ü	5		5		K
Physik	V+L	8	4		K	
				4	LA	K
Werkstoffkunde ¹⁾	V+L	4	2			K
				3	LA, BE	

Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	V+L	8	4		K	
				4	LA	K
Grundlagen der Konstruktionslehre	V+L	6	6		LN	K
Konstruktives Gestalten und Konstruktionselemente	V+L	6		6	LN	K
Technische Mechanik 1-2	V+Ü	8	4		LN	
				4	LN	K
Grundlagen der Softwareentwicklung	V+Ü	4		5		K
Summen		57	30	31		

1) In diesem Modul ist die Studienleistung nach der Prüfungsleistung zu erbringen.

(9) Das Hauptstudium des Studiengangs Mechatronik teilt sich in die Vertiefungsrichtungen **Mechatronische Systeme und Geräte, Mechatronische Systeme im Fahrzeug** und **Mechatronische Systeme der Photonik** auf. Für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums sind alle Vertiefungsmodule zu absolvieren, die einer der drei Vertiefungsrichtungen zugeordnet sind.

(10) Zusätzlich sind fachspezifische Wahlpflichtmodule im Umfang von 10 ECTS-Kreditpunkten zu absolvieren, die aus einem Katalog auszuwählen sind, der von der Fakultät Mechatronik und Medizintechnik bekannt gegeben wird. Als fachspezifische Wahlpflichtmodule sind außerdem alle Module aus dem Katalog der Vertiefungsmodule des Studiengangs Mechatronik zulässig.

(11) Im Hauptstudium des Studiengangs Mechatronik ist das 6. Lehrplansemester als Mobilitätsfenster ausgewiesen.

(12) Die Lehrplansemester 6 und 7 werden für Auslandsaufenthalte empfohlen (Mobilitätsfenster).

(13) Die insgesamt für den erfolgreichen Abschluss des Bachelor-Hauptstudiums erforderlichen Lehrveranstaltungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Mechatronik, Hauptstudium										
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester					Studienleistung	Prüfungsleistung
				3	4	5	6	7		
Technische Grundlagen	Mathematische Modellierung	V+L	5	5		P R A K T. S T U D I E N S E			LA	K
	Analoge und digitale Schaltungstechnik	V+L	4	5					LA	K
	Objektorientierte Softwareentwicklung	V+L	4	5					LA	K
	Technische Optik	V+Ü	4		5					K
	Systemanalyse und Simulation	V+Ü	3	5						K
Projektarbeit	Projektarbeit / Schlüsselqualifikationen	S+L	8		10			LA, PK	BE, RE	
Allgemeine Mechatronik	Sensorik und Messtechnik	V+L	4		5			LA	K	
	Regelungstechnik	V+L	4				5	LA	K	
	Fertigungstechnik	V	4	5					K	
	Qualitätstechnik	V+L	4		5			LA	K	
Vertiefungsmodule	Richtungsspezifische Vertiefungsmodule	§ 30	24	5	5		10	10	§ 30	

Wahlpflichtmodule	Fachspezifische Wahlpflichtmodule/Projektarbeit	§ 30	8			M.	5	5		§ 30
	Fachübergreifende Wahlpflichtmodule (WISO)	§ 30	8				10			§ 30
Praktikum	Praxisseminar	S	2			2			LN	
	Praxisprojekt	P+S	1			28			BE, RE	
Bachelorarbeit	Arbeit	P						12		§23 (3) und (4)
	Seminar	S	1					2		
Summen			88	30	30	30	30	29		

(14) Die Vertiefungsmodule der einzelnen Vertiefungsrichtungen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; alle Module haben 4 SWS und 5 ECTS-Kreditpunkte:

Bachelorstudiengang Mechatronik, Katalog der Vertiefungsmodule				
Vertiefungsrichtung	Modul	Art	Studienleistung	Prüfungsleistung
Mechatronische Systeme und Geräte	Mikrocontroller-Anwendungen	V+L	LA	K
	Finite Elemente und Mehrkörpersysteme	V+Ü	LA	LN
	Reverse Engineering und Rapid Prototyping	V+L	LA	K
	Technische Mechanik 3	V+L	LA	K
	Mechatronische Antriebe und Leistungselektronik	V+L	LA	K
	Produktentwicklung in der Mechatronik	V+L	PP	M
Mechatronische Systeme im Fahrzeug	Fahrzeugsysteme	V		K
	Mikrosensoren und Mikroelektronik	V+L	LA	K
	Mikrocontroller-Anwendungen	V+L	LA	K
	Technische Mechanik 3	V+L	LA	K
	Optoelektronik	V+L	LA	K
	Mechatronische Antriebe und Leistungselektronik	V+L	LA	K
Mechatronische Systeme der Photonik	Ausgewählte Kapitel der Technischen Optik	V+L	LA	BE
	Optoelektronik	V+L	LA	K
	Optische Messtechnik	V+L	LA	K
	Mikrocontroller-Anwendungen	V+L	LA	K
	Photovoltaik	V+L	LA	M
	Solarelektronik	V+L	LA	K

§40 Bachelorstudiengang Medizintechnik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 145 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern.

(2) Für diesen Studiengang ist ein Vorpraktikum mit einer Dauer von 8 Wochen erforderlich (§2). Es dient dem Kennenlernen der Struktur eines Betriebs und soll Grundkenntnisse in der manuellen und maschinellen Bearbeitungstechnik in der Mechatronik oder Medizintechnik vermitteln. Ca. 50% dieses Vorpraktikums sind vor Studienbeginn vorzuweisen. Die im Rahmen des Vorpraktikums durchgeführten praktischen Arbeiten sind in einem zusammenhängenden, elektronischen Bericht zu dokumentieren. Als Richtlinie wird eine Berichtseite pro Praktikumswoche erwartet. Der Bericht ist von der jeweiligen Praktikumsstelle freizugeben.

(3) Im praktischen Studiensemester sollen durch ingenieurmäßige Projekte in Tätigkeitsfeldern wie Konstruktion und Fertigung sowie Elektrotechnik, Messtechnik und/oder EDV praktische

Erfahrungen gesammelt werden. Außerdem sollen Einblicke in technische und organisatorische Zusammenhänge des Produktionsablaufs und in die sozialen Beziehungen in einem Betrieb gewonnen werden.

(4) Ab dem 4. Semester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden.

(5) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen sowie die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den nachfolgenden Tabellen. Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters und schließt mit der Bachelor-Vorprüfung ab. Das Hauptstudium gliedert sich, je nach Wahl der Modulgruppen durch die Studierenden, in Vertiefungsrichtungen. Es beginnt mit dem dritten Lehrplansemester und schließt mit der Bachelorprüfung ab.

(6) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauffolgenden Studienseesters zu erbringen.

(7) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung und die Bachelorprüfung richtet sich nach der Kreditpunktzahl.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen im Grundstudium:

Bachelorstudiengang Medizintechnik, Grundstudium						
Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester		Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2		
Lineare Algebra	V+Ü	4	5			K
Analysis	V+Ü	4	5		LN	K
Mehrdimensionale Analysis	V+Ü	5		5		K
Physik	V+L	8	4		K	
				4	LA	K
Werkstoffkunde ¹⁾	V+L	4	2			K
				3	LA, BE	
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	V+L	8	4		K	
				4	LA	K
Grundlagen der Konstruktionslehre	V+L	6	6		LN	K
Konstruktives Gestalten und Konstruktionselemente	V+L	6		6	LN	K
Technische Mechanik 1-2	V+Ü	8	4		LN	
				4	LN	K
Grundlagen der Softwareentwicklung	V+Ü	4		5		K
Summen		57	30	31		

¹⁾ In diesem Modul ist die Studienleistung nach der Prüfungsleistung zu erbringen.

(9) Das Hauptstudium des Studiengangs Medizintechnik teilt sich in die Vertiefungsrichtungen **Medizinelektronik**, **Biomechanik** und **Apparative Biotechnologie** auf. Für den erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiums sind alle Vertiefungsmodule zu absolvieren, die einer der drei Vertiefungsrichtungen zugeordnet sind.

(10) Zusätzlich sind fachspezifische Wahlpflichtmodule im Umfang von 10 ECTS-Kreditpunkten zu absolvieren, die aus einem Katalog auszuwählen sind, der von der Fakultät Mechatronik und Medizintechnik bekannt gegeben wird. Als fachspezifische Wahlpflichtmodule sind außerdem alle Module aus dem Katalog der Vertiefungsmodulen des Studiengangs Medizintechnik zulässig.

(11) Im Hauptstudium des Studiengangs Medizintechnik ist das 6. Lehrplansemester als Mobilitätsfenster ausgewiesen.

(12) Die Lehrplansemester 6 und 7 werden für Auslandsaufenthalte empfohlen (Mobilitätsfenster).

(13) Die insgesamt für den erfolgreichen Abschluss des Bachelor-Hauptstudiums erforderlichen Lehrveranstaltungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Medizintechnik, Hauptstudium										
Modulgruppe	Modul	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester				Studienleistung	Prüfungsleistung	
				3	4	5	6			7
Technische Grundlagen	Mathematische Modellierung	V+L	5	5					LA	K
	Chemie und Biochemie	V+L	4	5					LA	K
	Objektorientierte Softwareentwicklung	V+L	4	5					LA	K
	Technische Optik	V+Ü	4		5					K
	Systemanalyse und Simulation	V+Ü	3	5						K
Projektarbeit	Projektarbeit / Schlüsselqualifikationen	S+L	8		10				LA, PK	BE, RE
Allgemeine Medizintechnik	Sensorik und Biosignalverarbeitung	V+L	4		5				LA	K
	Medizinische Regelungstechnik	V+L	4				5		LA	K
Medizin	Anatomie und Physiologie	V+Ü	4	5						K
	Krankheitslehre	V+Ü	4		5					K
Vertiefungsmodul	Richtungsspezifische Vertiefungsmodul	§ 30	24	5	5		10	10		§30
Wahlpflichtmodul	Fachspezifische Wahlpflichtmodul / Projektarbeit	§ 30	8				5	5		§30
	Fachübergreifende Wahlpflichtmodul (WISO)	§ 30	8				10			§30
Praktikum	Praxisseminar	S	2			2			LN	
	Praxisprojekt	P+S	1			28			BE, RE	
Bachelorarbeit	Arbeit	P						12		§23 (3) und (4)
	Seminar	S	1					2		
Summen			88	30	30	30	30	29		

(14) Die Vertiefungsmodule der einzelnen Vertiefungsrichtungen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; alle Module haben 4 SWS und 5 ECTS-Kreditpunkte:

Bachelorstudiengang Medizintechnik, Katalog der Vertiefungsmodule				
Vertiefungsrichtung	Modul	Art	Studienleistung	Prüfungsleistung
Medizinelektronik	Medizinelektronik und Gerätetechnik	V+L	LA	K
	Mikrocontroller-Anwendungen	V+L	LA	K
	Strahlenmesstechnik	V+L	LA, RE	K
	Technische Sicherheit in der Medizin	V+L	LA	K
	Mikrosensoren und Mikroelektronik	V+L	LA	K
	Physiologische Messtechnik	V+L	LA	M
Biomechanik	Grundlagen der Biomechanik	V+L	LA	K
	Mikrocontroller-Anwendungen	V+L	LA	K
	Technische Mechanik 3	V+L	LA	K
	Finite Elemente und Mehrkörpersysteme	V+L	LA	LN
	Technische Sicherheit in der Medizin	V+L	LA	K
	Produktentwicklung in der Medizintechnik	V+L	PP	M
Apparative Biotechnologie	Grundlagen der Biotechnologie ¹⁾	V+L	LA	K
	Bioverfahrenstechnik (Bioprozesstechnik)	V+L	LA	K
	Grundlagen der Molekularbiologie	V+L	LA	M
	Medizinelektronik und Gerätetechnik	V+L	LA	K
	Optische Messtechnik	V+L	LA	K
	Optoelektronik	V+L	LA	K

¹⁾ Dieses Vertiefungsmodul sollte bei Wahl der Vertiefungsrichtung Apparative Biotechnologie im 3. Fachsemester gehört werden.

§41 Bachelorstudiengang Digital Media

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 141 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem vierten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Zum Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse, siehe §18.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (8).

(4) Das Praktische Studiensemester dient der Einführung in die Tätigkeit als Multimedia-Gestalter durch Mitarbeit bei der Lösung gestalterischer Probleme mit digitalen Medien unter Anleitung erfahrener Kollegen in einer einschlägigen Abteilung oder in einem einschlägigen Unternehmen, z. B. Graphik-/Designbüros, Werbe-/Internetagenturen, IT-Abteilungen.

(5) Zu den Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistung zum Modul Präsentationstechnik muss bis zur Erstellung des Zeugnisses der Bachelor-Vorprüfung erbracht werden.

(6) Zu den Prüfungsleistungen der Module e-Learning, User Experience Design und Motion Design wird nur zugelassen, wer das Praktische Studiensemester erfolgreich erbracht hat.

(7) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Digital Media												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplensemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Web Grundlagen	V+Ü	4	4					P R A K T I S C H E S		PA	K	
Programmieren	V+L	4	4									K
Grundlagen der 2D-Gestaltung	V+Ü	6	7								PA	K, 120 min
Grundlagen der 3D-Gestaltung	V+Ü	6	7									PP
Zeichnerische Darstellung	V+Ü	4	4								PA	PP
Bild- und Filmgestaltung	V	4	4									K
Webentwicklung Client	V+L	4		5								K
Typographie	V+Ü	4		5							PA	PP
Medientechnik	V+L	4		4								K
Interface Design	V+Ü	4		4							PA	PP
Farbdesign	V+Ü	4		5							PA	PP
Fotografie	V+Ü	6		7							PA	PP
-Interaction Design 1	V+Ü	8			10			S U D I E N -		PA	PP	
Corporate Design	V+Ü	6			8					PA	PP	
Bildkonzeption	V+Ü	4			5					PA	PP	
2D-Animation	V+Ü	4			5					PA	PP	
Drehbuch und Storyboard	V+Ü	4				5				PA	PP	
Videoproduktion und -authoring	V+Ü	6				8				PA	F-übergr	
Computergrafik	V+L	6				7					PP	
Interaction Design 2	V+Ü	4				5				PA	PP	
Praktikum	Pilotprojekt	S	2					2			RE, 20min	
	Praxisprojekt	P+S	1					28			BE, RE 20	
e-Learning	V+Ü	6						S E M E S T E R	8		PP	
User Experience Design	V+Ü	6							7	PA	PP	
Motion Design	V+Ü	4							5	PA	PP	
Einführung in die BWL	V	4							5		K	
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	4							5		§30	
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul	§ 30	12			2	5				8	§30	
Service Design	V+Ü	4								5	PA	PP
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2										§23 (3) und (4)
Bachelorarbeit *)	P									17		
Summen ECTS			30	30	30	30	30	30	30			
SWS		141	28	26	22	24	3	24	14			

*) Die Arbeit entspricht einer Workload von 12 ECTS.

§42 Bachelorstudiengang Internationale Energiewirtschaft

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 138 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem dritten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden.

(3) Das integrierte Auslandsstudiensemester wird in seiner Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung verpflichtend von den ECTS-Instrumenten (Course Catalogue, Preliminary Learning Agreement, Final Learning Agreement, Transcript of Records) begleitet.

Die im integrierten Auslandsstudiensemester zu erzielenden Lernergebnisse müssen sich wesentlich von denen der Pflichtmodule des Studiengangs unterscheiden.

Es dürfen in diesem Semester maximal 30 ECTS-Kreditpunkte von ausländischen Hochschulen transferiert werden, wobei 20 ECTS-Kreditpunkte für das Modul „Integriertes Auslandsstudiensemester“ angerechnet werden; Noten werden hierfür nicht transferiert.

Ggf. überschüssige ECTS-Kreditpunkte werden mindestens als Zusatzfach dokumentiert, ggf. aber auch als Pflicht- oder Wahlpflichtfach mit Notentransfer angerechnet. Näheres regelt hierbei der zuständige Prüfungsausschuss.

(4) Das integrierte Auslandsstudiensemester kann auf Antrag mit Begründung auch als abgeleistet anerkannt werden, wenn weniger als 20 ECTS-Kreditpunkte, aber mindestens 15 ECTS-Kreditpunkte im Ausland erbracht worden sind. Die Differenz zwischen der erbrachten Kreditpunktzahl und 20 ECTS-Kreditpunkten muss in diesem Fall in der Regel durch Erbringen einer entsprechenden Leistung an der Hochschule Ulm ausgeglichen werden.

Eine Befreiung von der Verpflichtung vom Auslandsstudium ist nur bei Nachweis von dringenden Gründen auf Antrag durch den zuständigen Prüfungsausschuss möglich. Gleichzeitig muss nachgewiesen werden, dass diese Gründe erst nach der Einschreibung eingetreten sind.

(5) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Absatz (8).

Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters, das Hauptstudium alle Module ab dem dritten Lehrplansemester.

(6) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(7) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der Kreditpunktezahl.

(8) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Internationale Energiewirtschaft													
Nr.	Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
				1	2	3	4	5	6	7			
1	Mathematik I	V	4	5								LN	K
2	Physik, Grundlagen der Elektrotechnik	V	4	5									K
3	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	V	4	5								ST	K
4	Einführung in die Energiewirtschaft	V	4	4									K
5	Grundlagen der BWL und VWL	V	4	5									K
6	Projektmanagement	V	4	4								HA	BE + RE ⁶⁾
7	Studium als Projekt 1	V	2	2								LN	
8	Mathematik II	V	4		5								K
9	Technische Thermodynamik	V	4		5								K
10	Einführung in Datenbanken	V	4		5							LA	K
11	Regenerative Energiesysteme	V+L	4		4							LA	K
12	Entrepreneurship	V	4		4							HA	RE
13	Investition und Finanzplanung	V	4		5								K
14	Studium als Projekt 2	V	2		2							LN	
15	Operations Research ⁵⁾	V	4			5						LA	K
16	Analytics for Energy Data ⁶⁾	V	4			5						LA	K + ST ⁶⁾
17	Kraftwerkstechnik	V	4			5							K
18	Business and Technical English	V	4			5						RE	K
19	Performance Management and Cost Accounting ⁵⁾	V	4			5							K
20	Industrielle Energiekonzepte	V	4			5						PP	K
21	Simulation	V	4				5					LA	K + BE ^{6) 7)}
22	Seminar zur Energiewirtschaft	S	4				5						RE + BE ^{6) 7)}
23	Energy Data Management ⁶⁾	S+L	4				5					LA	RE + BE ^{6) 7)}
24	Energy Trading and Risk Management ⁵⁾	V	4				5					RE	K + BE ^{6) 7)}
25	Projekt zur Energiewirtschaft	P	4				10						ST
26	Praktisches Studiensemester												
	Praxisprojekt	P						20				LA	
	Praxissemesterarbeit	S	4					10				BE, RE	
27	Intercultural Communication ^{2) 5)}	V	2						2				BE + RE ⁶⁾
28	Recht ³⁾	V	2						3				K
29	Wahlpflichtmodul 1	V	4						5				§30
30	Integriertes Auslandsstudiensemester ⁴⁾	V	16						20			LN	
31	Wahlpflichtmodul 2 ^{1) 2)}	V	4							5			§30

32	Wahlpflichtmodul 3 ^{1) 2)}	V	4							5		§30
33	Wahlpflichtmodul 4 ^{1) 2)}	V	4							5		§30
34	Bachelorarbeit und Seminar	P+S	2							15		BE, §23 (3)
Summen		ECTS	210	30	30	30	30	30	30	30		
		SWS	138	26	26	24	20	4	24	14		

¹⁾ Es sind Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Wahlpflichtfächer und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WISO-Fächer) im Umfang der vorgeschriebenen Semesterwochenstundenzahl aus einem von der Fakultät Produktionstechnik und Produktionswirtschaft bestimmten Katalog aktueller Fächer, der vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben wird, auszuwählen.

²⁾ Die Zuordnung zu den Semestern ist nicht bindend.

³⁾ Blockveranstaltung.

⁴⁾ Die angegebenen SWS sind hier kalkulatorische Größen. Die tatsächlichen SWS können hiervon ggf. abweichen.

⁵⁾ Die Vorlesung / das Seminar wird in englischer Sprache abgehalten.

⁶⁾ Die Gewichtung der einzelnen Prüfungsleistungen müssen den Studierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

⁷⁾ Die Berichte sind inhaltlich koordiniert.

§43 Bachelorstudiengang Energiesystemtechnik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 145 Semesterwochenstunden. Der erfolgreiche Abschluss aller erforderlichen Module führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

(2) Ab dem dritten Lehrplansemester können die Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (7). Das Grundstudium umfasst die Module bis zum Ende des zweiten Lehrplansemesters, das Hauptstudium alle Module ab dem dritten Lehrplansemester.

(4) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(5) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der Kreditpunktezahl.

(7) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Energiesystemtechnik												
Modul/Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Mathematik I und Programmieren		8										K
Mathematik I	V		6									
Programmieren	V		2							HA		
Physik I	V	6	6									K
Technische Mechanik I	V	6	6									K
Konstruktion	V	6	6							HA		K
Energiewirtschaft			4									K
Einführung in die Energiewirtschaft	V	2										
Gruppenseminar	S	2								PA		
Mathematik II	V	6		6								K
Elektrotechnik I				6								K
Angewandte Physik	V+L	3								LA		
Elektrotechnik I	V+L	3								LA		
Technische Mechanik II				6								K
Festigkeitslehre	V	4										
Werkstoffkunde	V	2										
Thermodynamik und Chemie				6								K
Thermodynamik I	V	4										
Chemie	V	2										
Strömungsmechanik				6								K
Strömungslehre	V	4										
Labor Strömungslehre	L	2								LA, BE		
Automatisierung					8							K
Steuern und Regeln	V+L	4								LA		
Automatisierungstechnik	V+L	3								LA		
Konstruktion und Berechnung					6							K + E + BE ☺
Konstruktion von Energieanlagen	V	3								HA		
Berechnung und Simulation energetischer Anlagen	V+L	2								LA		
Thermodynamik und Wärmeübertragung					10							K, 120 min
Thermodynamik II	V	4										
Wärmeübertragung	V	3										
Labor Thermodynamik und Wärmeübertragung	L	2								LA, BE		
Elektrotechnik II					6							K
Elektrotechnik II	V+L	3								LA		
Elektrische Antriebe	V+L	2								LA		

Maschinen und Apparate						9					K, 120 min
Strömungsmaschinen	V	6									
Wärmeerzeuger und Wärmeübertrager	V	2									
Erneuerbare Energiebereitstellung						7					K
Erneuerbare Energien	V	4									
Labor Erneuerbare Energien	L	2							LA, BE		
Energiewirtschaft und dezentrale Systeme						9					K + BE ④
Investition und Recht	V	3									
Kraft-Wärme-Kopplung und Netzanbindung	V+P	4							PA		
Projektarbeit Energiesysteme I	P	2				5			RE	ST	
Praktisches Studiensemester											
Praxisprojekt	P						26			BE	
Praxisseminar	S	2					4			RE	
Gebäudeklimatik	V+L	4						5		PP	K
Energiesysteme in Industrie und Gewerbe	V	4						5			K + PP ④
Projektarbeit Energiesysteme II	P	4						10		RE	ST
Alternativmodul Energiesysteme ①	V	12						10	5	③	K③
Wahlpflichtmodul ②	V	8							10	③	K③
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2							3		BE + RE, §23
Bachelorarbeit	P								12		
Summen	ECTS	210	30	30	30	30	30	30	30		
	SWS	145	30	30	26	23	2	20	14		

¹⁾ Es sind insgesamt im 6. und 7. Semester Alternativmodule aus einem von der Studienkommission definierten Fächerkatalog zu wählen. Die folgende Tabelle zeigt exemplarisch einige Module des Fächerkatalogs, sowie die Verrechnung von SWS und ECTS-Punkten:

	SWS	ECTS		SWS	ECTS
Solares Bauen, HLK mit EnEV	4	5	Leistungselektronik	4	5
Kraftwerkstechnik	4	5	Energiespeicher	4	5
Photovoltaik	4	5	Windparkprojektierung	4	5
Elektrische Netze	4	5	Anlagensimulation mit Labor	4	5

Einzelne Alternativmodule des Fächerkatalogs können auch nur einmal jährlich angeboten werden. Eine zu geringe Nachfrage im Wahlverfahren kann dazu führen, dass einzelne Alternativmodule zeitweise nicht angeboten werden. Die Studienkommission legt den Fächerkatalog sowie die Angebote im jeweiligen 6. und 7. Semester fest und veröffentlicht ihn.

An ausländischen Hochschulen im Rahmen eines Auslandssemesters belegte Module können als Alternativmodul anerkannt werden, sofern diese mindestens 5 ECTS-Punkte umfassen und inhaltlich Themen der Energietechnik und/oder Energiewirtschaft zum Gegenstand haben. Die Entscheidung über die Anerkennung trifft das Prüfungsamt.

²⁾ Es sind Lehrveranstaltungen aus den Alternativmodulen (s.o.) oder aus dem Wahlfachkatalog im Umfang von 10 ECTS zu wählen. Eine Liste der wählbaren Veranstaltungen wird zu jedem Semester bekannt gegeben.

³⁾ Im Einzelfall erforderliche Studienleistungen oder abweichende Prüfungsleistungen müssen den Studierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben werden.

⁴⁾ Die Gewichtung der einzelnen Prüfungsleistungen müssen den Studierenden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben werden.

§44 Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

- (1) Der Studiengang ist in ein Basisstudium und in ein Vertiefungsstudium gegliedert. Das Basisstudium wird mit zwei zu wählenden Schwerpunkten vertieft. Der erfolgreiche Abschluss aller Module des Basisstudiums (90 ECTS-Kreditpunkte), des Vertiefungsstudiums (2 x 25 ECTS-Kreditpunkte) sowie von Praktikum, Wahlpflichtmodulen, Projekt und Bachelorarbeit/Seminar (70 ECTS-Kreditpunkte) führt zum Erwerb von insgesamt 210 ECTS-Kreditpunkten.
- (2) Mit zwei Schwerpunkten aus einem Katalog von acht, siehe Tabelle in Abs. (11), wählt die/der Studierende die persönliche Ausrichtung ihres/seines Studiums. Werden aufgrund eines gemeinsamen Moduls in den beiden gewählten Schwerpunkten die geforderten 2 x 25 ECTS nicht erreicht, so ist ein weiteres Modul aus einem anderen Schwerpunkt zu wählen. Bei Überbuchung oder zu geringer Teilnehmerzahl einer Lehrveranstaltung entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall über Änderungen am Studienablauf ohne Verlängerung der Studienzeit.
- (3) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 147 Semesterwochenstunden. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (4) Ab dem dritten Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache anstatt in deutscher Sprache angeboten werden. Zum Erwerb und Nachweis englischer Sprachkenntnisse, siehe §18.
- (5) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der Tabelle in Abs. (10).
- (6) Zu den Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studienseesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studienseesters zu erbringen.
- (7) Die Notengewichtung zur Ermittlung der Gesamtnoten für die Bachelor-Vorprüfung gemäß §19 (2) und die Bachelorprüfung gemäß §25 (1) richtet sich nach der ECTS-Kreditpunktezahl. Die Ermittlung der Gesamtnote für das Modul "Projekt Elektrotechnik" erfolgt mit der Gewichtung BE (60%), M (20%) und RE (20%).
- (8) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.
- (9) Das fachspezifische Wahlpflichtmodul ist aus einer Liste, die von der Fakultät veröffentlicht wird, auszuwählen.

(10) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen:

Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik												
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplensemester							Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7			
Mathematik 1	V+Ü	6	6								K	K 120 min
Physik 1	V	5	5					P			K	K
Elektrotechnik 1 mit Schlüsselqualifikationen	V+L	6	6					R			LA	K
Digitaltechnik 1	V+L	4	4					A				K
Programmieren 1	V+L	5	5					K				K
Kommunikationstechnik	V+L	4	4					T			LA	K
Mathematik 2	V	6		6				I				K 120 min
Physik 2	V+L	5		5				S			LA	K
Elektrotechnik 2	V+L	5		5				C			LA	K
Digitaltechnik 2	V+L	4		4				H			LA	K
Programmieren 2 mit Projekt	V+L	6		6				E			LA, BE	K
Mikrocomputertechnik 1	V+L	4		4				S			LA	K
Elektronik 1	V+L	4			5						LA	K
Systemtheorie	V+L	4			5			S			LA	K
Regelungstechnik mit Signalverarbeitung 1	V+L	4			5			T			HA	K
Mikrocomputertechnik 2	V+L	4			5			U			LA	K
Schwerpunkt 1	V+L	4			5			D			Abs. (11)	Abs. (11)
Schwerpunkt 2	V+L	4			5			I			Abs. (11)	Abs. (11)
Mathematik für die Elektrotechnik	V	4				5		E				K
Software Engineering	V+L	4				5		N				PP
Schwerpunkt 1	V+L	8				10		-			Abs. (11)	Abs. (11)
Schwerpunkt 2	V+L	8				10					Abs. (11)	Abs. (11)
Praktikum	Labor	L	2					2			LA	
	Praxisprojekt	P+S	1					28			BE, RE	
Projekt Elektrotechnik	P	6							10		ST	BE, M, RE
Schwerpunkt 1	V+L	4						S	5		Abs. (11)	Abs. (11)
Schwerpunkt 2	V+L	4						E	5		Abs. (11)	Abs. (11)
Fachspezifisches Wahlpflichtmodul	§ 30	4						M	5			§30
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	4						E	5			§30
Schwerpunkt 1	V+L	4						S		5	Abs. (11)	Abs. (11)
Schwerpunkt 2	V+L	4						T		5	Abs. (11)	Abs. (11)
Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul	§ 30	4						E		5		§30
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2						R				§23 (3) und (4)
Bachelorarbeit *)	P									15		§23 (3) und (4)
Summen ECTS SWS		147	30	30	30	30	30	30	30	30	14	

*) Die Bachelorarbeit entspricht einer Workload von 12 ECTS.

(11) Tabelle der Module und Lehrveranstaltungen in den Schwerpunkten:

	Art	SWS	ECTS	Studienleistung	Prüfungsleistung
K Kommunikationssysteme					
Nachrichtentechnik	V+L	4	5		K
Regelungstechnik mit Signalverarbeitung 2	V+L	4	5		K
Leitungsgebundene Kommunikation	V+L	4	5		K
Simulation v. Kommunikationssystemen	V+L	4	5		K
Funkkommunikation	V+L	4	5		K
E Elektronik für die Informationstechnik					
Elektronik 2	V+L	4	5	LA	K
Digitale Schaltungen und Systeme	V+L	4	5		K
Hochfrequenztechnik	V+L	4	5	LA	K
Schaltungen der Kommunikationstechnik	V+L	4	5		K
Elektromagnetische Verträglichkeit	V+L	4	5		K
A Automatisierung					
Regelungstechnik mit Signalverarb. 2	V+L	4	5		K
Methoden der Regelungstechnik	V+L	4	5		K
Geregelte Antriebe	V+L	4	5		K
Bussysteme	V+L	4	5		K
Steuerungstechnik	V+L	4	5	LA	K
F Fahrzeugelektronik					
Fahrzeugtechnik Antrieb	V+L	4	5	LA	K
Fahrzeugtechnik Fahrwerk	V+L	4	5		K
Bussysteme	V+L	4	5		K
Automotive Engineering	V+L	4	5		K
Fahrzeugsysteme	V	4	5		K
L Energie- und Leistungselektronik					
Elektronik 2	V+L	4	5	LA	K
Leistungselektronik	V+L	4	5	LA	K
Elektr. Anlagentechnik und Energieversorgung	V+L	4	5		K
Energiewandlung und -speicherung	V+L	4	5		K
Elektromagnetische Verträglichkeit	V+L	4	5		K
M Medientechnik					
Web Grundlagen	V+L	4	5		K
Web-Entwicklung Client	V+L	4	5	LA	K
Web-Entwicklung Server	V+L	4	5		K
Medienergonomie	V+Ü	4	5		PP
Animation 1	V+L	4	5		PP
I Informatik					
Softwarearchitekturen	V+L	4	5		K
Betriebssysteme	V+L	4	5	LA	M
Rechnernetze	V+L	4	5	LA	K
Web Grundlagen	V+L	4	5		K
Datenbanken	V+L	4	5	LA	K
W Wirtschaft					
Betriebswirtschaftslehre	V	4	5		K
Controlling	V	4	5		K
Englisch Oberstufe	S	4	5		K
Marketing	V	4	5		K
Projektmanagement	S	4	5		K

§45 Bachelorstudiengang Computer Science

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 161 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 240 ECTS-Kreditpunkten in acht Semestern. Pro Studienjahr ist der Erwerb von jeweils 60 ECTS-Kreditpunkten vorgesehen.
- (2) Die bzw. der Studierende wählt im dritten Lehrplansemester zwei Schwerpunkte aus einem von der Fakultät veröffentlichten Katalog von Schwerpunkten. Die Schwerpunkte dienen der individuellen Ausrichtung des Studiums nach persönlicher Neigung. Über die Zusammensetzung des Schwerpunktkatalogs und der zu-geordneten Prüfungsleistungen beschließt die Prüfungskommission. Nicht jeder Schwerpunkt wird jährlich angeboten. Ein Schwerpunkt besteht aus drei Modulen mit je 5 ECTS. Falls ein Modul in beiden gewählten Schwerpunkten vorkommt, ist ein zusätzliches Modul zu wählen. Dies kann ein weiteres Wahlpflichtfach sein oder ein noch nicht belegtes Modul aus einem anderen Schwerpunkt.
- (3) Die Module des Studiengangs werden in der Regel in englischer Sprache gehalten. Ab dem 3. Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in deutscher Sprache angeboten werden, die dann jeweils die entsprechenden englischsprachigen Lehrveranstaltungen ersetzen.
- (4) Die Wahlpflichtmodule sind aus einem von der Fakultät veröffentlichten Katalog anrechenbarer Wahlpflichtmodule auszuwählen.
- (5) Im Praxisprojekt im Umfang von mindestens 100 Präsenztage (§4 (2)) soll die selbständige projektbezogene Arbeit im späteren Berufsfeld unter fachlicher Anleitung vermittelt werden.
- (6) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der nachfolgenden Tabelle.

Grundstudium:

Bachelorstudiengang Computer Science, Grundstudium													
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester								Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
Deutsch 1 (German 1)	V	4	5									LN	
Analysis 1 (Calculus 1)	V+Ü	4	5									LN	K
Programmieren 1 (Programming 1)	V+L	4	5									LA	K
Einführung in die Informatik (Introduction to Computer Science)	V+L	4	5									LA	K
Techn. Grundlagen der Informatik (Techn. Foundations of Comp. Science)	V+L	4	5									LA	K
Einführendes Projekt (Introductory Project)	P+S	4	5									LN	-
Lineare Algebra (Linear Algebra)	V+Ü	4		5								HA	K
Programmieren 2 (Programming 2)	V+L	4		5								LA	K
Rechnernetze (Computer Networks)	V+L	4		5								LA	K
Deutsch 2 (German 2)	V	4		5								LN	
Theoretische Informatik (Theoretical Computer Science)	V+Ü	4		5								HA	K

Mikrocomputertechnik (Microcomputer Technology)	V+L	4		5							LA	K
Summen		48	30	30								

Hauptstudium:

Bachelorstudiengang Computer Science, Hauptstudium													
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester								Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
Analysis 2 (Calculus 2)	V+Ü	4			5							HA	K
Programmieren 3 (Programming 3)	V+L	4			5							LA	K
Algorithmen & Datenstrukturen (Algorithms & Data Structures)	V+L	4			5							LA	K
Schwerpunkt A, 1. Modul (Special Subject A, 1. Module)	V+L	4			5								Abs. (10)
Schwerpunkt B, 1. Modul (Special Subject B, 1. Module)	V+L	4			5								Abs. (10)
Fachdeutsch(Technical German)	V+Ü	4			5								K
Stochastik (Stochastics)	V+Ü	4				5						HA	K
Software Engineering (Software Engineering)	V+L	4				5						LA	K
Betriebssysteme (Operating Systems)	V+L	4				5						LA	M
Schwerpunkt A, 2. Modul (Special Subject A, 2. Module)	V+L	4				5							Abs. (10)
Schwerpunkt B, 2. Modul (Special Subject B, 2. Module)	V+L	4				5							Abs. (10)
Datenbanken (Databases)	V+L	4				5						LA	K
Seminar (Seminar)	S	4					5						ST+RE
Verteilte & Webbasierte Systeme (Distributed & Webbased Systems)	V+L	4					5						M
Software Projekt (Software Project)	P	4					5					PK	ST+RE
Schwerpunkt A, 3. Modul (Special Subject A, 3. Module)		4					5						Abs. (10)
Schwerpunkt B, 3. Modul (Special Subject B, 3. Module)	V+L	4					5						Abs. (10)
Wahlpflichtmodul 1 (Elective 1)		4					5						§30
Betriebswirtschaftslehre (Business Economics)	V	4						5					K
Wahlpflichtmodul 2 (Elective 2)		4						5					§30
Wahlpflichtmodul 3 (Elective 3)		4						5					§30
Wahlpflichtmodul 4 (Elective 4)		4						5					§30
Wahlpflichtmodul 5 (Elective 5)		4						5					§30
Wahlpflichtmodul 6 (Elective 6)		4						5					§30
Projektmanagement (Project Management)	V+Ü	4								5			RE
Teamorientiertes Projekt (Team-oriented Project)	S+P	8									10		PP
Kommunikation und Moderation (Communication & Moderation)	V+Ü	2									2		RE
Praxisprojekt (Internship)	P										20		ST+RE
Praxissemester-Arbeit (Report on Internship)	S	1									8		-

Seminar zur Bachelorarbeit (Bachelor Thesis Seminar)	S	2								3		RE + BE, §23 (3)
Bachelorarbeit (Bachelor Thesis)										12		
Summen		161	30	30	30	30	30	30	30	30		

(7) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(8) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

(9) Bei der Ermittlung der Gesamtnote der Bachelor- Vorprüfung (§ 19 (2)) sowie der Bachelor-Prüfung werden die einzelnen Module entsprechend der Anzahl der ECTS-Kreditpunkte gewichtet. Zur Bachelor-Vorprüfung zählen die Prüfungsleistungen der beiden ersten Lehrplansemester.

(10) Beispiele für Schwerpunkte sind im folgenden Katalog aufgeführt:

Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester								Studienleistung	Prüfungsleistung	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
Computer Engineering													
Digital Systems	V+L	4			5							LA	K
Hardware-Oriented Programming	P+V	4				5						LA	K
Computer Architecture	V+L	4					5					LA	M
Service Robotics													
Embedded Systems	V+L	4			5							LA	K
Realtime Systems	V+L	4				5						LA	M
Autonomous Systems	V+L	4					5						K
IT Security													
Information Security	V+Ü	4			5								K
Digital Forensics	V+Ü	4				5							K
Pentesting	V+Ü	4					5						K
Mobile Computing													
Mobile Application Development	V+L	4			5							LA	K
Ad hoc & Sensor Networks	V+L	4				5						LA	M
Web Engineering	V+L	4					5						K
Computer Graphics & Vision													
Machine Vision	V+L	4			5								K
Computer Graphics	V+Ü	4				5					LA		K
Game Programming	V+P	4					5						PP
Medical Information Systems													
Medizinische Dokumentation*	V+L	4			5								K
Health Data Analytics*	V+L	4				5							K
Medizinische Informationssysteme*	V+Ü	4					5						K

Information Systems										
Database Programming	V+P	4			5					ST+PA
Data Warehousing	V+L	4				5			ST	M
Operations Research*	V+Ü	4					5			K
Business Administration										
Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung*	V	4			5					K
Grundlagen des Marketings*	V	4				5				K
Entrepreneurship *	V	4					5		HA	RE

*) Die Module werden in deutscher Sprache gehalten.

§46 Bachelorstudiengang Informatik

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 137 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern. Pro Studienjahr ist der Erwerb von jeweils 60 ECTS-Kreditpunkten vorgesehen.

(2) Die bzw. der Studierende wählt im dritten Lehrplansemester zwei Schwerpunkte aus einem von der Fakultät veröffentlichten Katalog von Schwerpunkten. Die Schwerpunkte dienen der individuellen Ausrichtung des Studiums nach persönlicher Neigung. Über die Zusammensetzung des Schwerpunktkatalogs und der zu-geordneten Prüfungsleistungen beschließt die Prüfungskommission. Nicht jeder Schwerpunkt wird jährlich angeboten. Ein Schwerpunkt besteht aus drei Modulen mit je 5 ECTS. Falls ein Modul in beiden gewählten Schwerpunkten vorkommt, ist ein zusätzliches Modul zu wählen. Dies kann ein weiteres Wahlpflichtfach sein oder ein noch nicht belegtes Modul aus einem anderen Schwerpunkt.

(3) Ab dem 3. Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache angeboten werden, die dann jeweils die entsprechenden deutschsprachigen Lehrveranstaltungen ersetzen.

(4) Die Wahlpflichtmodule sind aus einem von der Fakultät veröffentlichten Katalog anrechenbarer Wahlpflichtmodule auszuwählen.

(5) Im Praxisprojekt im Umfang von mindestens 100 Präsenztage (§4 (2)) soll die selbständige projektbezogene Arbeit im späteren Berufsfeld unter fachlicher Anleitung vermittelt werden.

(6) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Informatik											
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2	3	4	5	6	7		
Betriebswirtschaftslehre	V	4	5							K	
Analysis 1	V+Ü	4	5						LN	K	
Programmieren 1	V+L	4	5						LA	K	

Einführung in die Informatik	V+L	4	5							LA	K
Techn. Grundlagen der Informatik	V+L	4	5							LA	K
Einführendes Projekt	P+S	4	5							LN	-
Lineare Algebra	V+Ü	4		5						HA	K
Programmieren 2	V+L	4		5						LA	K
Rechnernetze	V+L	4		5						LA	K
Datenbanken	V+L	4		5						LA	K
Theoretische Informatik	V+Ü	4		5						HA	K
Microrcomputertechnik	V+L	4		5						LA	K
Analysis 2	V+Ü	4			5					HA	K
Programmieren 3	V+L	4			5					LA	K
Algorithmen & Datenstrukturen	V+L	4			5					LA	K
Schwerpunkt A, 1. Modul	V+L	4			5						Abs. (10)
Schwerpunkt B, 1. Modul	V+L	4			5						Abs. (10)
Fachenglisch*	V+Ü	4			5						K
Stochastik	V+Ü	4				5				HA	K
Software Engineering	V+L	4				5				LA	K
Betriebssysteme	V+L	4				5				LA	M
Schwerpunkt A, 2. Modul	V+L	4				5					Abs. (10)
Schwerpunkt B, 2. Modul	V+L	4				5					Abs. (10)
Wahlpflichtmodul 1		4				5					§30
Seminar*	S	4					5				ST+RE
Verteilte & Webbasierte Systeme	V+L	4					5				M
Software Projekt	P	4					5			PK	ST+RE
Schwerpunkt A, 3. Modul		4					5				Abs. (10)
Schwerpunkt B, 3. Modul	V+L	4					5				Abs. (10)
Wahlpflichtmodul 2		4					5				§30
Projektmanagement*	V+Ü	4						5			RE
Teamorientiertes Projekt*	S+P	8						10			PP
Kommunikation und Moderation	V+Ü	2							2		RE
Praxisprojekt	P								2		
Praxissemester-Arbeit	S	1							8		
Seminar zur Bachelorarbeit	S	2								3	
Bachelorarbeit										12	
Summen		137	30	30	30	30	30	30	30		

*) Die Module werden in englischer Sprache gehalten.

(7) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(8) Ein Teil der Prüfungen kann auch in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Folgesemesters abgehalten werden. Prüfungen und Prüfungstermine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

(9) Bei der Ermittlung der Gesamtnote der Bachelor-Vorprüfung (§ 19 (2)) sowie der Bachelor-Prüfung werden die einzelnen Module entsprechend der Anzahl der ECTS-Kreditpunkte gewichtet. Zur Bachelor-Vorprüfung zählen die Prüfungsleistungen der beiden ersten Lehrplansemester.

(10) Beispiele für Schwerpunkte sind im folgenden Katalog aufgeführt:

Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester								Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2	3	4	5	6	7	8		
Computer Engineering												
Digital Systems	V+L	4			5						LA	K
Hardware-Oriented Programming	P+V	4				5					LA	K
Computer Architecture	V+L	4					5				LA	M
Service Robotics												
Embedded Systems	V+L	4			5						LA	K
Realtime Systems	V+L	4				5					LA	M
Autonomous Systems	V+L	4					5					K
IT Security												
Information Security	V+Ü	4			5							K
Digital Forensics	V+Ü	4				5						K
Pentesting	V+Ü	4					5					K
Mobile Computing												
Mobile Application Development	V+L	4			5						LA	K
Ad hoc & Sensor Networks	V+L	4				5					LA	M
Web Engineering	V+L	4					5					K
Computer Graphics & Vision												
Machine Vision	V+L	4			5							K
Computer Graphics	V+Ü	4				5				LA		K
Game Programming	V+P	4					5					PP
Medical Information Systems												
Medizinische Dokumentation*	V+L	4			5							K
Health Data Analytics*	V+L	4				5						K
Medizinische Informationssysteme*	V+Ü	4					5					K
Information Systems												
Database Programming	V+P	4			5							ST+PA
Data Warehousing	V+L	4				5				ST		M
Operations Research*	V+Ü	4					5					K
Business Administration												
Controlling, Kosten- und Leistungsrechnung*	V	4			5							K
Grundlagen des Marketings*	V	4				5						K
Entrepreneurship *	S	4					5			HA		RE

*) Die Module werden in deutscher Sprache gehalten.

§47 Bachelorstudiengang Data Science in der Medizin

(1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 141 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS-Kreditpunkten in sieben Semestern. Pro Studienjahr, das aus 2 Semestern besteht, ist der Erwerb von 60 ECTS-Kreditpunkten vorgesehen.

(2) Ab dem 4. Lehrplansemester können Lehrveranstaltungen des Studiengangs in englischer Sprache angeboten werden, die dann die entsprechenden deutschsprachigen Lehrveranstaltungen ersetzen.

(3) Im Praxisprojekt im Umfang von mindestens 100 Präsenztagen (§4 (2)) sollen Prozesse im betrieblichen oder institutionellen Umfeld kennen gelernt werden. Aufgrund der fachlichen Breite des Studienganges können diese aus dem Bereich der Medizin, Biometrie, der klinischen Studien oder auch der Informatik sein. Das Praxisprojekt dient der Einführung in die selbständige projektbezogene Arbeit im späteren Berufsfeld unter fachlicher Anleitung.

(4) Die für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Bachelorstudiengang Data Science in der Medizin											
Modul / Lehrveranstaltung	Art	SWS	ECTS-Kreditpunkte im Lehrplansemester							Studienleistung	Prüfungsleistung
			1	2	3	4	5	6	7		
Vorklinische Medizin 1	V+L	4	5						P R A K T I S C H E S S T U D I E N -		K
Wissenschaftliches Arbeiten	V+L	4	5							LN	
Einführung in die Informatik	V+L	4	5								K
Einführung in die Programmierung	V+L	4	5							LA	K
Beschreibende Statistik	V+Ü	4	5								K
Mathematik	V+Ü	4	5							LN	K
Vorklinische Medizin 2	V+L	4		5							K
Grundlagen der Dokumentation	V+L	4		5							K
Datenbanken	V+L	4		5						LA	K
Fortgeschrittene Methoden der Programmierung	V+L	4		5						LA	K
Wahrscheinlichkeitsrechnung	V+Ü	4		5							K
Gesundheitswesen u. Recht	V	4		5							K
Klinische Medizin 1	V+L	4			5						K
Medizinische Dokumentation	V+L	4			5						K
Betriebssysteme/Rechnernetze	V+L	4			5						K
Webbasierte Programmierung	V+L	4			5						K
Inferenzstatistik	V+Ü	4			5						K
Statistische Auswertesysteme	V+L	4			5						K
Klinische Medizin 2	V+L	4				5					M
Klinische Forschung und Studien	V+L	4				5					M
Projektmanagement	V+L	4				5					M
Projektarbeit 1	V+L	4				5					PP
Biostatistische Verfahren	V+L	4				5				LA	K
Fachenglisch	V+Ü	4				5					K
Medizinische Informationssysteme	V+L	4					5				M
Datenschutz IT-Sicherheit	V+L	4					5				M
Projektarbeit 2	V+L	4					5				PP
Wahlpflichtmodul 1		4					5				§30
Wahlpflichtmodul 2		4					5				§30
Seminar	S	4					5				ST+RE
Kommunikation und Moderation	V+Ü	2						2		RE	
Praxisprojekt	P							20	BE		
Praxissemesterarbeit	S	1						8			
Wahlpflichtmodul 3		4							S E M. -	5	§ 30
Wahlpflichtmodul 4		4								5	§ 30
Wahlpflichtmodul 5		4								5	§ 30
Bachelorarbeit	P	4								12	BE,

Seminar zur Bachelorarbeit	5	2							3		§23(3)
Summen		141	30	30	30	30	30	30	30		

(5) Zur Erbringung der erforderlichen Prüfungsleistungen wird nur zugelassen, wer die zugehörigen Studienleistungen erfolgreich erbracht hat. Die Studienleistungen des Praktischen Studiensemesters sind spätestens 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Studiensemesters zu erbringen.

(6) Die Wahlpflichtfächer sind aus einem von der Fakultät veröffentlichten Katalog anrechenbarer Wahlpflichtfächer auszuwählen. Werden Prüfungsleistungen im Wahlpflichtbereich an einer anderen Hochschule (z.B. im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes) erbracht, so muss der Studierende deren Anerkennung beim zuständigen Prüfungsausschuss beantragen.

(7) Die Prüfungsleistungen der Bachelor-Vorprüfung gemäß § 19 sind die Prüfungsleistungen der beiden ersten Lehrplansemester, sie werden bei der Ermittlung der Gesamtnote der Bachelor-Vorprüfung (§ 19 (2)) entsprechend der Anzahl der ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

(8) Die Fachgruppen (§ 3 (5)) der Bachelorprüfung, die zugehörigen Module sowie die Gewichtung der Modulnoten für die Gesamtnote (§25 (1)) ergeben sich aus der folgenden Tabelle:

Fachgruppe	Module	Gewicht der Modulnote für die Gesamtnote
Biometrie	Inferenzstatistik	5
	Statistische Auswertesysteme	5
	Biostatistische Verfahren	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog B	5
Informatik	Webbasierte Programmierung	5
	Betriebssysteme und Rechnernetze	5
	Projektmanagement	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog I	5
Medizinische Dokumentation und Informationssysteme	Medizinische Dokumentation	5
	Klinische Forschung/Studien	5
	Medizinische Informationssysteme	5
	Datenschutz und IT-Sicherheit	5
Medizin	Klinische Medizin 1	5
	Klinische Medizin 2	5
	Wahlpflichtmodul aus Katalog M	5
Kommunikation	Fachenglisch	5
	Kommunikation und Moderation	2
Praxis	Projektarbeit 1	5
	Projektarbeit 2	5
Vertiefung	Wahlpflichtmodul 4	5
	Wahlpflichtmodul 5	5
	Seminar	5
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit, Seminar zur Bachelorarbeit	15
Summe: 8		23
		122

Teil C: Schluss und Übergangsbestimmungen

§48 Schluss- und Übergangsbestimmungen

(1) Diese 4. Änderungssatzung der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Ulm für Bachelorstudiengänge tritt am 1. März 2017 in Kraft und setzt die Studien- und Prüfungsordnung für Bachelorstudiengänge, Version 1.3, außer Kraft.

(2) Die Bestimmungen der §§ 30-47 aus dieser Neufassung gelten im Regelfall für alle Studierenden der betroffenen Studiengänge; damit werden die entsprechenden Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung für Bachelorstudiengänge, gültig ab dem 1. März 2011, außer Kraft gesetzt. Ggf. ausgenommen davon sind Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkraft-Tretens dieser Studien- und Prüfungsordnung in einer früheren Version der Studien- und Prüfungsordnung eingeschrieben waren, die für Studienanfänger in dem jeweils betreffenden Studiengang nicht mehr verwendet wurde.

(3) Die Studien- & Prüfungsordnung sowie das *Agreement on Common Bachelor Degree Program of Computer Science (International Program) Dual-Degree between Rose-Hulman Institute of Technology, U.S.A. and Hochschule Ulm – University of Applied Sciences, Germany* (Anlage 1) gilt für die im Studiengang Computer Science (International Program) bereits immatrikulierten Studierenden rückwirkend ab dem Zeitpunkt ihrer Immatrikulation.

Ulm, den 13.03.2017

gez.

Prof. Dr. Volker Reuter
Rektor

Bekanntmachung:

Hochschulöffentliche Bekanntmachung vom 14.03.2017 bis 28.03.2017 durch Auslage.
Ergänzend in elektronischer Form ab dem 14.03.2017.

Ulm, den 13.03.2017

gez.

Iris Teicher
Kanzlerin

Anlagen:

- 1 Agreement on Common Bachelor Degree Program of Computer Science (International Program) Dual-Degree between Rose-Hulman Institute of Technology, U.S.A. and Hochschule Ulm – University of Applied Sciences, Germany

**Agreement on Common Bachelor Degree Program of
Computer Science (International Program) Dual-Degree
between
Rose-Hulman Institute of Technology, U.S.A.
and
Hochschule Ulm-University of Applied Sciences, Germany**

1. Introduction

Pursuant to the Memorandum of Understanding between Rose-Hulman Institute of Technology, Terre Haute, IN, U.S.A. and Hochschule Ulm-University of Applied Sciences, Germany, this Agreement on Common Bachelor Degree Program of Computer Science (International Program), defines specific terms intended to ensure the successful implementation of this new degree program.

The program is initially based on the degree programs “Computer Engineering” (HSU) and “Computer Science” (RHIT). It comprises four years. The initial two years will be spent studying at the students’ home universities in the corresponding degree programs and curricula. The third year will take place at HSU and the final year will take place at RHIT.

2. Student Selection and Enrollment

- 2.1 The Computer Science International Program is founded on a reciprocity basis, with the intention of exchanging an equal number of students at any one time. The current number of students to participate on either side is five (5). This number may be adjusted upon mutual agreement of both institutions.
- 2.2 Prerequisite for registration in the program is a successful university entrance qualification with above average results. Both universities decide in accordance upon the number of places to be assigned by each university prior to the application deadline. Students must be in good standing at the home institution, meet the academic entry requirements of the host institution which are applied to regular university students, and be proficient in the language of instruction at the host institution to qualify for nomination.

Application must be made on the host institution's application form in whichever format the host institution requires and include any additional required credentials. Notification of admission will be sent to students, with a copy of each notice being sent to the designated office of the home institution.

- 2.3 Enrollment during the year abroad at each institution is only possible in the winter semester at HSU and the fall quarter at RHIT. Students must be enrolled full-time at each institution.
- 2.4 Visiting students shall be subject to the same rules and regulations as those of the students at the host institution during the period of their visit. For periods of study that are completed at the Ulm University of Applied Sciences, Part A of the currently valid “Study and Exam Regulations” (“Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Ulm”) shall apply. For periods of study that are completed at Rose-Hulman Institute of Technology, the “Academic Rules and Procedures” shall apply under the same terms. These documents are on the respective institutions’ websites.
- 2.5 Incoming students will be provided openings in on-campus or university-approved housing, full-time enrollment in courses, orientation, academic, and other services provided to regularly enrolled students. The host institution will make reasonable effort to assist the students to obtain housing and with other matters of hospitality and orientation, but is not obliged to provide housing or financial assistance of any kind whatsoever. The student is responsible for paying all housing fees directly to the host institution or its housing office.
- 2.6 Students will pay normal tuition costs to their home institution and will not be charged academic tuition by the host institution. However, the fee waiver does not apply to fees outside academic tuition, such as fees paid to student services organizations that support general infrastructure for all students, laptop rental, health insurance, or incidental fees (e.g. health services fees, fees for transportation services, etc.). Students are responsible for all travel expenses related to the Program.
- 2.7 Medical expenses, including hospitalization, are the responsibility of students participating in the Program. Each RHIT student will be required to purchase Rose-Hulman Accident/Sickness insurance as well as public health insurance in Germany for the year of their study in Ulm. Each HSU student will be required to purchase Rose-Hulman Accident/Sickness insurance for the year of their study at Rose-Hulman.
- 2.8 Each institution will issue the necessary immigration documentation to allow the other’s students to apply for the appropriate student visa. Students shall be responsible for obtaining their own visas and completing the required immigration formalities, and for obtaining the travel and other related documents needed to pursue their studies at the host institution.
- 2.9 Each institution will notify the other of the necessary application and registration deadlines to ensure that the students have sufficient time to apply for and prepare to study at the partner institution.
- 2.10 Obligations of the two institutions under this Agreement are limited to dual-degree students only, and do not extend to their spouses and dependents if any.

- 2.11 No monies or monetary consideration will be exchanged between the two institutions in relation to the Program, nor will there be any indemnities, reimbursements for expenses, or sharing of fees or profits arising from the Program.

3. Structure of the Program

- 3.1 In general, beginning in the third year of the program the program language is English. Required courses in which Rose-Hulman students are enrolled are presented in English (except German language courses). Exams in these courses are held in English.
- 3.2 The study is divided in modules, limited in time and content. The modules are explained in Annex 1. They are either mandatory or optional subjects.
- 3.3 All modules are weighted by credit points. European Credit Points (ECTS) correspond to approximately 30 hours of student's work. American Credit Points (US-CP) correspond to 1 lecture hour for a 10-week term.
- 3.4 Annex 1 defines for each module
- required achievements during the term and final exams at the end of the term
 - amount of student's work in terms of ECTS points and US-CP credits
 - study hours of the subject
 - assignment to the term and responsible university

If necessary, single modules might be replaced by other comparable modules. Modules are either required or elective as indicated in Annex 1.

- 3.5 All students will receive a university IT account from both institutions, from the home institution at the time of enrollment and the host institution at the time of arrival at the host institution. Students will keep both accounts until they return to their home institution, complete the program, or withdraw from it.
- 3.6 Students will be assigned an academic advisor at the host school on or before their arrival at the host school. Students will continue to be advised academically at their home institution according to the advising policies of the home institution.

4. Exams

- 4.1 Exams take place immediately after the lecture period at the end of the terms and at the university responsible for the module.
- 4.2 Exams may be oral or written.
- 4.3 Non-participation without excuse means that the exam is not passed.

- 4.4 The exam policies and practices of the institution where the module is taken apply. Students in the program must satisfy the graduation requirements and policies of both institutions.

5. Advisory board

- 5.1 There will be a common advisory board consisting of at least six people, at least three from each institution. Each institution may nominate faculty members from its program, members of its international office, and students enrolled in the program. There must be at least one faculty member from each institution on the advisory board.
- 5.2 The purpose of the advisory board is to offer guidance to the program administrators on how to improve the various aspects of the program.

6. Bachelor Thesis

- 6.1 Students must produce a bachelor thesis to prove their capability for independent academic work. The student will show that he or she is able to work in the area of computer science and is able to solve technical problems typical for computer scientists.
- 6.2 The bachelor thesis will be completed at the end of the last term at RHIT. The bachelor thesis must be completed no later than 6 months following the end of the last term of study at RHIT.

According to the study plan, the bachelor thesis will be done at RHIT. In cases where the student is not able to do so, it can be done at HSU. The thesis may be performed at a location (institute or company) outside the institutions, subject to local regulations and policies. RHIT is not responsible for locating a position for the student, although the student may make use of services provided by RHIT to search for and secure a position.

- 6.3 The thesis work will consist of a written report and an oral presentation.
- 6.4 The bachelor thesis will be supervised by two Professors, one at HSU and the other at RHIT. The first supervisor is the local supervisor. They must be a member of the faculty of Computer Science & Software Engineering (RHIT) or Informatik (HSU) respectively. The supervisors decide upon “passed” or “not passed” and propose a mark (to be used in the German record “Zeugnis”), which is a weighted average: the local supervisor’s mark is weighted with 60/100, the remote supervisor’s mark with 40/100.

- 6.5 If the technical prerequisites of an online web-based conferencing system are available, the non-residing supervisor may follow the oral presentation.

7. Marks (Grades)

- 7.1 The following marks (US and German) are applied for each exam or module:

RHIT:

A	excellent
B+, B, C+, C	sufficient
D, D+	not sufficient, must be repeated (as per section 7.3 below)
F	not passed

HSU:

1.0, 1.3	sehr gut
1.7, 2.0, 2.3	gut
2.7, 3.0, 3.3	befriedigend
3.7, 4.0	ausreichend
4.3	not used as grade
4.7, 5.0	ungenügend (not passed)

- 7.2 Marks received at HSU will be transferred to RHIT according to the following reference table. Courses with marks up to 4.0 received at HSU will be transferred to RHIT as transfer credit. The grade concordance is as listed below:

1-1.3	as	A
1.7-2.0	as	B+
2.3-2.7	as	B
3.0-3.3	as	C+
3.7-4.0	as	C
4.7-5.0	as	F

Marks received at RHIT will be transferred to HSU according to the following reference table:

A	as	1.0
B+	as	1.7
B	as	2.3
C+	as	3.0
C	as	4.0
D+	as	4.7
D	as	4.7
F	as	5.0

D and D+ grades earned at Rose-Hulman, while earning credit toward a Rose-Hulman degree, do not earn credit toward a HSU degree.

- 7.3 In order to earn the HSU degree, students must obtain a minimum of 4.0 for each course at HSU.
In order to earn the Rose-Hulman degree, students must obtain a minimum average of C for courses at RHIT.

8. Certificates and Degrees

- 8.1 Each institution produces the final records compliant with the local practice and applying locally used marks.

HSU will provide all students who successfully complete the program a “Zeugnis” and a “Diploma Supplement”.

RHIT will provide all students who successfully complete the program a “Transcript”, and a “Diploma”.

- 8.2 Completion Date will be the date of the last exam.

- 8.3 In the “Zeugnis” produced by HSU:

(a) for HSU students: all of the students’ modules and related marks from the first three years (at HSU) are mentioned. Marks from the fourth year (at RHIT) will be entered based on the grade equivalencies detailed in section 7.2.

(b) for RHIT students: successful courses from the first two years (at RHIT) are mentioned as “passed” only. Marks from the third year (at HSU) are recorded as usual for HSU modules. Marks from the fourth year (at RHIT) will be entered based on the grade equivalencies detailed in section 7.2.

The overall mark is calculated as an ECTS-weighted (see Annex 1) mean of all marks including the thesis mark. In addition, students receive a diploma supplement document with all relevant information about the program.

- 8.4 In the transcript produced by RHIT:

(a) for RHIT students: all of the students’ grades earned at RHIT (from the first two years and the fourth year) are recorded as usual for RHIT courses. Successful courses as outlined in 7.2 taken during the third year (at HSU) will be recorded as transfer courses and considered “passed” only.

(b) for HSU students: successful courses from the first three years (at HSU) are recorded as transfer courses and considered “passed” only. Grades from the fourth year courses (at RHIT) are recorded as is usual for RHIT courses.

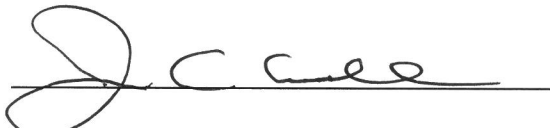
- 8.5 Both universities confer the degree Bachelor of Science (BSc.).

9. Duration of Agreement

This Supplemental Agreement will be effective immediately upon signing by both parties. Modifications will be effective upon signing of a revised agreement by both parties.

This Supplemental Agreement may be terminated at any time with the mutual consent of both institutions, which termination must be in writing and signed on behalf of both institutions.

This Supplemental Agreement may be terminated by one institution giving the non-terminating institution twelve (12) months' notice in writing of the intention to terminate. Students currently enrolled in the program at both institutions will be allowed to complete the program. Students are considered enrolled at the time they declare the ICS major at RHIT, and when they are accepted into the ICS program at HSU.



Dr. James Conwell, President

Rose-Hulman Institute of Technology

Date: 2016-09-14



Prof. Dr. rer. Nat. Volker Reuter, Rektor

Hochschule Ulm
University of Applied Sciences

Date: 2016-09-14