TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrag des Rektors von der Abteilung Hochschulrechtliche, akademische und hochschulpolitische Angelegenheiten, Straße der Nationen 62, 09111 Chemnitz - Postanschrift: 09107 Chemnitz

Nr. 19/2023 Inhaltsverzeichnis	16. Juni 2023
Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 15. Juni 2023	Seite 1037
Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 15. Juni 2023	Seite 1173

Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz Vom 15. Juni 2023

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), das zuletzt durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBI. S. 381) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz die folgende Studienordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

Teil 1: Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Lehr- und Lernformen
- § 5 Ziele des Studienganges

Teil 2: Aufbau und Inhalte des Studiums

- § 6 Aufbau des Studiums
- § 7 Inhalte des Studiums

Teil 3: Durchführung des Studiums

- § 8 Studienberatung
- § 9 Prüfungen
- § 10 Fern- und Teilzeitstudium

Teil 4: Schlussbestimmungen

- § 11 Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung
- Anlagen: 1 Studienablaufplan
 - 2 Modulbeschreibungen

Nr. 19/2023

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden in der Regel das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten selbstverständlich für alle Geschlechter.

Teil 1 Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der jeweils gültigen Prüfungsordnung (§ 9) Ziele, Inhalte, Aufbau, Ablauf und Durchführung des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz.

§ 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit

- (1) Studienbeginn ist in der Regel im Wintersemester.
- (2) Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern (drei Jahren), bei einem Studium in Teilzeit von zwölf Semestern (sechs Jahren). Das Studium umfasst Module im Gesamtumfang von 180 Leistungspunkten (LP). Dies entspricht einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 5400 Arbeitsstunden.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zugangsvoraussetzung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist die allgemeine Hochschulreife, eine einschlägige fachgebundene Hochschulreife oder eine durch Rechtsvorschrift als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung. Weiterhin werden Englischkenntnisse auf Abiturniveau empfohlen.
- (2) Ein Technisches Grundpraktikum im Umfang von vier Wochen sollte möglichst vor dem Studium absolviert werden. Es ist eine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung Bachelorarbeit im Modul 260000-501: Bachelor-Arbeit. Näheres wird durch das Merkblatt für Praktika (Technisches Grundpraktikum und Fachpraktikum) geregelt.

§ 4 Lehr- und Lernformen

- (1) Lehr- und Lernformen können sein: die Vorlesung (V), das Seminar (S), die Übung (Ü), das Projekt (PR), die Fallstudie (FS), das Kolloquium (K), das Tutorium (T), das Praktikum (P), das Planspiel (PS) oder die Exkursion (E). Die Studenten sollen sich auf die zu besuchenden Lehrveranstaltungen vorbereiten und deren Inhalte in selbständiger Arbeit vertiefen. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten werden nicht ausschließlich durch den Besuch von Lehrveranstaltungen erworben, vielmehr sind zusätzliche eigene Studien erforderlich (Selbststudium).
- (2) Bei allen Lehr- und Lernformen gemäß Absatz 1 können Methoden des E-Learning zum Einsatz kommen, soweit der Charakter der jeweiligen Lehr- und Lernform gewahrt bleibt.
- (3) Lehrveranstaltungen werden in Deutsch abgehalten, gegebenenfalls angereichert mit englischsprachigen Inhalten. In den Modulbeschreibungen ist geregelt, welche Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 5 Ziele des Studienganges

Ziel des Studienganges ist eine wirtschafts- und ingenieurwissenschaftliche Bildung, die zum einen für qualifizierte Tätigkeiten in Schnittstellenbereichen zwischen Wirtschaft und Technik und zum anderen für die Teilnahme an weiterführenden Masterstudiengängen, beispielsweise dem Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Universität Chemnitz, befähigt. Das Studium soll es den Absolventen ermöglichen, in Unternehmen, Non-Profit-Organisationen und Behörden Aufgaben wahrzunehmen, für die sowohl wirtschaftliche als auch technische Kompetenzen erforderlich sind. Neben dem Pflichtbereich der Wirtschaftswissenschaften können sich die Studenten im technischen Bereich entsprechend individueller Interessen entweder in der Studienrichtung Maschinenbau oder in der Studienrichtung Elektrotechnik vertiefen. Im Studiengang erlernen die Studenten betriebswirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, die den Wissens- und Kompetenzerwerb im interdisziplinären Feld des Wirtschaftsingenieurwesens ermöglichen. Sie erlangen zudem spezielle fachliche Kompetenzen, die eine Berufsbefähigung bewirken. Dies wird durch Studienelemente wie dem Kompetenzaufbau in einem bestimmten interdisziplinären Berufsfeld, der Wahlmöglichkeit spezifischer wirtschaftswissenschaftlicher Fächer, dem Erwerb von Sprachkompetenzen in Wirtschaftsenglisch, der wissenschaftlichen Grundlagenausbildung in der Mathematik und Physik, der Vermittlung sozialer

263031-100:

5 LP

.

Kompetenzen sowie einem Fachpraktikum und schließlich der Bachelorarbeit erreicht. Die Studenten erlernen, wirtschaftswissenschaftliche und technische Problemstellungen zu identifizieren, zu strukturieren, den erforderlichen Informationsbedarf daraus zu bestimmen, zu recherchieren, zu analysieren, anhand bestimmter Kriterien zu bewerten und die Ergebnisse adäquat aufzubereiten. Die Absolventen verfügen über grundlegende digitale Kompetenzen. Da diese Aufgaben in einer dynamischen Umwelt sehr häufig arbeitsteilig bewerkstelligt werden können, haben die Absolventen Kommunikations- und Lernfähigkeit eingeübt. Sie sind in der Lage, Projekte zu strukturieren, sie selbstständig individuell oder in interdisziplinären Teams zu bearbeiten und Lern-, Projekt- und Forschungsergebnisse nachvollziehbar darzustellen sowie adressatengerecht zu kommunizieren. Da sie sowohl die Sprachwelt der Wirtschaftswissenschaften als auch die des Maschinenbaus bzw. der Elektrotechnik kennen, können sie eine Übersetzer- und Vermittlerrolle an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik einnehmen. Die Absolventen sind zu wissenschaftlicher Analyse mithilfe von Modellen befähigt und beherrschen geeignete Methoden zur Datenerhebung, Datenaufbereitung und Datenanalyse. Die Absolventen können die Qualität von Informationsmedien, Literaturguellen und Daten sicher einschätzen und verfügen damit über eine unabdingbare Voraussetzung für wissenschaftliche Arbeit. Dies gilt sowohl für theoretische Arbeiten als auch für den Umgang mit empirischen Methoden und ihren Ergebnissen. Die Absolventen handeln verantwortungsbewusst. Dies äußert sich in respektvollem Umgang mit fremden und eigenen materiellen und immateriellen, ökologischen und im Wertschöpfungsprozess geschaffenen, sozialen sowie monetären und etwaigen weiteren Ressourcen.

Teil 2 Aufbau und Inhalte des Studiums

§ 6 Aufbau des Studiums

(1) Im Studium werden 180 LP erworben, die sich wie folgt zusammensetzen:

1. Allgemeine	Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)	∑ 30 LP
1.1 Grundlagen	/ Methoden der Mathematik/Physik	
Folgende Pflich	tmodule sind zu belegen:	
212001-301: 220000-607: 220000-612: 220000-603:	Physik (mit Experimenten) Höhere Mathematik I Höhere Mathematik II Statistik	5 LP 5 LP 5 LP 6 LP
1.2 Soziale Kon	npetenzen und Fremdsprache	
Folgendes Pflic	htmodul ist zu belegen:	
136001-009:	Business English 2 (BE2)	4 LP
Aus den nachfo	lgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:	
260000-100: 260000-101: 260000-200:	Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren Kompetentes und verantwortliches Entscheiden Planspiel	5 LP 5 LP 5 LP
2. Fachspezifis	sche Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)	Σ 70 LP
2.1 Grundlagen	der Betriebswirtschaftslehre	
Folgende Pflich	tmodule sind zu belegen:	
260000-103:	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge	5 LP
261033-100:	Kosten- und Erlösrechnung	5 LP
261037-100:	Produktion und Logistik	5 LP
261032-100: 261033-101:	Marketing Investitionsrechnung	5 LP 5 LP
261033-101. 261034-100:	Finanzierung	5 LP

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Es ist die Studienrichtung Maschinenbau oder die Studienrichtung Elektrotechnik zu wählen. Dementsprechend sind die folgenden Wahlpflichtmodule des Bereichs 2.2 Grundlagen des Maschinenbaus oder die folgenden Wahlpflichtmodule des Bereichs 2.3 Grundlagen der Elektrotechnik zu belegen.

2.2 Grundlagen des Maschinenbaus

231832-001:	Werkstoffe	10 LP
231331-012:	Konstruktionslehre/Maschinenelemente III	5 LP
231331-011:	Konstruktionslehre/Maschinenelemente II	5 LP
231331-010:	Konstruktionslehre/Maschinenelemente I	5 LP
231431-015:	Technische Mechanik 1 und 2	10 LP

2.3 Grundlagen der Elektrotechnik

•		
243034-003:	Grundlagen der Elektrotechnik	12 LP
243033-001:	Digitale Systeme	5 LP
244033-001:	Mikro- und Feingerätetechnik	5 LP
243031-001:	Mikroprozessortechnik 1	5 LP
244036-001:	Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik	5 LP
244038-101:	Elektrische Messtechnik	3 LP

3. Vertiefungsmodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)

Σ 35 LP

Wahlpflichtmodule mit identischer Bezeichnung dürfen im Studiengang insgesamt nur einmal eingebracht werden.

3.1 Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht

Folgende Pflichtmodule sind zu belegen:

264032-206:	Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht)	5 LP
262032-100:	Mikroökonomie I	5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen:

264032-201:	Arbeitsrecht	5 LP
261042-200:	Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement	5 LP
261033-205:	Businessplanung und Management von Gründungen	5 LP
262032-202:	Computational Economics I	5 LP
261033-200:	Controlling und Interne Unternehmensrechnung	5 LP
263032-101:	Data-Analytics-Praktikum	5 LP
264031-200:	Europäisches Wirtschaftsrecht	5 LP
261034-200:	Finanzmanagement	5 LP
262036-200:	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung	5 LP
263031-200:	Informationsmanagement	5 LP
263032-200:	Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung	5 LP
261035-201:	International Strategy	5 LP
261040-200:	Internationale Rechnungslegung	5 LP
262035-200:	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	5 LP
261040-100:	Jahresabschluss	5 LP
262034-100:	Makroökonomie l	5 LP
261032-200:	Marketinginstrumente	5 LP
261032-201:	Marketingmanagement	5 LP
261042-201:	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen	5 LP
264031-100:	Öffentliches Wirtschaftsrecht	5 LP
261037-201:	Operations Research	5 LP
264032-207:	Recht und Technik (Technikrecht)	5 LP
262032-201:	Wettbewerbswirtschaft	5 LP
263032-100:	Wirtschaftsinformatik-Praktikum I und II	5 LP
264032-100:	Wirtschaftsprivatrecht	5 LP

Aus den nachfolgend genannten Vertiefungen 3.2 Vertiefung Maschinenbau und 3.3 Vertiefung Elektrotechnik ist diejenige auszuwählen, welche der im Rahmen der fachspezifischen Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht:

3.2 Vertiefung Maschinenbau

Folgendes Pflichtmodul ist zu belegen:

231533-027: Fertigungslehre

5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von 12 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.

242031-001:	Elektrotechnik/Elektronik	7 LP
231232-001:	Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme	5 LP
231533-002:	Produktionssysteme	5 LP
231539-001:	Grundlagen der Messtechnik	5 LP
231231-006:	Arbeitswissenschaft	5 LP

3.3 Vertiefung Elektrotechnik

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 18 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 231232-001 und 231231-006 können nicht gemeinsam gewählt werden.

244034-001:	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	8 LP
244033-102:	Mikro- und Nanosysteme	6 LP
243032-002:	Signal- und Informationstheorie	5 LP
242033-003:	Elektroenergieübertragung und -verteilung	6 LP
241031-001:	Systemtheorie	5 LP
243035-001:	Kommunikationsnetze	5 LP
242033-001:	Nachhaltige Elektroenergieerzeugung	6 LP
231232-001:	Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme	5 LP
231231-006:	Arbeitswissenschaft	5 LP

4. Berufsfeldmodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)

∑ 18 LP

Aus den nachfolgend genannten Berufsfeldern 4.1 bis 4.4 ist eines auszuwählen, das der im Rahmen der fachspezifischen Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht. Wahlpflichtmodule mit identischer Bezeichnung dürfen im Studiengang insgesamt nur einmal eingebracht werden.

4.1 Berufsfeld Produktentwicklung und Innovation (Studienrichtung Maschinenbau)

Folgendes Pflichtmodul ist zu belegen:

231331-008: Kostenorientierte Produktentwicklung 5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Die Module 261032-200 und 261032-210 können nicht gemeinsam gewählt werden.

261038-200:	Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements	5 LP
261032-200:	Marketinginstrumente	5 LP
261032-210:	Business to Business Marketing	5 LP
231133-012:	Verarbeitungstechnik	5 LP
261042-201:	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen	5 LP
Aus den nachfol	gend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:	

260000-270: Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation 3 LP 260000-271: Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation 3 LP

4.2 Berufsfeld Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (Studienrichtung Maschinenbau)

Folgende Pflichtmodule sind zu belegen:

261037-200:	Operatives Produktionsmanagement	5 LP
231232-004:	Materialfluss und Logistik	5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:

261037-201:	Operations Research	5 LP
231232-009:	Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung	5 LP
231231-006:	Arbeitswissenschaft	5 LP

3 LP

27 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:

260000-272:	Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung	3 LP
260000-273:	Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung	3 LP

4.3 Berufsfeld Elektrische Energietechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei bis vier Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von 16 LP gewählt werden. Dieser zusätzliche Leistungspunkt wird nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 264031-209 und 264031-210 können nicht gemeinsam gewählt werden.

242033-005:	Elektroenergiewirtschaft	2 LP
261042-200:	Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement	5 LP
242033-002:	Hochspannungstechnik	6 LP
242031-102:	Elektromagnetische Energiewandler	4 LP
242032-002:	Energieelektronik	6 LP
264031-209:	Grundlagen des Energierechts	5 LP
264031-210:	Recht der erneuerbaren Energien	5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:

260000-274:	Berufsfeldseminar Elektrische Energietechnik	3 LP
260000-275:	Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik	3 LP

4.4 Berufsfeld Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 17 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 261042-200 und 261042-201 können nicht gemeinsam gewählt werden.

261042-200:	Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement	5 LP
244032-001:	Mikrotechnologien	5 LP
244033-004:	Gerätekonstruktion	6 LP
241033-001:	Grundlagen der Robotik (mit Praktikum)	6 LP
261042-201:	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen	5 LP

Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:

260000-276:	Berufsfeldseminar Automatisierungs-, Informations- und	3 LP

Mikrosystemtechnik

260000-277: Berufsfeldprojekt Automatisierungs-, Informations- und

Mikrosystemtechnik

5. Modul Bachelor-Arbeit (Pflichtmodul)

260000-501: Bachelor-Arbeit 27 LP

(2) Der empfohlene Ablauf des Studiums im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Technischen Universität Chemnitz innerhalb der Regelstudienzeit ergibt sich aus der zeitlichen Gliederung im Studienablaufplan (siehe Anlage 1) und dem modularen Aufbau des Studienganges.

§ 7 Inhalte des Studiums

- (1) Der Bachelorstudiengang umfasst naturwissenschaftliche und mathematische Grundlagen sowie wirtschaftswissenschaftliche und je nach Wahl der Studienrichtung ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Vertiefungen des Maschinenbaus oder der Elektrotechnik. Weiterhin ermöglicht das Studium den Erwerb von Sprach-, Methoden- und digitalen Kompetenzen sowie von Kenntnissen des unternehmens- und wirtschaftsethischen Entscheidens und des Wirtschaftsrechts. Eine Berufsbefähigung wird insbesondere durch die Vermittlung von fachlichen Kompetenzen in einem interdisziplinären Berufsfeld bewirkt. Je Studienrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik stehen zwei Berufsfelder zur Auswahl. Das Studium wird mit einem 9-wöchigen berufsfeldbezogenem Fachpraktikum und der Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung im Rahmen der Bachelorarbeit abgeschlossen.
- (2) Inhalte, Ziele, Lehrformen, Leistungspunkte, Prüfungen sowie Häufigkeit des Angebots und Dauer der einzelnen Module sind in den Modulbeschreibungen (siehe Anlage 2) festgelegt.

.

Teil 3 Durchführung des Studiums

§ 8 Studienberatung

- (1) Neben der zentralen Studienberatung an der Technischen Universität Chemnitz findet eine Fachstudienberatung statt. Der Fakultätsrat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften beauftragt ein Mitglied der Fakultät mit der Wahrnehmung dieser Beratungsaufgabe, bei Bedarf in Zusammenarbeit mit einem Mitglied der Fakultät für Maschinenbau und/oder der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.
- (2) Ein Student soll an einer Studienberatung im dritten Fachsemester teilnehmen, wenn er bis zum Beginn des dritten Fachsemesters nicht mindestens einen Leistungsnachweis erbracht hat.
- (3) Es wird empfohlen, eine Studienberatung darüber hinaus insbesondere in folgenden Fällen in Anspruch zu nehmen:
- vor Beginn des Studiums, insbesondere vor Aufnahme eines Studiums in Teilzeit oder bei geplantem Studienbeginn zum Sommersemester,
- 2. vor einem Studienaufenthalt im Ausland,
- 3. vor einem Praktikum,
- 4. im Falle von Studiengangs- oder Hochschulwechsel,
- 5. nach nicht bestandenen Prüfungen.

§ 9 Prüfungen

Die Regelungen zu Prüfungen sind in der Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz enthalten.

§ 10 Fern- und Teilzeitstudium

Ein Fernstudium ist nicht vorgesehen. Der Studiengang kann bei Berufstätigkeit, besonderen familiären Verpflichtungen oder bei besonderen gesundheitlichen Einschränkungen in Teilzeit studiert werden. Bei Vorliegen anderer triftiger Gründe entscheidet der Prüfungsausschuss über den Zugang zum Studium in Teilzeit. Im Teilzeitstudium beträgt der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester 50 % des Vollzeitstudiums.

Teil 4 Schlussbestimmungen

§ 11

Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Diese Studienordnung gilt für die ab Wintersemester 2023/2024 Immatrikulierten.

Für Studenten, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2023/2024 aufgenommen haben, gilt die Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 23. Juni 2020 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 10/2020, S. 491) fort.

Die ab dem Wintersemester 2022/2023 immatrikulierten Studenten können sich für ein Studium gemäß der vorliegenden novellierten Studienordnung entscheiden. Diese Entscheidung ist durch schriftliche Erklärung bis zum 01.11.2023 dem Zentralen Prüfungsamt mitzuteilen.

Diese Studienordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

.....

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften vom 22. Mai 2023 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 7. Juni 2023.

Chemnitz, den 15. Juni 2023

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
1. Allgemeine Ba	Allgemeine Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)	ahlpflichtmodule)					
1.1 Grundlagen/M€	1.1 Grundlagen/Methoden der Mathematik/Physik	ik/Physik					
Modul 212001-301: Physik (mit Experimenten)	Physik (mit Experimenten) 150 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL: Testat zum Praktikum PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 220000-607: Höhere Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (N PVL: Au	Höhere Mathematik I 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 220000-612: Höhere Mathematik II		Höhere Mathematik II 150 AS 6 LVS (V2/Ü2/P2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 220000-603: Statistik		Statistik I 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2)	Statistik II 90 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2) PVL: Aufgaben- komplexe PL: Klausur				180 AS / 6 LP
1.2 Soziale Kompetenzen und Frei	1.2 Soziale Kompetenzen und Fremdsprache	che					
Modul 136001-009: Business English 2 (BE2)				Business English 2 (BE2) 120 AS 4 LVS (Ü4)			120 AS / 4 LP
				PL: Klausur ASL: Präsentation			

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte
Aus den nachfolgend	genannten Wahlpflichtmo	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen:	wählen:				Gesamt
Modul 260000-100: Selbstständiges wissenschaftliches				Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie			150 AS / 5 LP
Präsentieren				75 AS 2 LVS (V1/Ü1) PVL: Tests in der Übung			
				Wirtschaft meets Wissenschaft 75 AS			
				2 LVS (V2) PL: Klausur			
Modul 260000-101: Kompetentes und verantwortliches					Logische Problemstrukturierung und Programmierung		150 AS / 5 LP
					7,5 AS 1 LVS (P1) PVL: Algorithmen- Aufgaben		
					Verantwortliches Entscheiden		
					73 AS 1 LVS (P1) PL: Aufgaben,		
					Gruppenleistung, Bearbeitung Kriterien- katalog, Reflexion		
Modul 260000-200: Planspiel					Planspiel 150 AS 3 LVS (PS3)		150 AS / 5 LP
					ASL: betriebswirtschaft- liche Performance im		
					Planspiel und Aufgaben sowie Bericht zum		
					Planspiel und mündliche Präsentation		

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
2. Fachspezifisch	Fachspezifische Basismodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodu	t-/Wahlpflichtmodule)					
2.1 Grundlagen der	2.1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	hre					
Folgende Pflichtmodule sind zu belegen:	ıle sind zu belegen:						
Modul 260000-103: Grundlagen der Betriebswirtschafts- Iehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge 150 AS 3,5 LVS (V2/Ü1,5) PVL: Aufgaben PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 261033-100: Kosten- und Erlösrechnung		Kosten- und Erlösrechnung 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/FS1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 261037-100: Produktion und Logistik		Produktion und Logistik 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 261032-100: Marketing			Marketing 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 261033-101: Investitionsrechnung			Investitionsrechnung 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/FS1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 261034-100: Finanzierung			Finanzierung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP
Modul 263031-100: Grundlagen der Wirtschafts- informatik			Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				150 AS / 5 LP

nbau oder die Studienrichtung Elek Wahlpflichtmodule des Bereichs 2 baus echanik 1 Technische Mechanik 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur 150 AS 150 A				-				
Es ist die Studienrichtung Maschinenbau oder die Studienrichtung Elektrotechnik zu wähle Maschinenbaus oder die folgenden Wahlpflichtmodule des Bereichs 2.3 Grundlagen der Elektrotechnik zu wähle Maschinenelemente 150 AS Wechanik 1 und 2 5 LVS (V3/Ü2) PL: Klausur Modul 231331-010: Konstruktionslehre/ Maschinenelemente 150 AS II Maschinenelemente II Maschinenelemen	Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
anik 1 Technische Mechanik 2 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: Beleg Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung PL: Klausur	Es ist die Studienricht Maschinenbaus oder	tung Maschinenbau oder c die folgenden Wahlpflicht	die Studienrichtung Elektro module des Bereichs 2.3 (ktrotechnik zu wählen. Dementsprechend sind 3 Grundlagen der Elektrotechnik zu belegen.	ntsprechend sind die folge nnik zu belegen.	enden Wahlpflichtmodule	des Bereichs 2.2 Grundla	ıgen des
nanik 1 Technische Mechanik 2 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur Ronstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung FL: mündliche Prüfung S LVS (V3/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung FL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung PL: klausur	2.2 Grundlagen des	s Maschinenbaus						
150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur hte I Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur			Technische Mechanik 2					300 AS / 10 LP
re/ Inte I Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL. Beleg Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL. mündliche Prüfung PL. mündliche Prüfung S LVS (V3/Ü1/P1) PL. refolgreich testiertes Praktikum PL. Klausur			150 AS					
re/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung PL: mündliche Prüfung S 10 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Mechanik 1 und 2		4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur					
Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL. Beleg 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL. mündliche Prüfung PL. mündliche Prüfung FL. mündliche Prüfung FL. mündliche Prüfung PL. mündliche Prüfung PL. Klausur PL. Klausur	Modul 231331-010:	Konstruktionslehre/						150 AS / 5 LP
Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL. Beleg 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL. mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PV.: erfolgreich testiertes Praktikum PL.: Klausur	Konstruktionslehre/	Maschinenelemente						
Konstruktionslehre/ Maschinenelemente II 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL. Beleg 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL. mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL. erfolgreich testiertes Praktikum PL. Klausur	Maschinenelemente 	150 AS 4 LVS (V1/Ü2/P1) PL: Beleg						
Mascinieneennene 1150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Modul 231331-011:		Konstruktionslehre/					150 AS / 5 LP
PL: Beleg Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Maschinopolomonto		150 AS					
Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur			130 A3 4 LVS (V2/Ü2) PL: Beleg					
Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Modul 231331-012:			Konstruktionslehre/				150 AS / 5 LP
Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Konstruktionslehre/			Maschinenelemente III				
Werkstoffe II 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Elektrotechnik 2A 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Maschinenelemente			150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PI : Vignerir				
		1 - 25 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	11 - 55 - 4 - 17 - 144	rt. Nidusui				0 000
		Werkstoffe I 150 AS	Werkstorre II 150 AS					300 AS / 10 LP
			4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: mündliche Prüfung					
Grundlagen der Elektrotechnik 1 150 AS 5 LVS (V3/Ü2) Digitale Systeme 150 AS	2.3 Grundlagen der	r Elektrotechnik						
150 AS 5 LVS (V3/Ü2) Digitale Systeme 150 AS 5 LVS (V3/Ü2)		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Grundlagen der Elektrotechnik 2A					360 AS / 12 LP
5 LVS (V3/U2) Digitale Systeme 150 AS 5 LVS (V3/I)?)	Elektrotechnik	150 AS	210 AS					
Digitale Systeme 150 AS 51 VS (V3/I)?)		5 LVS (V3/U2)	5 LVS (V3/U1/P1) PVL: erfolgreich					
			testiertes Praktikum PL: Klausur					
		Digitale Systeme						150 AS / 5 LP
PL: Klausur		5 LVS (V3/Ü2) PL: Klausur						

-	-	·	ļ	ļ			
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 244033-001: Mikro- und Feingerätetechnik	Mikro- und Feingerätetechnik 150 AS 4 LVS (V3/Ü1) 2 PVL: Belege PL: Klausur						150 AS / 5 LP
Modul 243031-001: Mikroprozessor- technik 1		Mikroprozessor- technik 1 150 AS 5 LVS (V3/Ü2) PL: Klausur					150 AS / 5 LP
Modul 244036-001: Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik		Werkstoffe der Elektro- technik/Elektronik 60 AS 2 LVS (V2)	Werkstoffe der Elektro- technik/Elektronik 90 AS 2 LVS (P2) PL: Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung von Versuchen sowie Vortrag mit Diskussion				150 AS / 5 LP
Modul 244038-101: Elektrische Messtechnik			Elektrische Messtechnik 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur				90 AS / 3 LP
3. Vertiefungsmo	Vertiefungsmodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)	ichtmodule)					
Die nachfolgend gen: Sommersemester an	annte Vertiefung 3.1 Wirts geboten werden. Wahlpfli	schaftswissenschaften / Fichtmodule mit identischer	Recht ist mit den dazugeh r Bezeichnung dürfen im S	Die nachfolgend genannte Vertiefung 3.1 Wirtschaftswissenschaften / Recht ist mit den dazugehörigen Pflicht- und Wahlpflichtmodulen Wahlpflichtmodule können im Winter- oder Sommersemester angeboten werden. Wahlpflichtmodule mit identischer Bezeichnung dürfen im Studiengang insgesamt nur einmal eingebracht werden.	flichtmodulen zu belegen. einmal eingebracht werde	Wahlpflichtmodule könn en.	en im Winter- oder
3.1 Vertiefung Wir	3.1 Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht	an / Recht					
Folgeride Pilicilii loudie siiid zu belegeli.	ule siria zu belegeri.						
Modul 264032-206: Recht des geistigen Eigentums				Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht)			150 AS / 5 LP
(Innovationsrecht)				150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur			
Modul 262032-100: Mikroökonomie l				Mikroökonomie I 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Aus den nachfolgend das Modul 264032-10	genannten Wahlpflichtm 00 Wirtschaftsprivatrecht	odulen sind zwei Module gewählt werden, erstrecke	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. M das Modul 264032-100 Wirtschaftsprivatrecht gewählt werden, erstrecken sich diese über das 3. und 4. Fachsemester	0 LP auszuwählen. Wenn ond 4. Fachsemester.	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Wenn das Modul 263032-100: Wirtschaftsinformatik-Praktikum I und II oder das Modul 264032-100 Wirtschaftsprivatrecht gewählt werden, erstrecken sich diese über das 3. und 4. Fachsemester.	'irtschaftsinformatik-Prak	tikum I und II oder
Modul 264032-201: Arbeitsrecht				Arbeitsrecht 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261042-200: Betriebliche Umwettökonomie und Nachhaltigkeits- management				Betriebliche Umwelt- ökonomie und Nachhaltigkeits- management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261033-205; Businessplanung und Management von Gründungen				Businessplanung und Management von Gründungen 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Businessplan PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 262032-202: Computational Economics I					Computational Economics I 150 AS 2 LVS (V2) ASL: Programmierungsaufga ben sowie schriftliche Ausarbeitungen		150 AS / 5 LP
Modul 261033-200: Controlling und Interne Unter- nehmensrechnung					Controlling und Interne Unter- nehmensrechnung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 263032-101: Data-Analytics- Praktikum					Data-Analytics- Praktikum 150 AS 2 LVS (P2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP

Module	1. Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	S. Semester	6 Semester	Arbeitsaufwand leistungspunkte
		7. 00		-			Gesamt
Modul 264031-200: Europäisches Wirtschaftsrecht				Europäisches Wirtschaftsrecht 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261034-200: Finanzmanagement				Finanzmanagement 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 262036-200: Grundlagen der empirischen Wirtschafts- forschung				Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 263031-200: Informations- management					Informations- management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 263032-200: Informations- systeme in Industrie, Handel und Dienstleistung				Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261035-201: International Strategy				International Strategy 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261040-200: Internationale Rechnungslegung					Internationale Rechnungslegung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 262035-200: Internationale Wirtschafts- beziehungen					Internationale Wirtschafts- beziehungen 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP	150 AS / 5 LP
6. Semester								
5. Semester	Jahresabschluss 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Makročkonomie I 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		Marketing- management 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur	Nachhaltigkeits- management von Innovationen 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat PL: Klausur	Öffentliches Wirtschaftsrecht 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Operations Research 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Recht und Technik (Technikrecht) 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur
4. Semester			Marketing- instrumente 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur					
3. Semester								
2. Semester								
1. Semester								
Module	Modul 261040-100: Jahresabschluss	Modul 262034-100: Makroökonomie I	Modul 261032-200: Marketing- instrumente	Modul 261032-201: Marketing- management	Modul 261042-201: Nachhaltigkeits- management von Innovationen	Modul 264031-100: Öffentliches Wirtschaftsrecht	Modul 261037-201: Operations Research	Modul 264032-207: Recht und Technik (Technikrecht)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 262032-201: Wettbewerbs- wirtschaft					Wettbewerbs- wirtschaft 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 263032-100: Wirtschaftsinforma- tik-Praktikum I und II			Wirtschaftsinformatik- Praktikum I 75 AS 2 LVS (P2) ASL: Klausur	Wirtschaftsinformatik- Praktikum II 75 AS 2 LVS (P2) ASL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 264032-100: Wirtschaftsprivat- recht			Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) 75 AS 3 LVS (V2/Ü1)	Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) 75 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Aus den nachfolgend genannten Basismodule gewählten Studienri 3.2 Vertiefung Maschinenbau	genannten Vertiefunge en Studienrichtung (Masc chinenbau	Aus den nachfolgend genannten Vertiefungen (3.2 Vertiefung Maschinenbau und 3. Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht. 3.2 Vertiefung Maschinenbau	nenbau und 3.3 Vertiefunik) entspricht.	ing Elektrotechnik) ist die	Aus den nachfolgend genannten Vertiefungen (3.2 Vertiefung Maschinenbau und 3.3 Vertiefung Elektrotechnik) ist diejenige auszuwählen, welche der im Rahmen der fachspezifischen Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht. 3.2 Vertiefung Maschinenbau	che der im Rahmen der	fachspezifischen
Folgendes Pflichtmodul ist zu belegen:	ul ist zu belegen:						
Modul 231533-027: Fertigungslehre			Fertigungslehre 60 AS 2 LVS (V2)	Fertigungslehre 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Aus den nachfolgend von 12 LP gewählt wei	genannten Wahlpflichtm rden. Diese zusätzlichen	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwäł von 12 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet	m Gesamtumfang von 10 iicht auf den Studiengang	ı LP auszuwählen. Um das ı angerechnet.	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Module im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von 12 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet.	n, können auch Module i	m Gesamtumfang
Modul 242031-001: Elektrotechnik/ Elektronik			Elektrotechnik/ Elektronik I 90 AS 3 LVS (V2/Ü1)	Elektrotechnik/ Elektronik II 120 AS 3 LVS (V1/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur			210 AS / 7 LP
Modul 231232-001: Fabrikorganisation und betriebliche Management- systeme				Fabrikorganisation und betriebliche Manage- mentsysteme 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP

							Arbeitsaufwand
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Leistungspunkte Gesamt
Modul 231533-002: Produktionssysteme					Produktionssysteme 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 231539-001: Grundlagen der Messtechnik					Grundlagen der Messtechnik 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 231231-006: Arbeitswissenschaft					Arbeitswissenschaft 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
3.3 Vertiefung Elektrotechnik	trotechnik						
Aus den nachfolgend von bis zu 18 LP gewä werden.	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei Module von bis zu 18 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte vwerden.	odulen sind drei Module ir ichen Leistungspunkte we	n Gesamtumfang von 1દ શ્rden nicht auf den Studie	i LP auszuwählen. Um das engang angerechnet. Die M	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 18 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 231232-001 und 231231-006 können nicht gemeinsam gewählt werden.	rn, können auch Module 1231-006 können nicht gı	im Gesamtumfang emeinsam gewählt
Modul 244034-001: Elektronische Bauelemente und Schaltungen			Elektronische Bauelemente und Schaltungen 90 AS 3 LVS (V2/Ü1)	Elektronische Bauelemente und Schaltungen 150 AS 4 LVS (V1/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur			240 AS / 8 LP
Modul 244033-102: Mikro- und Nanosysteme			Mikro- und Nanosysteme 90 AS 3 LVS (V2/Ü1)	Mikromechanische Komponenten 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			180 AS / 6 LP
Modul 243032-002: Signal- und Informationstheorie				Signal- und Informationstheorie 150 AS 5 LVS (V3/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte
Modul 242033-003: Elektroenergie- übertragung und -verteilung				Elektroenergieüber- tragung und -verteilung 180 AS 6 LVS (V3/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung			180 AS / 6 LP
Modul 241031-001: Systemtheorie				Systemtheorie 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PVL: Aufgabenkomplexe PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 243035-001: Kommunikations- netze					Kommunikationsnetze 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: mündliche Prüfung		150 AS / 5 LP
Modul 242033-001: Nachhaltige Elektroenergie- erzeugung					Nachhaltige Elektro- energieerzeugung 180 AS 5 LVS (V3/Ü1/S1) PL: Klausur		180 AS / 6 LP
Modul 231232-001: Fabrikorganisation und betriebliche Management- systeme				Fabrikorganisation und betriebliche Manage- mentsysteme 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 231231-006: Arbeitswissenschaft					Arbeitswissenschaft 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
4. Berufsfeldmodu	Berufsfeldmodule (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)	ntmodule)					

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
4.1 Berufsfeld Prod	uktentwicklung und Ir	4.1 Berufsfeld Produktentwicklung und Innovation (Studienrichtung Maschinenbau)	ung Maschinenbau)				
Folgendes Pflichtmodul ist zu belegen:	ul ist zu belegen:						
Modul 231331-008: Kostenorientierte Produktentwicklung				Kostenorientierte Produktentwicklung 150 AS			150 AS / 5 LP
				4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			
Aus den nachfolgend g werden.	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind zwei Modul werden.	odulen sind zwei Module ir	m Gesamtumfang von 1	0 LP auszuwählen. Die Mo	e im Gesamtumfang von 10 LP auszuwählen. Die Module 261032-200 und 261032-210 können nicht gemeinsam gewählt	032-210 können nicht g	lemeinsam gewählt
Modul 261038-200: Grundlagen des				Grundlagen des Technologie- und			150 AS / 5 LP
Technologie- und Innovations-				Innovations- managements			
managements				150 AS 3 I VS (V2/Ü1)			
				PL: Klausur			
				ASL: Gruppen- Präsentation und Diskussion			
Modul 261032-200: Marketing-				Marketinginstrumente			150 AS / 5 LP
instrumente				2 LVS (V2) PL: Klausur			
Modul 261032-210:					Business to Business		150 AS / 5 LP
Business to Business Marketing					iviarketing 150 AS		
,					2 LVS (V2) PL: Klausur		
Modul 231133-012: Verarbeitungs-					Verarbeitungstechnik 150 AS		150 AS / 5 LP
technik					3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		
Modul 261042-201:					Nachhaltigkeits-		150 AS / 5 LP
Nachnaitigkeits- management von					management von Innovationen		
Innovationen					150 AS		
					3 LVS (V2/U1) PVI · Testat		
					PL: Klausur		

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Aus den nachfolgend g	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul au	odulen ist ein Modul auszur	ıszuwählen.				
Modul 260000-270: Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation					Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation 90 AS 2 LVS (S2) ASL: Seminararbeit und Präsentation		90 AS / 3 LP
Modul 260000-271: Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation					Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation 90 AS 2 LVS (PR2) ASL: Projektbericht und Präsentation		90 AS / 3 LP
4.2 Berufsfeld Prod	4.2 Berufsfeld Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (S	Irbeitsgestaltung (Studi	tudienrichtung Maschinenbau)	nbau)			
Folgende Pflichtmodule sind zu belegen:	le sind zu belegen:						
Modul 261037-200: Operatives Produktions- management				Operatives Produktions- management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 231232-004: Materialfluss und Logistik	anannten Wahlnflichtmo	Modul 231232-004: Materialfluss und Logistik Aus den nachfolgend genannten Wahlnflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen	wählen	Materialfluss und Logistik 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 261037-201: Operations Research					Operations Research 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Modul 231232-009: Werkstätten- und Produktionssystem- projektierung					Werkstätten- und Produktionssystem- projektierung 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP

							baronification. A
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Leistungspunkte Gesamt
Modul 231231-006: Arbeitswissenschaft					Arbeitswissenschaft 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Aus den nachfolgend	genannten Wahlpflichtm	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen	ıwählen.				
Modul 260000-272: Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung					Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung 90 AS 2 LVS (S2) ASL: Seminararbeit und Präsentation		90 AS / 3 LP
Modul 260000-273: Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung					Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung 90 AS 2 LVS (PR2) ASL: Projektbericht und Präsentation		90 AS / 3 LP
4.3 Berufsfeld Elek	trische Energietechnil	4.3 Berufsfeld Elektrische Energietechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)	trotechnik)				
Aus den nachfolgend Gesamtumfang von 1 gewählt werden.	1 genannten Wahlpflichtr 6 LP gewählt werden. Di	nodulen sind drei bis vie eser zusätzliche Leistungs	r Module im Gesamtumf spunkt wird nicht auf den	ang von 15 LP auszuwä Studiengang angerechne	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei bis vier Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von 16 LP gewählt werden. Dieser zusätzliche Leistungspunkt wird nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 264031-209 und 264031-210 können nicht gemeinsam gewählt werden.	ım zu erweitern, könnel und 264031-210 könner	n auch Module im n nicht gemeinsam
Modul 242033-005. Elektroenergie- wirtschaft				Elektroenergiewirtschaft 60 AS 1 LVS (V1) PVL: Fallstudie PL mündliche Prüfung			60 AS / 2 LP
Modul 261042-200: Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeits- management				Betriebliche Umwelt- ökonomie und Nachhaltigkeits- management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat PL: Klausur			150 AS / 5 LP

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 242033-002: Hochspannungs- technik					Hochspannungstechnik 180 AS 6 LVS (V3/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung		180 AS / 6 LP
Modul 242031-102: Elektromagnetische Energiewandler					Elektromagnetische Energiewandler 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur		120 AS / 4 LP
Modul 242032-002: Energieelektronik					Energieelektronik 180 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung		180 AS / 6 LP
Modul 264031-209: Grundlagen des Energierechts				Grundlagen des Energierechts 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			150 AS / 5 LP
Modul 264031-210: Recht der erneuerbaren Energien					Recht der erneuerbaren Energien 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Aus den nachfolgend	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul au אוס אויי הפתחמים איני ו	odulen ist ein Modul auszu	ıszuwählen. T		Doritofoldcominor		91673700
Modul Zouduu-z/4: Berufsfeldseminar Elektrische Energietechnik					Berursteldserninar Elektrische Energietechnik 90 AS 2 LVS (S2) ASL: Seminararbeit und Präsentation		90 A3 / 3 LF

							F
	,					,	Arbeitsaufwand
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Leistungspunkte Gesamt
Modul 260000-275: Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik					Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik 90 AS 2 LVS (PR2) ASL: Projektbericht und Präsentation		90 AS / 3 LP
4.4 Berufsfeld Auto	matisierungs-, Inform	4.4 Berufsfeld Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)	emtechnik (Studienrich	htung Elektrotechnik)			
Aus den nachfolgend von bis zu 17 LP gewä werden.	genannten Wahlpflichtm ihlt werden. Diese zusätz	rodulen sind drei Module in Iichen Leistungspunkte we	n Gesamtumfang von 15 Irden nicht auf den Studie	LP auszuwählen. Um das ingang angerechnet. Die M	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen sind drei Module im Gesamtumfang von 15 LP auszuwählen. Um das Wahlspektrum zu erweitern, können auch Module im Gesamtumfang von bis zu 17 LP gewählt werden. Diese zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht auf den Studiengang angerechnet. Die Module 261042-200 und 261042-201 können nicht gemeinsam gewählt werden.	n, können auch Module i 042-201 können nicht ge	im Gesamtumfang emeinsam gewählt
Modul 261042-200:				Betriebliche Umwelt-			150 AS / 5 LP
Betriebliche Umweltökonomie				ökonomie und Nachhaltigkeits-			
und Nachhaltigkeits-				management			
management				150 AS 31 VS (V2/Ü1)			
				PVL: Testat PL: Klausur			
Modul 244032-001:					Mikrotechnologien		150 AS / 5 LP
i vije i de di					4 LVS (V2/Ü1/P1)		
					PVL: erfolgreich		
					testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung		
Modul 244033-004:					Gerätekonstruktion		180 AS / 6 LP
delaterollstidation					4 LVS (V2/Ü1/P1)		
					2 PVL: erfolgreich		
					lestiertes Praktikum, Präsentation und		
					Dokumentation		
					PL: Klausur		
Modul 241033-001:					Grundlagen der Robotik		180 AS / 6 LP
Robotik (mit					5 LVS (V2/Ü1/P2)		
Praktikum)					PVL: erfolgreich		
					testiertes Praktikum		
					PL: Klausur		

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 261042-201: Nachhaltigkeits- management von Innovationen					Nachhaltigkeits- management von Innovationen 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat PL: Klausur		150 AS / 5 LP
Aus den nachfolgend g	genannten Wahlpflichtmc	Aus den nachfolgend genannten Wahlpflichtmodulen ist ein Modul auszuwählen.	wählen.				
Modul 260000-276: Berufsfeldseminar Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik					Berufsfeldseminar Automatisierungs, Informations- und Mikrosystemtechnik 90 AS 2 LVS (S2) ASL: Seminararbeit und Präsentation		90 AS / 3 LP
Modul 260000-277: Berufsfeldprojekt Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik					Berufsfeldprojekt Automatisierungs, Informations- und Mikrosystemtechnik 90 AS 2 LVS (PR2) ASL: Projektbericht und Präsentation		90 AS / 3 LP
5. Modul Bachelor-Arbeit	r-Arbeit						
Modul 260000-501: Bachelor-Arbeit						Fachpraktikum 360 AS (P: 9 Wochen) ASL: Bericht Konsultationen und Kolloquium 450 AS 3 LVS (K3) 2 PL: Bachelorarbeit und mündliche Prüfung (Vortrag und Kolloquium)	810 AS / 27 LP

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Berechnung der Ge	Berechnung der Gesamt-LVS und Gesamt-AS bei der Variante		Maschinenbau				
Bei Wahl von:	25,5	30	24	22	18	3	122,5 LVS
1.2: 260000-200, 3.1: 261034-200 und 261037-201, 3.2: 231533-002 und 231539-001, 4.1: 231331-008, 261038-200 und 261032-210	006	066	006	096	840	810	5400 AS
Berechnung der Ge	Berechnung der Gesamt-LVS und Gesamt-AS bei der Variante	t-AS bei der Variante E	Elektrotechnik				
Bei Wahl von:	27,5	30	23	19	25	3	127,5 LVS
1.2: 260000-200, 3.1: 261034-200 und 261037-201, 3.3: 241031-001, 243035-001 und 231231-006, 4.3: 242033-002, 242031-102 und 264031-209	006	096	870	870	066	810	5400 AS
V Vorlesung		P Praktikum	¥	Kolloquium	PL	Prüfungsleistung	
Ü Übung		PR Projekt	FVS	'S Lehrveranstaltungsstunden		Prüfungsvorleistung	
S Seminar		PS Planspiel	AS	s Arbeitsstunden	ASL	Anrechenbare Studienleistung	enleistung
T Tutorium		FS Fallstudie	LP	Leistungspunkte			

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Bachelor of Science

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	212001-301
Modulname	Physik (mit Experimenten)
Modulverantwortlich	Studiendekan Physik der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Logisch zusammenhängende Darstellung der klassischen Physik und Einführung in die moderne Physik im Rahmen einer experimentellen Vorlesung zu den Gebieten der Klassischen Mechanik, Thermodynamik, Elektrizität/Magnetismus/ Optik, Quantenkonzept, Atome/Moleküle/Festkörper; Dabei sollen ausgehend von der experimentellen Erfahrung das Wesen der Physik als mathematisierte Naturwissenschaft sowie ihre technische Relevanz verdeutlicht werden. Wichtige physikalische Phänomene und ihre qualitative und quantitative Beschreibung werden vorgestellt. Neben Schwerpunkten der klassischen Physik werden auch modernere Probleme in adäquater Weise behandelt. Qualifikationsziele:
	lichen Methodik; Fähigkeit zur Lösung einfacher physikalischer Probleme; Vertrautheit mit einfachen experimentellen Techniken und den Prinzipien der Laborarbeit
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.
	V: Physik (mit Experimenten) (2 LVS) Control
	Ü: Physik (1 LVS)P: Praktikum Physik (1 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt
	werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Es handelt sich um ein reduziertes Standardmodul Physik im Rahmen einer naturwissenschaftlichen Grundausbildung. Es ist für einen Kreis wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Studiengänge vorgesehen.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	Testat zum Praktikum Physik
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 90-minütige Klausur zu Physik (mit Experimenten) (Prüfungsnummer: 11704)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Aubaitaaufuuand	B. M. Island at the Constant to the Constant
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	220000-607 (Version 02)
Modulname	Höhere Mathematik I
Modulverantwortlich	Studiendekan für alle Studiengänge der Fakultät für Mathematik (außer Studiengänge Data Science, MINT, Advanced and Computational Mathematics)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Die Mathematik ist eine wichtige Grundlagendisziplin für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften. Sie stellt das Instrumentarium, die mathematischen Strukturen und Methoden zur Lösung technischer Probleme bereit. Die inhaltlichen Schwerpunkte des Moduls sind die folgenden: Grundlagen (Logik, Mengenlehre, Zahlbereiche) Grundbegriffe der linearen Algebra Folgen, Reihen und Grenzwerte Finanzmathematik
	Qualifikationsziele: Ausreichend gute Kenntnisse in Mathematik, sowohl der Begriffe, der Strukturen und der Methoden, sind eine Grundvoraussetzung für die erfolgreiche Durchführung eines technischen Studiums. Ziel der Ausbildung ist der Erwerb des dafür notwendigen Grundwissens durch die Studenten. Die Studenten beherrschen die mathematischen Begriffe und das mathematische Kalkül unter dem Aspekt, eine tragfähige Basis für die eigenständige Formulierung und Lösung mathematischer Aufgaben zu besitzen, die insbesondere in technischen Anwendungen auftreten. Qualifikationsziel des Praktikums ist der Erwerb von Methodenkompetenz bei der eigenständigen Anwendung mathematischer Konzepte und Lösungsmethoden. Das Praktikum ersetzt einen Teil der ansonsten für das Selbststudium aufzuwendenden Arbeitsstunden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Höhere Mathematik I (2 LVS) Ü: Höhere Mathematik I (2 LVS) P: Höhere Mathematik I (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
	 wiederholbar): Bearbeitung von 5 Aufgabenkomplexen zum Praktikum Höhere Mathematik I und zur Übung Höhere Mathematik I, die bis auf einen einzeln bestanden sein müssen. Bestanden bedeutet, dass mindestens 50 % der Bewertungspunkte erreicht wurden.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Höhere Mathematik I (Prüfungsnummer: 21701)

Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	220000-612 (Version 02)
Modulname	Höhere Mathematik II
Modulverantwortlich	Studiendekan für alle Studiengänge der Fakultät für Mathematik (außer Studiengänge Data Science, MINT, Advanced and Computational Mathematics)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Die Mathematik ist eine wichtige Grundlagendisziplin für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften. Sie stellt das Instrumentarium, die mathematischen Strukturen und Methoden zur Lösung technischer Probleme bereit. Die inhaltlichen Schwerpunkte des Moduls sind die folgenden: • Lineare Optimierung
	 Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen Gewöhnliche Differentialgleichungen Lineare Differentialgleichungssysteme
	Qualifikationsziele: Ausreichend gute Kenntnisse in Mathematik, sowohl der Begriffe, der Strukturen und der Methoden, sind eine Grundvoraussetzung für die erfolgreiche Durchführung eines technischen Studiums. Ziel der Ausbildung ist der Erwerb des dafür notwendigen Grundwissens durch die Studenten. Die Studenten beherrschen die mathematischen Begriffe und das mathematische Kalkül unter dem Aspekt, eine tragfähige Basis für die eigenständige Formulierung und Lösung mathematischer Aufgaben zu besitzen, die insbesondere in technischen Anwendungen auftreten. Qualifikationsziel des Praktikums ist der Erwerb von Methodenkompetenz bei der eigenständigen Anwendung mathematischer Konzepte und Lösungsmethoden. Das Praktikum ersetzt einen Teil der ansonsten für das Selbststudium aufzuwendenden Arbeitsstunden.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Höhere Mathematik II (2 LVS) Ü: Höhere Mathematik II (2 LVS) P: Höhere Mathematik II (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	Bearbeitung von 5 Aufgabenkomplexen zum Praktikum Höhere Mathematik II und zur Übung Höhere Mathematik II, die bis auf einen einzeln bestanden sein müssen. Bestanden bedeutet, dass mindestens 50 % der Bewertungspunkte erreicht wurden.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Höhere Mathematik II (Prüfungsnummer: 21703)

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	220000-603 (Version 01)
Modulname	Statistik
Modulverantwortlich	Studiendekan für alle Studiengänge der Fakultät für Mathematik (außer Studiengänge Data Science, MINT, Advanced and Computational Mathematics)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Beschreibende Statistik Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung Zufallsvariablen und spezielle Verteilungen Schließende Statistik Parameterschätzung Signifikanztests Korrelationen und Regression Ausgewählte statistische Verfahren Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, grundlegende Kenntnisse auf statistische Untersuchungen und Analysen wirtschaftswissenschaftlicher Probleme anzuwenden, zu interpretieren und deren Aussagekraft zu prüfen. In den Praktika haben die Studenten Methodenkompetenzen zur Lösung mathematischer Konzepte erlangt und
Lehrformen	können diese eigenständig anwenden. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Statistik I (2 LVS) Ü: Statistik I (1 LVS) P: Statistik I (2 LVS) V: Statistik II (2 LVS) Ü: Statistik II (2 LVS) P: Statistik II (1 LVS) P: Statistik II (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): Bearbeitung von insgesamt 5 Aufgabenkomplexen zu Statistik I sowie Statistik II, von denen 4 Aufgabenkomplexe bestanden sein müssen. Bestanden bedeutet, dass jeweils mindestens 40 % der Bewertungspunkte erreicht wurden.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Statistik I und Statistik II (Prüfungsnummer: 22401)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	136001-009 (Version 02)
Modulname	Business English 2 (BE2)
Modulverantwortlich	Programmkoordinator für Wirtschaftsenglisch des Zentrums für Fremdsprachen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In diesem Modul werden die Studenten damit vertraut gemacht, Produkte und Produktionsprozesse, die Vermarktung und den Vertrieb von Produkten sowie Unternehmenserfolge in der Fremdsprache zu beschreiben.
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die erworbenen Kenntnisse in der englischen Wirtschaftssprache gezielt und sicher in der mündlichen und vermehrt schriftlichen Fachkommunikation anzuwenden. Der erfolgreiche Abschluss des Moduls entspricht der Fachsprachkompetenzstufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Übung. • Ü: Business English 2 (BE2) (4 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Vorkenntnisse in der englischen Sprache, i. d. R. Abiturniveau Empfohlen: Modul 136001-008: Business English 1 (BE1)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: 120-minütige Klausur zu Business English 2 (BE2) (Prüfungsnummer: 91108) Anrechenbare Studienleistung: 15-minütige Präsentation zu Business English 2 (BE2) (Prüfungsnummer: 91109) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Klausur zu Business English 2 (BE2), Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich Anrechenbare Studienleistung: Präsentation zu Business English 2 (BE2), Gewichtung 1
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	260000-100 (Version 02)
Modulname	Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
Modulverantwortlich	Professur BWL – Innovationsforschung und Technologiemanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie: Grundlagen zu Wissenschaft und wissenschaftlichem Arbeiten Quellen, Vorgehen und Form von wissenschaftlichen Arbeiten Informationsangebote und Möglichkeiten zur Literaturrecherche Grundlagen zu Wissenschaftstheorie und Methodik Qualitätskriterien, Fehlverhalten und Ethik bei wissenschaftlichem Arbeiten Wirtschaft meets Wissenschaft: In der Vorlesungsreihe "Wirtschaft meets Wissenschaft" werden praxisorientierte Problemstellungen sowie deren wirtschaftswissen-
	schaftliche Aufbereitung vorgestellt. Dies kann zum Beispiel durch die Präsentation von Seminar,- Projekt- und Abschlussarbeiten verschiedener wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge geschehen. Dadurch wird verdeutlicht, wie praxisorientierte Aufgabenstellungen methodisch bearbeitet werden können. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und können diese eigenständig anwenden. Sie verfügen über die nötigen Voraussetzungen, die ihnen einen fachgerechten Zu- und Umgang mit wissenschaftlichen Texten ermöglichen. Dadurch sind sie in der Lage, im Verlauf des Studiums und in der Praxis, wissenschaftliche Texte angemessen zu verarbeiten und zu verfassen. Darüber hinaus haben sie Einstiegs- und Übersichtswissen zu Wissenschaftstheorie und empirischen Methoden gewonnen. Schließlich werden sie auch für die Bedeutung von Methodenpluralismus und Ethik in der Wissenschaft sensibilisiert.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie (1 LVS) Ü: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie (1 LVS) V: Wirtschaft meets Wissenschaft (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	6 semesterbegleitende Tests im Rahmen der Übung zu Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und der Wissenschaftstheorie
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 60-minütige Klausur zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 60010)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Allgemeines Basismodul

Modulnummer	260000-101 (Version 01)
Modulname	Kompetentes und verantwortliches Entscheiden
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Entscheidungstheoretische Grundlagen (Bausteine und Klassen von Entscheidungen, Struktur und Bedeutung von Entscheidungsmodellen, Prinzipen der Modellbildung) Grundlagen der Algorithmik und logischer Elementarstrukturen, der Algorithmenentwicklung sowie deren Abbildung in Programmierungen Ethische Grundlagen ökonomischer Theorien und deren Folgen für wirtschaftswissenschaftliches Analysieren, Entscheiden, Handeln und Reflektieren Ethische, rechtliche und praktische Grundlagen verantwortlichen unternehmerischen Handelns anhand ausgewählter Fragestellungen aus verschiedenen Tätigkeitsbereichen in den Wirtschaftswissenschaften Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, eine Aufgabenstellung logisch zu durchdenken, und sie können einen algorithmischen Lösungsweg erarbeiten. Mithilfe einer Programmierumgebung können sie ihren Lösungsweg als einfachen
	lauffähigen Softwarebaustein umsetzen. Dabei heben sie ihr schöpferisches Potenzial und erfahren einen gestalterischen Erfolg. Die Studenten verknüpfen kognitive und affektive Kompetenzen in (betriebs)wirtschaftlichen Entscheidungssituationen, die einer rein zweckrationalen Lösung nicht mehr zuträglich sind, und bewältigen sie anhand ethischer Maßstäbe.
Lehrformen	 Lehrform des Moduls ist das Praktikum. P: Logische Problemstrukturierung und Programmierung (1 LVS) P: Verantwortliches Entscheiden (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 Module der Semester 1-3 siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	 Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): Lösung mit richtigem Ergebnis in konkreter Programmiersprache von 3
	semesterbegleitenden Algorithmen-Aufgaben

Nr. 19/2023

Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung (Prüfungsnummer: 60008), bestehend aus folgenden Komponenten:
	• 5-mal 5 Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren zu Verantwortliches Entscheiden
	 Rollenspiel als Gruppenleistung (ca. 15 Minuten je Student) oder Podiumsdiskussion als Gruppenleistung (ca. 15 Minuten je Student) oder Präsentation als Gruppenleistung (ca. 15 Minuten je Student) in Verantwortliches Entscheiden schriftliche oder elektronische Bearbeitung eines vorgegebenen
	 Kriterienkataloges zu drei Gruppenleistungen (Umfang: 2 bis 3 Seiten) in Verantwortliches Entscheiden 10-minütige mündliche oder schriftliche (Umfang: max. 3.000 Zeichen, Bearbeitungszeit: 16 Wochen) Reflexion der Gruppenarbeit zu Verantwortliches Entscheiden
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Inhalte und

Lehrformen

Voraussetzungen für die

Teilnahme (empfohlene

Voraussetzungen für die

Kenntnisse und

Verwendbarkeit des

Fähigkeiten)

Vergabe von

Leistungspunkten Modulprüfung

Leistungspunkte und

Arbeitsaufwand

Dauer des Moduls

Noten

Moduls

Qualifikationsziele

Bachelor of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Allgemeines Basismodul

Inhalte:

Modulnummer	260000-200 (Version 01)
Modulname	Planspiel
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften

Das Planspiel ist eine IT-gestützte Unternehmenssimulation, mit welcher den Teilnehmern komplexe betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem modellierten Marktumfeld vermittelt werden. Die Teilnehmer nehmen die Rolle von Entscheidungsträgern in fiktiven konkurrierenden Unternehmen ein und treffen strategische und operative Entscheidungen in Bereichen wie Forschung und Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Vertrieb, Personal sowie Finanz- und Rechnungswesen. Ziel ist die Maximierung der Unternehmensperformance. **Oualifikationsziele:** Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten ihr wirtschaftswissenschaftliches Wissen vertieft und verbreitert und können betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erkennen und erklären. Sie sind in der Lage, im Rahmen einer Gruppenarbeit Entscheidungssituationen aus verschiedenen Perspektiven zu analysieren und zu bewältigen sowie Erkenntnisse aus der Zusammenarbeit zu integrieren und zu präsentieren. Lehrform des Moduls ist das Planspiel. PS: Planspiel (3 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden. empfohlen: Modul 260000-102: Einführung in die Wirtschaftswissenschaften Fachspezifische Basismodule Betriebswirtschaftslehre Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • Anrechenbare Studienleistung (Prüfungsnummer: 60013), bestehend aus folgenden Komponenten: o Erreichen einer betriebswirtschaftlichen Performance im Planspiel sowie Lösen von 2 schriftlichen Aufgaben (ca. 1 Seite je Aufgabe) zu betriebswirtschaftlichen Problemstellungen und o Bericht zum Planspiel als Gruppenarbeit (Gruppengröße: max. 5 Studenten, Umfang: 3-5 Seiten je Student, Bearbeitungszeit: 4 Wochen) und o mündliche Präsentation in der Gruppe (ca. 5 min. je Teilnehmer) zum Planspiel Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist. In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

150 AS.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Bachelor of Science

Modulnummer	260000-103 (Version 01)
Modulname	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge
Modulverantwortlich	Professur BWL I – Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Wirtschafts- prüfung Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre (BWL) Güterkreisläufe, personelle, rechtliche und technisch-ökonomische Strukturen von Unternehmen Ziele und Zielstrukturen in Unternehmen/Betrieben Betriebliche Prozesse und Entscheidungssituationen in diesen Prozessen Nachhaltigkeitsausrichtung von Unternehmen/Organisationen Grundlagen von Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung (GuV) und Buchführung Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, zentrale Begriffe, Konzepte und Methoden der Betriebswirtschaftslehre zu erklären, diese auf praktische Fälle anzuwenden sowie grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge darzustellen und diese in den Kontext einer nachhaltigen Entwicklung einzuordnen.
	Zudem können sie die Buchungstechnik für einfache Geschäftsvorfälle anwenden und die Möglichkeiten einschätzen, die Buchführung automatisiert durchzuführen. Sie sind in der Lage, Bilanz und GuV für Unternehmen aus der Buchführung abzuleiten. Darüber hinaus können sie erklären, was Bilanz und GuV allgemein über das Unternehmen aussagen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge (2 LVS) Ü: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge (1,5 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	 Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): Bearbeitung einer Aufgabe zur Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge sowie Bearbeitung von 5 Aufgaben zur Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge. Die Prüfungsvorleistung ist bestanden, wenn mindestens 50 % der in allen Aufgaben erwerbbaren Bewertungspunkte erreicht wurden.

Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und der Buchführung für technisch orientierte Studiengänge (Prüfungsnummer: 61118)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261033-100 (Version 01)
Modulname	Kosten- und Erlösrechnung
Modulverantwortlich	Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Grundlegende Begriffe der Kosten- und Erlösrechnung Aufgaben und Verfahren der Kosten- und Erlösrechnung in den Bereichen Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung und Kostenträgerrechnung Einführung in die Systeme der Kosten- und Erlösrechnung (Teil- und Vollkostenrechnung, Ist- und Plankostenrechnung) Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, theoretische Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung zu erklären. Sie
	können Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung anwenden sowie Systeme der Kosten- und Erlösrechnung (Teil- und Vollkostenrechnung, Ist- und Plankostenrechnung) erläutern. Sie können mit Hilfe der Verfahren auch komplexe, realitätsnahe – in einer Fallstudie abgebildete – Problemstellungen lösen und ihre Lösungen reflektieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Fallstudie. • V: Kosten- und Erlösrechnung (2 LVS) • Ü: Kosten- und Erlösrechnung (1 LVS) • FS: Fallstudie zur Kosten- und Erlösrechnung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Kosten- und Erlösrechnung (Prüfungsnummer: 61405)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261037-100 (Version 01)
Modulname	Produktion und Logistik
Modulverantwortlich	Professur BWL – Produktionsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einführung in betriebswirtschaftliche Entscheidungsprobleme, die bei der Gestaltung von Prozessen und Strukturen der betrieblichen Leistungserstellung in den Bereichen der Sachgüter- und Dienstleistungsproduktion auftreten können Einführung in die Aktivitätsanalyse Planungsaufgaben des Produktions- und Logistikmanagements Vorstellung und Diskussion mathematischer Grundkonzepte, Modelle und quantitativer Methoden zur Abbildung und Lösung dieser Planungsprobleme Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, allgemeine Begriffe der Produktion und Logistik zu nennen und zu erklären. Sie können elementare Gesetzmäßigkeiten der Produktion und Logistik benennen, Produktionssysteme aktivitätsanalytisch beschreiben und
	Entscheidungsprobleme zur Gestaltung von Prozessen und Strukturen bei der betrieblichen Leistungserstellung unterscheiden und grundständig umreißen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Produktion und Logistik (2 LVS) Ü: Produktion und Logistik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Produktion und Logistik (Prüfungsnummer: 61802)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	261032-100 (Version 01)
Modulname	Marketing
Modulverantwortlich	Professur BWL – Marketing und Handelsbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Ziele und Aufgaben des Marketings im 21. Jahrhundert Ausgewählte Marketingansätze Grundlagen Neuromarketing Grundlagen der Marktforschung Marketingziele und Marketingstrategien Markenführung Ausgewählte Marketinginstrumente im Marketingmix Messung des Marketingerfolgs Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten Verständnis für den Marketinggedanken entwickelt und sind in der Lage, damit im Zusammenhang stehende Fragestellungen zu lösen. Sie können das einschlägige Fachvokabular nennen und erläutern, sich selbstständig neues Wissen über Problemstellungen im Marketing aneignen und dafür sowie darüber hinaus wichtige wissenschaftliche Publikationsmedien im Bereich Marketing heranziehen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Marketing (2 LVS) Ü: Marketing (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe aktuelle Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
1 -1-4	60-minütige Klausur zu Marketing (Prüfungsnummer: 61303) Anders Marketing (Prüfungsnummer: 61303) Anders Marketing (Prüfungsnummer: 61303)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261033-101 (Version 01)
Modulname	Investitionsrechnung
Modulverantwortlich	Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Investitionen als Gegenstand der Unternehmensführung Modelle zur Vorteilhaftigkeitsbeurteilung bei einer monetären Zielgröße Modelle für Vorteilhaftigkeitsentscheidungen bei mehreren Zielgrößen Modelle für Nutzungsdauer-, Ersatzzeitpunkt- und Investitionszeitpunktentscheidungen Modelle für Programmentscheidungen bei Sicherheit Modelle für Einzelentscheidungen bei Unsicherheit Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Wesensmerkmale und Erscheinungsformen von Investitionen zu benennen. Sie können Modelle bzw. Methoden zur Vorteilhaftigkeitsbeurteilung bei einer oder mehreren Zielgrößen, für Nutzungsdauer-, Ersatzzeitpunkt- und Investitionszeitpunktentscheidungen, für Programmentscheidungen bei Sicherheit sowie für Einzelentscheidungen bei Unsicherheit anwenden. Sie kennen die Anwendungsbereiche und grenzen der Modelle bzw. Methoden. Sie können mit Hilfe der Methoden auch komplexe, realitätsnahe – in einer Fallstudie abgebildete – Problemstellungen lösen und ihre Lösungen reflektieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Fallstudie. • V: Investitionsrechnung (2 LVS) • Ü: Investitionsrechnung (1 LVS) • FS: Fallstudie zur Investitionsrechnung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Investitionsrechnung (Prüfungsnummer: 61404)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261034-100 (Version 01)
Modulname	Finanzierung
Modulverantwortlich	Professur BWL – Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Grundbegriffe und Ziele finanzwirtschaftlichen Handelns Finanzierungsarten: Außen- und Innenfinanzierung, Eigen- und Fremdfinanzierung, insbesondere Kreditfinanzierung und Aktienemission/Kapitalerhöhung Überblick über verschiedene Finanzierungsinstrumente Grundzüge der Derivate, insbesondere Optionen Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die Grundbegriffe des finanzwirtschaftlichen Handelns zu definieren und zu erklären sowie Finanzierungsziele, Finanzierungsarten und Finanzierungsinstrumente zu klassifizieren und zu vergleichen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Finanzierung (2 LVS) Ü: Finanzierung (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	60-minütige Klausur zu Finanzierung (Prüfungsnummer: 61508)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	263031-100 (Version 01)
Modulname	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
Modulverantwortlich	Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informations- management
Inhalte und Qualifikationsziele	 Überblick über den Gegenstandsbereich der Wirtschaftsinformatik Einsatzmöglichkeiten und Nutzen von Informationssystemen im betrieblichen Kontext Wesentliche Grundlagen von Informations- und Kommunikationstechnologien Methoden zur Modellierung betrieblicher Informationssysteme, insbesondere Prozess- und Datenmodellierung Einführung in die Software-Entwicklung für Informationssysteme Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, vor allem im Kontext der digitalen Transformation Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, allgemeine Begriffe der Wirtschaftsinformatik zu benennen und grundlegendes Methoden- und Fachwissen zur Nutzung von Informationsund Kommunikationstechnologien zu erläutern und anzuwenden. Sie können Prozess- und Datenmodelle auf Basis von Anforderungen erstellen. Die Studenten sind dazu befähigt, in der betrieblichen Praxis den Nutzen von Anwendungssystemen zu beurteilen und eine geeignete Auswahl vorzunehmen. Zudem sind sie in der Lage, erste Einschätzungen hinsichtlich der Rolle moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Zuge der digitalen Transformation vorzunehmen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (2 LVS) Ü: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Prüfungsnummer: 65204)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231431-015 (Version 02)
Modulname	Technische Mechanik 1 und 2
Modulverantwortlich	Professur Festkörpermechanik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Die Technische Mechanik ist eine fundamentale Ingenieurdisziplin. Zur konstruktiven Entwicklung von Maschinen, Geräten und Apparaten gehört als unverzichtbarer Bestandteil die mechanische Analyse der durch statische oder dynamische Kräfte belasteten Bauteile oder Baugruppen. Hierbei ist gleichermaßen die Untersuchung der Spannung und Verformung als auch des Bewegungsverhaltens (z. B. im Sinne von Schwingungen) von Interesse. Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ist der Student in der Lage, konkrete und maschinenbautypische Aufgabenstellungen zur Statik, Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik nachzuvollziehen, zu beurteilen und zu lösen. Darüber hinaus hat der Student ein intuitives Verständnis für mechanisch geprägte Gestaltungs- und Dimensionierungsfragen entwickelt.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Technische Mechanik 1 (3 LVS) Ü: Technische Mechanik 1 (2 LVS) V: Technische Mechanik 2 (2 LVS) Ü: Technische Mechanik 2 (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundlagen der Mathematik und Physik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 180-minütige Klausur zu Technische Mechanik 1 und 2 (Prüfungsnummer: 31801)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 300 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	231331-010 (Version 01)
Modulname	Konstruktionslehre/Maschinenelemente I
Modulverantwortlich	Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul vermittelt die Grundlagen des Technischen Zeichnens. Hierzu werden die betreffenden Normen und Regeln erläutert und die Fähigkeiten zur Erstellung einer technischen Zeichnung geschult. Parallel werden die Grundlagen der computerunterstützten Zeichnungserstellung vermittelt und praktisch geübt. Qualifikationsziele: Die Studenten sind befähigt, technische Zeichnungen von einfachen Maschinensystemen zu analysieren und Zeichnungen in Papierform als auch in digitalen CAD-Systemen selbst zu erstellen.
Lehrformen Voraussetzungen für die	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I (1 LVS) Ü: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I (2 LVS) P: Konstruktionslehre/Maschinenelemente I (1 LVS) keine
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Kelile
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • Beleg (Umfang: je 2 A4-Seiten einer technischen Zeichnung mittels CAD-Programm sowie per Hand, Bearbeitungszeit: 10 Wochen) zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente I (Prüfungsnummer: 32221)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

	-
Modulnummer	231331-011 (Version 01)
Modulname	Konstruktionslehre/Maschinenelemente II
Modulverantwortlich	Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul vermittelt die Grundlagen zur Auslegung von Maschinenbauteilen. Das schließt deren Entwicklung und Konstruktion und die allgemeingültigen Grundkenntnisse für ihre Berechnung ein. Anschließend werden diese Grundlagen, dem Stand der Technik entsprechend, exemplarisch für die Gestaltung, Dimensionierung bzw. Nachrechnung von Bauelementen und Baugruppen angewendet. Vertieft werden diese Inhalte am Beispiel von Wellen und Achsen. Qualifikationsziele: Die Studenten sind unter Anleitung zur Auslegung und Berechnung von Maschinenbauteilen befähigt. Weiterhin haben sie Basiswissen zur systematischen Gestaltung von Maschinenbauteilen nachgewiesen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Konstruktionslehre/Maschinenelemente II (2 LVS) • Ü: Konstruktionslehre/Maschinenelemente II (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Konstruktionslehre/Maschinenelemente I
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Beleg zur Berechnung und Gestaltung eines Maschinenbauteils (Umfang: ca. 5 Seiten, Bearbeitungszeit: 5 Wochen) (Prüfungsnummer: 32222)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	231331-012 (Version 01)
Modulname	Konstruktionslehre/Maschinenelemente III
Modulverantwortlich	Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Dieses Modul vermittelt – basierend auf dem Grundwissen aus Konstruktionslehre/Maschinenelemente II – die Grundlagen der typischen Maschinenelemente, deren Aufbau, Auslegung und Berechnung. Dazu zählen Federn, Schrauben, Welle-Nabe-Verbindungen, Verbindungsarten, Wälzlager und Getriebe. In diesem Kontext wird die Entwicklung und Gestaltung kleiner Baugruppen gelehrt. Qualifikationsziele: Die Studenten kennen die Grundlagen der typischen Maschinenelemente und sind befähigt, zunehmend eigenständig kleine Baugruppen unter technischen und ökonomischen Aspekten nachhaltig zu gestalten und zu berechnen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Konstruktionslehre/Maschinenelemente III (2 LVS) • Ü: Konstruktionslehre/Maschinenelemente III (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Konstruktionslehre/Maschinenelemente I und II
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 150-minütige Klausur zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente III (Prüfungsnummer: 32223)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231832-001 (Version 04)
Modulname	Werkstoffe
Modulverantwortlich	Professur Werkstoffwissenschaft
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In den Vorlesungen werden wesentliche Grundlagen der Werkstoffwissenschaft und -technik vermittelt. In den Übungen und Praktika werden die Inhalte wiederholt und durch praktische Anwendung vertieft. In dem Modul werden die Beziehungen zwischen der Mikrostruktur von Werkstoffen und den daraus resultierenden Eigenschaften ebenso betrachtet wie Verarbeitungs- und Beanspruchungsaspekte. Zudem werden aufgrund des ausgeprägt interdisziplinären Charakters der modernen Materialwissenschaft die chemisch-physikalischen Grundlagen, thermodynamische Aspekte und Elemente der mechanischen Werkstoffprüfung vermittelt. Wegen ihrer besonderen technischen Bedeutung werden die Themenschwerpunkte Eisenwerkstoffe, Leichtmetalle und Wärmebehandlung ausführlich behandelt. Aber auch andere metallische Werkstoffe, Keramiken und Polymere werden entsprechend ihrer technischen Bedeutung berücksichtigt. Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Grundlagenwissen zu Werkstoffen, ihren Mikrostrukturen und typischen Eigenschaften sowie über die
	Möglichkeiten eines sinnvollen und verantwortlichen Umgangs mit Werkstoffen. Damit sind sie in der Lage, werkstoffbezogene Aufgabenstellungen im Maschinenbau und in angrenzenden Disziplinen kompetent zu bearbeiten.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Werkstoffe I (2 LVS) Ü: Werkstoffe I (1 LVS) V: Werkstoffe II (2 LVS) Ü: Werkstoffe II (1 LVS) P: Werkstoffe (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundlagen zur chemischen Bindung, Atombau, Periodensystem der Elemente, Strahlenoptik, elementare Mathematik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu Werkstoffe I, Werkstoffe II und Werkstoffe (Prüfungsnummer: 33510)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 10 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 300 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	243034-003 (Version 01)
Modulname	Grundlagen der Elektrotechnik
Modulverantwortlich	Professur Hochfrequenztechnik /
	Professur Elektrische Energiewandlungssysteme und Antriebe
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Berechnung linearer Netzwerke (Knotenpotenzial und Maschenstromverfahren) Elektrostatische Felder, stationäre elektrische Strömungsfelder, Magnetostatik (Feldlinienbilder, Bewegung von Ladungen, Gauß'scher Satz, Kapazität, Verhalten der Feldgrößen an Grenzflächen, Energie und Kräfte) Zeitlich veränderliche Magnetfelder (Induktionsgesetz, Induktivitäten, Gegeninduktivitäten, Energie im Magnetfeld, Hysterese, Kräfte)
	 Ausgleichs- bzw. Einschwingvorgänge Wechselströme (komplexe Rechnung, Zeiger, Ortskurven, Filter, Leistung) Transformator (Aufbau, Wirkungsweise, Ersatzschaltbilder) Asynchronmaschine, Synchronmaschine Grundbegriffe der analogen und digitalen Elektronik Qualifikationsziele: Die Studenten kennen die grundlegenden Methoden der Elektrotechnik, der
	Elektronik und der elektromagnetischen Energiewandlung und sind in der Lage, ihr Wissen in praktischen Laborversuchen anzuwenden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Grundlagen der Elektrotechnik 1 (3 LVS) Ü: Grundlagen der Elektrotechnik 1 (2 LVS) V: Grundlagen der Elektrotechnik 2A (3 LVS) Ü: Grundlagen der Elektrotechnik 2A (1 LVS) P: Grundlagen der Elektrotechnik 2A (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	 Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): erfolgreich testiertes Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2A
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 180-minütige Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik (Prüfungsnummer: 41102)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 12 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 360 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulverantwortlich Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte: Themengebiete sind im Einzelnen: • Einführung in die Theorie digitaler Systeme: Binäre Funktionen, Zahlendarstellungen, Codes, Kontaktalgebra, Boolesche Formen, Karnaugh-Plan • Entwurf kombinatorischer Schaltnetzwerke: Gatterschaltungen, Syntheseprinzipien • Automaten: Modelle, Zustandsbegriff, zeitliches Verhalten, Synthese • Entwurf sequentieller Schaltnetzwerke: Flip-Flop, Verhalten, Struktur • Anwendung digitaler Systeme an Beispielen: SPS Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur Beschreibung digitaler Systeme und deren Funktionsweise. Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Digitale Systeme (3 LVS) • Ü: Digitale Systeme (2 LVS) keine Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Modulnummer	243033-001 (Version 02)
Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte: Themengebiete sind im Einzelnen: Einführung in die Theorie digitaler Systeme: Binäre Funktionen, Zahlendarstellungen, Codes, Kontaktalgebra, Boolesche Formen, Karnaugh-Plan Eintwurf kombinatorischer Schaltnetzwerke: Gatterschaltungen, Syntheseprinzipien Automaten: Modelle, Zustandsbegriff, zeitliches Verhalten, Synthese Eintwurf sequentieller Schaltnetzwerke: Flip-Flop, Verhalten, Struktur Anwendung digitaler Systeme an Beispielen: SPS Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur Beschreibung digitaler Systeme und deren Funktionsweise. Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Digitale Systeme (3 LVS) Ü: Digitale Systeme (2 LVS) Voraussetzungen für die Teilnahme (empfoblene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Woraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Modulname	Digitale Systeme
Themengebiete sind im Einzelnen: Einführung in die Theorie digitaler Systeme: Binäre Funktionen, Zahlendarstellungen, Codes, Kontaktalgebra, Boolesche Formen, Karnaugh-Plan Entwurf kombinatorischer Schaltnetzwerke: Gatterschaltungen, Syntheseprinzipien Automaten: Modelle, Zustandsbegriff, zeitliches Verhalten, Synthese Entwurf sequentieller Schaltnetzwerke: Flip-Flop, Verhalten, Struktur Anwendung digitaler Systeme an Beispielen: SPS Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur Beschreibung digitaler Systeme und deren Funktionsweise. Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Digitale Systeme (3 LVS) Ü: Digitale Systeme (2 LVS) Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Woraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Modulverantwortlich	Professur Digital- und Schaltungstechnik
Karnaugh-Plan Entwurf kombinatorischer Schaltnetzwerke: Gatterschaltungen, Syntheseprinzipien Automaten: Modelle, Zustandsbegriff, zeitliches Verhalten, Synthese Entwurf sequentieller Schaltnetzwerke: Flip-Flop, Verhalten, Struktur Anwendung digitaler Systeme an Beispielen: SPS Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur Beschreibung digitaler Systeme und deren Funktionsweise. Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Digitale Systeme (3 LVS) Ü: Digitale Systeme (2 LVS) Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Inhalte und Qualifikationsziele	Themengebiete sind im Einzelnen:
Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur Beschreibung digitaler Systeme und deren Funktionsweise. Lehrformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Digitale Systeme (3 LVS) Ü: Digitale Systeme (2 LVS) Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.		 Entwurf kombinatorischer Schaltnetzwerke: Gatterschaltungen, Syntheseprinzipien Automaten: Modelle, Zustandsbegriff, zeitliches Verhalten, Synthese Entwurf sequentieller Schaltnetzwerke: Flip-Flop, Verhalten, Struktur Anwendung digitaler Systeme an Beispielen: SPS
V: Digitale Systeme (3 LVS) Ü: Digitale Systeme (2 LVS) Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten. Modulprüfung Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.		Die Studenten verfügen über Kenntnisse zum Entwurf und zur
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Die Sodul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.		
ModulsVoraussetzungen für die Vergabe von LeistungspunktenDie erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.ModulprüfungDie Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:	Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Vergabe von LeistungspunktenVergabe von Leistungspunkten.ModulprüfungDie Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214)Leistungspunkte und NotenIn dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.Häufigkeit des AngebotsDas Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.ArbeitsaufwandDas Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Verwendbarkeit des Moduls	
90-minütige Klausur zu Digitale Systeme (Prüfungsnummer: 41214) Leistungspunkte und Noten In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Leistungspunkte und Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Modulprüfung	
Noten Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten. Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.		
§ 10 der Prüfungsordnung geregelt. Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Leistungspunkte und	<u> </u>
Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.	Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
150 AS.	Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Dauer des Moduls Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.	Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
	Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	244033-001 (Version 02)
Modulname	Mikro- und Feingerätetechnik
Modulverantwortlich	Professur Mikrosysteme und Medizintechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Produktspektrum der Elektrotechnik: Informations-, Stoff- und Energiefluss Technisches Darstellen mechanischer und elektrischer Komponenten Leiterplatten: Entwurf, Herstellung, Bestückung, Kontaktierung, Prüfung Vorzugszahlen, Toleranzen und Passungen, Temperatureinfluss, Toleranzketten Beanspruchung und Beanspruchbarkeit Prinzipien und Applikationen in der Mikrotechnik Übungen zu ausgewählten Kapiteln manueller und rechnergestützter Entwurf von Leiterplatten Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zu Funktion, Gestaltung und Dimensionierung von typischen mechanischen und elektrischen Komponenten. Sie können auf Fähigkeiten und Fertigkeiten zum funktionsund fertigungsgerechten Entwerfen und Darstellen in der Elektrotechnik
Lehrformen	zurückgreifen. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Mikro- und Feingerätetechnik (3 LVS) Ü: Mikro- und Feingerätetechnik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar):
	 Beleg "Technische Darstellung" (Umfang: 8-12 AS, Bearbeitungszeit: 8 Wochen) Beleg "Entwurf einer Leiterplatte" (Umfang: 8-12 AS, Bearbeitungszeit: 6 Wochen)
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Mikro- und Feingerätetechnik (Prüfungsnummer: 42101)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	243031-001 (Version 01)
Modulname	Mikroprozessortechnik 1
Modulverantwortlich	Professur Schaltkreis- und Systementwurf
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Rechnern/Mikroprozessoren, deren Komponenten und deren Schnittstellen als universelle informationstechnische Einheit; Kennenlernen und Anwenden von hardwarenahen Programmiersprachen
	Qualifikationsziele:
	Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zu Mikro- controllern/Mikroprozessoren und deren Programmierung. Auf Grundlage dieses Wissens sind sie in der Lage, Rechner/Mikrocontroller in elektro- und mechatronischen Applikationen zielgerichtet einzusetzen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	V: Mikroprozessortechnik 1 (3 LVS)Ü: Mikroprozessortechnik 1 (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 120-minütige Klausur zu Mikroprozessortechnik 1 (Prüfungsnummer: 42602)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	244036-001 (Version 02)
Modulname	Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik
Modulverantwortlich	Professur Werkstoffe und Zuverlässigkeit mikrotechnischer Systeme
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Bindung und Struktur der Festkörper Thermisch aktivierte Prozesse Phasengleichgewichte, Mehrstoffsysteme und Zustandsdiagramme Deformation fester Körper Metallische Konstruktionswerkstoffe Leiter-, Widerstands- und Kontaktwerkstoffe Halbleiterwerkstoffe Isolatoren und Dielektrika Magnetwerkstoffe Qualifikationsziele: Die Studenten kennen die, im Bereich Elektrotechnik und Elektronik genutzten, Werkstoffe und deren Eigenschaften und können den Zusammenhang zwischen deren Struktur und den damit verbundenen physikalischen Eigenschaften herstellen. Sie verfügen über grundlegendes Wissen zur Einstellung eines Werkstoffzustandes sowie zu Veränderungen des Werkstoffs bei Verarbeitung und Gebrauch. Auf dieser Grundlage können die Studenten den passenden Werkstoff auswählen, diesen sachgerecht bearbeiten und werkstoffrelevante Probleme erkennen und lösen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Praktikum. V: Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik (2 LVS) P: Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung von insgesamt drei Versuchen (Bearbeitungszeit: jeweils 2 Wochen, Umfang: jeweils ca. 10 Seiten) sowie Vorstellung der Ergebnisse eines dieser Versuche in Form eines 15-minütigen Vortrags mit anschließender maximal 30- minütiger Diskussion im Praktikum Werkstoffe der Elektrotechnik/ Elektronik (Prüfungsnummer: 42809)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Sommersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	044000 101 (Varsian 01)
	244038-101 (Version 01)
Modulname	Elektrische Messtechnik
Modulverantwortlich	Professur Mess- und Sensortechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen der Messtechnik, Grundbegriffe, Kalibration, Messabweichung und Messunsicherheit, Messstrukturen, Elektrische Messgeräte, Stromund Spannungsmessung, Widerstands- und Impedanzmessung, Leistungs- und Energiemessung, Grundlagen von Messverstärker, Verstärkerschaltungen, Zeit- und Frequenzmessung, Analog Digital Wandlung Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse der Elektrischen Messtechnik und kennen die verschiedenen Komponenten eines Messsystems. Sie sind in der Lage, Messsysteme zu analysieren und elektrische Größen korrekt zu messen. Das erlangte Wissen und die Fachterminologie können sie in weiterführenden Lehrveranstaltungen
Lehrformen	anwenden und weiterentwickeln. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Elektrische Messtechnik (2 LVS) Ü: Elektrische Messtechnik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Kenntnisse zu elektrotechnischen Grundlagen
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 120-minütige Klausur zu Elektrische Messtechnik (Prüfungsnummer: 42020)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	264032-206 (Version 01)
Modulname	Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht)
Modulverantwortlich	Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums (Jura II)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht) befasst sich mit den Charakteristika der Immaterialgüter im Unterschied zum materiellen Eigentum. Es werden die verschiedenen Immaterialgüter und deren Schutzmöglichkeit (Urheberrecht und gewerbliche Schutzrechte: u.a. Patent, Designschutz/Geschmacksmuster, Marke) ausführlich dargestellt, ebenso deren Schutzbereiche, die Rechtsfolgen im Verletzungsfall sowie die Erschöpfung von Immaterialgüterrechten. Auf europäische und internationale Bezüge (u.a. Territorialprinzip, internationale Verträge) wird an den relevanten Stellen eingegangen - ebenso auf Aspekte des IP-Managements. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, grundlegendes Wissen im Bereich des geistigen Eigentums zu benennen, zu analysieren und anzuwenden, wodurch sie sich für strategische
Lehrformen	Positionen in Bereichen der Wirtschaft qualifizieren. Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht) (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Gesetzestexte: Urheberrechtsgesetz (UrhG) Markengesetz (MarkenG) Patentgesetz (PatG) Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Recht des geistigen Eigentums (Innovationsrecht) (Prüfungsnummer: 64209)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand	Das Modul wird in jedem Studienjahr in der Regel im Sommersemester angeboten. Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150
	AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	262032-100 (Version 01)
Modulname	Mikroökonomie I
Modulverantwortlich	Professur Volkswirtschaftslehre – Mikroökonomie
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Vertieftes Basiswissen der Mikroökonomie (strategische Interaktionen, Haushaltstheorie, Produktionstheorie, Wettbewerbstheorie) Einfache Methoden der Entscheidungstheorie, Spieltheorie und Optimierung und deren Anwendung im mikroökonomischen Kontext Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Themen der Mikroökonomie wie strategische Interaktionen, Preise, Märkte und Wettbewerb zu erklären und zu analysieren. Sie können mikroökonomische Aspekte der ökonomischen und wirtschaftspolitischen Diskussion verstehen und kritisch bewerten. Sie kennen die einfachen mikroökonomischen Methoden der Entscheidungstheorie, Spieltheorie und Optimierung und sind in der Lage, diese einzusetzen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Mikroökonomie I (2 LVS) Ü: Mikroökonomie I (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Mikroökonomie I (Prüfungsnummer: 63317)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	264032-201 (Version 01)
Modulname	Arbeitsrecht
Modulverantwortlich	Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums (Jura II)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul beinhaltet vertiefende und unternehmensspezifische Kenntnisse zum Individualarbeitsrecht sowie zum kollektiven Arbeitsrecht. Qualifikationsziele: Die Studenten erlernen die Grundstrukturen des deutschen Arbeitsrechts und seiner europarechtlichen Bezüge, soweit sie für die Lösung typischer Probleme im Unternehmen erforderlich sind. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, arbeitsrechtliche Fragen der Betriebspraxis eigenständig zu beantworten und Entscheidungen zu treffen oder vorzubereiten, wodurch sie sich für strategische Positionen in Bereichen der Wirtschaft qualifizieren.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Arbeitsrecht (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Gesetzestexte: • Arbeitsgesetze (z.B. Beck-Texte oder nwb "Wichtige Arbeitsgesetze") Weiterführende Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. Empfohlene (nicht zwingend erforderliche) Vorkenntnisse: • Wirtschaftsprivatrecht (Modul 264032-100)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Arbeitsrecht (Prüfungsnummer: 64201)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr in der Regel im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

Modulnummer	261042-200 (Version 01)
Modulname	Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement
Modulverantwortlich	Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit
Inhalte und Qualifikationsziele	 Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit Inhalte: Essentielle Begrifflichkeiten des Nachhaltigkeitsmanagements sowie konzeptionelle und strategische Grundlagen einer nachhaltigen Unternehmensführung Beiträge der primären Akteure im Feld der Nachhaltigkeit Ganzheitliche Betrachtungen, z.B. Wertschöpfungsketten und Lebenszyklusansätze Instrumente einer betrieblichen Umweltökonomie und nachhaltigen Unternehmensführung in verschiedenen unternehmerischen Funktionsbereichen Praxisangewendete Methoden der empirischen Sozialforschung und deren Reflexion Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage: verschiedene Funktionsbereiche und ihre Nachhaltigkeitsausrichtungen zu benennen (Wissen), Akteure, Probleme und Zusammenhänge im Nachhaltigkeitsmanagement zu erklären (Verstehen), Nachhaltigkeitsinstrumente in verschiedenen Kontexten zu beurteilen (Anwenden), systemische Prozesse und ganzheitliche Wertschöpfungsketten zu
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement (2 LVS) Ü: Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement (1 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe empfohlene Literaturliste der Veranstaltung (Lehrstuhlwebsite, Lernplattform bzw. Foliensatz)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
	 wiederholbar): erfolgreich abgeschlossenes Testat zur Vorlesung und Übung Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement (Prüfungsnummer: 62102)

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261033-205 (Version 01)
Modulname	Businessplanung und Management von Gründungen
Modulverantwortlich	Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Die Studenten setzen sich mit allen Aspekten der Selbständigkeit und der Gründung eines Unternehmens auseinander. Dazu zählen u.a. Ideenfindung und -bewertung, die Erstellung eines Businessplans, die Finanzierung einer Gründung und das Management von Start-Ups und KMUs.
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Geschäftsmodelle und einen Finanzplan zu entwickeln, ein Marketingkonzept aufzustellen und eigene Geschäftsideen zu bewerten. Durch Einblicke in den Lebens- und Tätigkeitsbereich von Gründern sind sie sensibilisiert für die Perspektiven der Selbständigkeit und vorbereitet, für eigenständige Geschäftsideen selbständig Businesspläne aufzustellen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Businessplanung und Management von Gründungen (2 LVS) Ü: Businessplanung und Management von Gründungen (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	 Erstellung eines Businessplans (Umfang: ca. 25 bis 30 Seiten, semesterbegleitend) in Kleingruppen (3 bis 5 Studenten, ca. 6 bis 10 Seiten je Student)
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Businessplanung und Management von Gründungen (Prüfungsnummer: 61302)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	262032-202 (Version 01)
Modulname	Computational Economics I
Modulverantwortlich	Professur Volkswirtschaftslehre – Mikroökonomie
Modulverantwortlich Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einsatz computergestützter Methoden zur Untersuchung ökonomischer Fragestellungen Grundlegende und objektorientierte Programmiertechniken Arbeiten mit Daten sowie deren Visualisierung Anwendung einer Vielzahl von Berechnungstechniken (z. B. Regressionen, Monte-Carlo-Simulation, Netzwerkanalyse, agentenbasierte Simulation) auf wirtschaftliche Probleme in einer Programmiersprache Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, einen Überblick über die wichtigsten Methoden der Computational Economics zu geben. Sie können Algorithmen zur Lösung einfacher Probleme der Wirtschaftswissenschaften entwerfen und sind in der Lage, Programme zu erstellen, die diese Algorithmen implementieren und
Lehrformen	nützliche visuelle oder numerische Ergebnisse liefern. Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Computational Economics I (2 LVS) Die Lehrveranstaltung wird in englischer Sprache abgehalten.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: semesterbegleitende Bearbeitung von fünf Programmierungsaufgaben sowie dazugehörige schriftliche Ausarbeitungen (Umfang: je Ausarbeitung ca. 2 Seiten) zu Computational Economics I (Prüfungsnummer: 63311) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung
	mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261033-200 (Version 01)
Modulname	Controlling und Interne Unternehmensrechnung
Modulverantwortlich	Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Konzeptionen und Aufgaben des Controlling Instrumente des Controlling, insbesondere Kennzahlen(-systeme) und Budgetierung, Systeme der Kostenrechnung: Teilkosten-, Plankosten-, Prozesskostenrechnung Kostenmanagement, Target Costing, Life Cycle Costing Investitionsrechnung: Dynamische Modelle für Vorteilhaftigkeitsentscheidungen, Modelle für Nutzungsdauer- und Ersatzzeitpunktentscheidungen, Verfahren zur Einbeziehung von Unsicherheit Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Konzeptionen, Aufgaben und Instrumente des Controllings sowie Systeme der Kostenrechnung zu benennen, zu erklären und anzuwenden. Sie
Lehrformen	kennen Verfahren des Kostenmanagements sowie der Investitions- rechnung und können diese anwenden. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Controlling und Interne Unternehmensrechnung (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Ü: Controlling und Interne Unternehmensrechnung (1 LVS) Grundkenntnisse der Kosten- und Erlösrechnung (Modul 261033-100) und der Investitionsrechnung (Modul 261033-101)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 90-minütige Klausur zu Controlling und Interne Unternehmensrechnung (Prüfungsnummer: 61426)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten. Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150
Dauer des Moduls	AS. Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Г	
Modulnummer	263032-101 (Version 01)
Modulname	Data-Analytics-Praktikum
Modulverantwortlich	Professur Wirtschaftsinformatik II, insbesondere Systementwicklung und Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Vermittlung von Grundkenntnissen zur Anwendung moderner Frameworks im Kontext der Datenanalyse:
	Statistische AuswertungenDatenvisualisierung
	Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, sich mit betriebswirtschaftlich relevanten Daten auseinanderzusetzen, diese auszuwerten und zu visualisieren, um systematisch und zielorientiert ein Verständnis zu Bedeutung und Datenqualität zu erlangen sowie diese einer fortgeschrittenen Modellbildung zuzuführen.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Praktikum.
	P: Data-Analytics-Praktikum (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse der Programmierung und der Statistik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 60-minütige Klausur zu Data-Analytics-Praktikum (Prüfungsnummer: 65209)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	264031-200 (Version 01)
Modulname	Europäisches Wirtschaftsrecht
	·
Modulverantwortlich Inhalte und Qualifikationsziele	Professur Öffentliches Recht, insbesondere Öffentliches Wirtschaftsrecht Inhalte: Einführung Der Binnenmarkt Funktion und Wirkweise im Allgemeinen Die Grundfreiheiten im Einzelnen Freier Warenverkehr Personenfreizügigkeit Freier Dienstleistungsverkehr Freier Kapital- und Zahlungsverkehr Wettbewerbsregeln Vorschriften für Unternehmen Beihilfenaufsichtsrecht Außenwirtschaftsrecht Vertragliche Handelspolitik der EU Autonome Handelspolitik der EU Einbindung der EU in den Welthandel am Beispiel der WTO Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die Grundlagen des Binnenmarktrechts, der Wettbewerbsregeln und des Außenwirtschaftsrechts der EU mit ihren Bezügen zum nationalen
Labertannan	Wirtschaftsrecht wiederzugeben und zu erklären. Zudem können sie einfache grenzüberschreitende Wirtschaftstransaktionen rechtlich bewerten.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Europäisches Wirtschaftsrecht (2 LVS) Ü: Europäisches Wirtschaftsrecht (1 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Europäisches Wirtschaftsrecht (Prüfungsnummer: 64125)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Bachelor of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Modulnummer	261034-200 (Version 01)
Modulname	Finanzmanagement
Modulverantwortlich	Professur BWL – Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Investitionstheorie für Fortgeschrittene Cash Management und Liquiditätssteuerung Management der Passivseite: Kapitalkostenoptimierung Management der Aktivseite: Portfoliooptimierung, CAPM Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Zahlungsmittelbedarf und -überschüsse zu ermitteln. Sie können den Zielkonflikt von Liquidität und Rentabilität beurteilen sowie Kapitalstrukturund Risikomanagement differenzieren.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Finanzmanagement (2 LVS) Ü: Finanzmanagement (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 empfohlen: Finanzierung (Modul 261034-100) siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Finanzmanagement (Prüfungsnummer: 61506)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	262036-200 (Version 01)
Modulname	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Volkswirtschaftslehre – Empirische Wirtschaftsforschung
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einblick in die Anwendung wichtiger empirischer Methoden (lineare Regressionsanalyse, Hypothesentests, etc.) Unterstützung mit geeigneter Statistik/Ökonometrie-Software Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die Validität ihnen präsentierter empirischer Studien kritisch zu beurteilen und eigene empirische Studien durchzuführen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (2 LVS) Ü: Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Die Veranstaltung baut direkt auf den Grundkenntnissen in Statistik (Modul 220000-603) auf.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (Prüfungsnummer: 63207)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Anlage 2: **Bachelor of Science**

Modulnummer	263031-200 (Version 01)
Modulname	Informationsmanagement
Modulverantwortlich	Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Modelle, Aufgaben und Nutzen des Informationsmanagements Management der Informationswirtschaft Aufgaben des Datenmanagements, insbesondere Datenqualitätsmanagement Anwendungslebenszyklus Architekturmanagement Führungsaufgaben des Informationsmanagements
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die Bedeutung und die spezifischen Eigenschaften der Ressource Information zu beurteilen. Die Kenntnis der wesentlichen Gestaltungsfragen des Informationsmanagements befähigt sie dazu, in konkreten Fällen mögliche Lösungsansätze und unterstützende Methoden zu identifizieren und anzuwenden. Insbesondere können sie Methoden zur Informationsbedarfsanalyse einsetzen sowie notwendige Entscheidungen im Lebenszyklus von Anwendungen auf Basis von Fach- und Methodenwissen herbeiführen. Gleichermaßen können sie im Datenmanagement und hier insbesondere im Datenqualitätsmanagement das Nutzenpotential von Werkzeugen beurteilen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Informationsmanagement (2 LVS) Ü: Informationsmanagement (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Informationsmanagement (Prüfungsnummer: 65211)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	263032-200 (Version 01)
Modulname	Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung
Modulverantwortlich	Professur Wirtschaftsinformatik II, insbesondere Systementwicklung und Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Überblick über IT-Strukturen in verschiedenen Wirtschaftszweigen; praktisches Aufzeigen informationstechnisch umgesetzter betriebswirtschaftlicher Konzepte, insbesondere Produktionswirtschaft/Rechnungswesen; Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten, die zur Planung, Steuerung und Überwachung der Informationsinfrastruktur eines Unternehmens erforderlich sind
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten ein grundsätzliches Verständnis der operativen Anwendungssysteme und ihrer Gestaltung, der horizontalen/vertikalen Integration von Anwendungssystemen in zentralen Wirtschaftszweigen sowie deren Umsetzung am Beispiel von Standardsoftware, was sie mithilfe des dazugehörigen Fachvokabulars erklären können. Weiterhin besitzen die Studenten vertiefende Methoden- und Fachkenntnisse sowie Fähigkeiten zur Planung, Steuerung und Überwachung der Informationsinfrastruktur in einem Unternehmen. In der Übung haben sie in Ergänzung zur Vorlesung exemplarisch verschiedene Informationssysteme (insbesondere Open Source Lösungen) kennengelernt und können diese anwenden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung (2 LVS) Ü: Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Informationssysteme in Industrie, Handel und Dienstleistung (Prüfungsnummer: 65205)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	261035-201 (Version 01)
Modulname	International Strategy
Modulverantwortlich	Professur BWL – Organisation und Internationales Management
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Modul werden zentrale Konzepte und Theorien der globalen Strategie und des internationalen Managements behandelt und diskutiert. Weiterhin werden verschiedene Markteintrittsstrategien analysiert sowie ökonomische, politische, soziale und kulturelle Kontextfaktoren des internationalen Managements beleuchtet. Die Diskussion bewegt sich
	dabei insbesondere im Spannungsfeld von globaler Effizienz und der lokalen Anpassung multinationaler Unternehmen. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten vertieftes Wissen zum Thema Internationale Strategie und Internationales Management aufgebaut und sind in der Lage, zentrale Theorien und Konzepte kritisch zu analysieren und anzuwenden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: International Strategy (2 LVS) Ü: International Strategy (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 siehe Literaturliste der Veranstaltung Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und des Managements sind von Vorteil
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90-minütige Klausur zu International Strategy (Prüfungsnummer: 61627) Die Prüfungsleistung ist in englischer Sprache zu erbringen.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261040-200 (Version 01)
Modulname	Internationale Rechnungslegung
Modulverantwortlich	Professur Betriebswirtschaftslehre – Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Theorie der Rechnungslegung Konzeptionelle Aspekte der Internationalen Rechnungslegung Rechnungslegungsnormen nach IFRS Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten theoretische sowie anwendungsorientierte Kenntnisse der Internationalen Rechnungslegung erlernt und sind in der Lage, diese wiederzugeben und zu erklären. Sie kennen Gründe für die Entwicklung international vergleichbarer Rechnungslegungsnormen, können Grundlagen der Rechnungslegung nach den International Financial Reporting Standards beschreiben und ausgewählte Probleme der Rechnungslegung nach IFRS lösen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Internationale Rechnungslegung (2 LVS) Ü: Internationale Rechnungslegung (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Internationale Rechnungslegung (Prüfungsnummer: 61906)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.
-	

Modulnummer	262035-200 (Version 01)
Modulname	Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Modulverantwortlich	Juniorprofessur Internationale Wirtschaftsbeziehungen mit Schwerpunkt Europa
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Internationale Wirtschaftsbeziehungen beschäftigt sich mit den Determinanten sowie Vor- und Nachteilen von Handelsbeziehungen zwischen Volkswirtschaften. Dabei geht es auch um die Frage, ob der Staat in den Außenhandel eingreifen sollte und welche Instrumente der Außenhandelspolitik zur Einflussnahme verwendet werden können. Zudem werden die Bewegungen von Wechselkursen und Zahlungsbilanzen sowie Wohlfahrtswirkungen von wirtschaftspolitischen Maßnahmen in der offenen Volkswirtschaft diskutiert. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die grundlegenden Theorien und Modelle der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen zu nennen und zu erklären. Sie können diese Modelle darüber hinaus für wirtschaftspolitische Anwendungen in offenen Volkswirtschaften einsetzen. Zudem haben sie erlernt, mit Wissenschaftlern und Fachkräften anderer Gebiete zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Internationale Wirtschaftsbeziehungen (2 LVS) • Ü: Internationale Wirtschaftsbeziehungen (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 siehe Literaturliste der Veranstaltung empfohlen: Modul 262036-200: Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Internationale Wirtschaftsbeziehungen (Prüfungsnummer: 63505)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261040-100 (Version 01)
Modulname	Jahresabschluss
Modulverantwortlich	Professur Betriebswirtschaftslehre – Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einordnung und Aufgaben der externen Rechnungslegung Grundlegende Zwecke der externen Rechnungslegung Normengerüst des periodischen Jahresabschlusses Bedeutung und Relevanz der Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung sowie daraus resultierender Konsequenzen für Bilanzierung und Bewertung Bilanzinhalte, Bilanzausweis und Bilanzbewertung, weitere Bestandteile der Rechnungslegung (Gewinn- und Verlust-Rechnung, Anhang, Lagebericht, Kapitalflussrechnung), Sonderfragen einzelner Bilanzpositionen Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten ein grundlegendes Verständnis der theoretischen und methodischen Grundlagen der externen Rechnungslegung sowie der Anforderungen zur Aufstellung von Abschlüssen und der Zusammenhänge zwischen den einzelnen Berichtsinstrumenten entwickelt. Die Studenten sind in der Lage, unter Berücksichtigung der einschlägigen Rechnungslegungsnormen, die in publizierten Abschlüssen vermittelten Informationen eigenständig zu beurteilen und zu analysieren.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Jahresabschluss (2 LVS) Ü: Jahresabschluss (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 siehe Literaturliste der Veranstaltung Modul 261031-100: Buchführung und Grundlagen der Unternehmensbesteuerung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 60-minütige Klausur zu Jahresabschluss (Prüfungsnummer: 61901)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	262034-100 (Version 01)
Modulname	Makroökonomie I
Modulverantwortlich	Professur Volkswirtschaftslehre – Makroökonomie
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Ziele der Makroökonomie: Das magische Viereck Elemente der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung Stilisierte Fakten und makroökonomische Daten Gesamtwirtschaftliche Märkte Arbeitslosigkeit, Beschäftigung und Inflation Wachstum und Konjunktur Geld- und Fiskalpolitik Geschichte der Makroökonomik Oualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten ein grundlegendes Verständnis der relevanten makroökonomischen Theorien und Methoden zur Analyse von Wachstum, Nachhaltigkeit, konjunkturellen Schwankungen, Arbeitslosigkeit und Inflation entwickelt. Sie sind in der Lage, makroökonomische Phänomene und Politikmaßnahmen in kurz- und langfristiger Betrachtung zu erfassen und gegenüber Wissenschaftlern und Fachkräften der Volkswirtschaftslehre und anderer Fachgebiete zu kommunizieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Makroökonomie I (2 LVS) Ü: Makroökonomie I (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Makroökonomie I (Prüfungsnummer: 63308)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Bachelor of Science

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

Modulnummer	261032-200 (Version 01)
Modulname	Marketinginstrumente
Modulverantwortlich	Professur BWL - Marketing und Handelsbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Ausgewählte Marketinginstrumente im Marketingmix Kommunikation managen und ausgewählte Kommunikationsinstrumente Distributionsentscheidungen fällen Preise wählen, Preisfunktionen und Preismanagement Zahlungsbereitschaften ermitteln Online- und Social Media Marketing Moderne Online-Schulungen im Online-Marketing Ausgewählte Methoden der Datengewinnung und Auswertung Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studenten die Bedeutung ausgewählter Marketinginstrumente (z.B. Kommunikations-Preis- und Distributionspolitik) für das Marketing-Management bewerten. Sie sind in der Lage, ausgewählte Ansätze und Konzepte zum Management der einzelnen Marketinginstrumente zu benennen und zu erklären und zudem Ziele, Aufgabenfelder und typische Fragestellungen der einzelnen Marketinginstrumente zu differenzieren. Auch sind sie mit modernen Formen des Marketingmanagements im Bereich des Online-und Social Media Marketings vertraut, können diese erklären und gegenüberstellen. Sie können sich selbstständig neue, praxisrelevante Kenntnisse und Fähigkeiten aus den Bereichen Marketing und Marktforschung, unter anderem durch Hinzuziehen wissenschaftlicher Publikationsmedien im Bereich Marketing, aneignen und diese zur Lösung relevanter Praxisprobleme nutzen.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Marketinginstrumente (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 siehe aktuelle Literaturliste der Veranstaltung Modul 261032-100: Marketing
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Marketinginstrumente (Prüfungsnummer: 61320)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	261032-201 (Version 01)
Modulname	Marketingmanagement
Modulverantwortlich	Professur BWL – Marketing und Handelsbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Marketing als Managementaufgabe Paradigmenwechsel im Marketing hin zum Beziehungsmarketing Messmethoden im Marketingmanagement Quantitative Auswertungsmethoden im Marketingmanagement Management von Kundenbeziehungen Marketingperspektive auf Kundenzufriedenheit und -loyalität Kundenwert und Bewertung von Kunden (insbesondere Customer Liftetime Value) Branding (insbesondere Bedeutung von Marketingaktivitäten im Resource-based Management) Bedeutung Markenstärke und Markenwert Messung und Management von Markenstärke und -Wert Ausgewählte Management-Tools im Marketingmanagement (z.B. Conjoint Analysen und Data Envelopment Analysis (DEA)) Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, Ziele und Aufgaben des Marketingmanagements zu benennen und zu erklären. Sie können Entscheidungsoptionen des Marketingmanagements in verschiedenen Unternehmenskontexten vergleichen und bewerten. Sie können sich selbstständig neue Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Marketing, bspw. durch Heranziehen wissenschaftlicher Publikationsmedien im Marketingmanagement, erschließen und diese auf Probleme des Marketingmanagements anwenden.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Marketingmanagement (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe aktuelle Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Marketingmanagement (Prüfungsnummer: 61307)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

Modulnummer	261042-201 (Version 01)
Modulname	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen
Modulverantwortlich	Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Vorstellung und Diskussion verschiedener Innovationsarten und -prozesse Besonderheiten von Nachhaltigkeitsinnovationen sowie Innovationsstrategien und -modelle zur Generierung von Nachhaltigkeitsinnovationen Erfassen von Nachhaltigkeitseffekten in Innovationsprozessen Analyse von Bewertungstools und systemischer Prozessgestaltung Erfolgsfaktoren für einen erfolgreichen Entwicklungsprozess von Nachhaltigkeitsinnovationen Praxisangewendete Methoden der empirischen Sozialforschung und deren Reflexion Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage:
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen (2 LVS) • Ü: Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe empfohlene Literaturliste der Veranstaltung (Lehrstuhlwebsite, Lernplattform bzw. Foliensatz)
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich abgeschlossenes Testat zur Vorlesung und Übung
Modulprüfung	Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 60-minütige Klausur zu Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen (Prüfungsnummer: 62101)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	264031-100 (Version 01)
Modulname	Öffentliches Wirtschaftsrecht
Modulverantwortlich	Professur Öffentliches Recht, insbesondere Öffentliches Wirtschaftsrecht
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Grundlagen Einführung in das Binnenmarktrecht Allgemeine Lehren Grundfreiheiten Einführung in das nationale Wirtschaftsverfassungsrecht Kompetenzverteilung Staatsstrukturprinzipien Wirtschaftsgrundrechte Einführung in das Wirtschaftsverwaltungsrecht Einführung in das Gewerbe(neben-)recht Recht der öffentlichen Aufträge Subventionsrecht Handlungsformen Rechtsschutz Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studenten die Grundzüge des Binnenmarkt- sowie des Wirtschaftsverfassungs- und-verwaltungsrechts und können diese erläutern. Sie sind in der Lage,
	einfache ökonomische Sachverhalte aus einer öffentlich-rechtlichen Perspektive zu würdigen, indem sie die darin enthaltenen Problemlagen erkennen und einer vertretbaren Lösung zuführen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Öffentliches Wirtschaftsrecht (2 LVS) Ü: Öffentliches Wirtschaftsrecht (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Öffentliches Wirtschaftsrecht (Prüfungsnummer: 64111)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

Modulnummer	261037-201 (Version 01)
Modulname	Operations Research
Modulverantwortlich	Professur BWL - Produktionsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Einführung in die mathematische Modellbildung Grundlagen der Entscheidungstheorie Lineare und ganzzahlige Optimierung Produktionsprogrammplanung Rundreise- und Reihenfolgeplanung Transportplanung Zuordnungsprobleme Netzplantechniken Simulation und Heuristiken Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen Studenten einen Überblick über quantitative Methoden in der Betriebswirtschaftslehre und sind in der Lage, grundlegende Lösungsmethoden des Operations
Lehrformen	Research auf praxisrelevante Probleme anzuwenden. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Operations Research (2 LVS) Ü: Operations Research (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Operations Research (Prüfungsnummer: 61804)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	264032-207 (Version 01)
Modulname	Recht und Technik (Technikrecht)
Modulverantwortlich	Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums (Jura II)
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Technikrecht/Technologierecht/Recht neuer Technologien Aufzeigen der Schnittstellen von Recht und Technik Produktverantwortung/-haftung (zivil- und strafrechtliche Grundlagen – auch rechtsvergleichend) Normung, Zertifizierung und Akkreditierung Europäische und nationale Marktüberwachung Aktuelle Themen mit technikrechtlichem Bezug (je nach Teilnehmerkreis), z. B. Cloud-Computing, E-Commerce, Elektromobilität, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss dieses interdisziplinären Moduls sind die Studenten in der Lage, die Schnittstellen zwischen Rechtswissenschaft und Technik/Technologie zu erkennen, gegenüberzustellen und zu analysieren. Durch den hohen Praxisbezug des Moduls werden auch Nichtjuristen befähigt, rechtswissenschaftliche Inhalte unternehmens-
	bezogen anzuwenden.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung.
	V: Recht und Technik (Technikrecht) (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	 Relevante Gesetzestexte: Bürgerliches Gesetzbuch (BGB), Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG), Produktsicherheitsgesetz (ProdSG), ggf. Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV), Gesetz gegen Wettbewerbsbe- schränkungen (GWB), www.gesetze-im-internet.de (nicht zur Klausur)
	Literatur (s. auch Bibliothek):
	Ensthaler/Gesmann-Nuissl/Müller: Technikrecht – Rechtliche Grundlagen des Technologiemanagements, Springer www.springerlink.com Darüberhinausgehende, themenspezifische Literatur wird in der
V	Veranstaltung bekannt gegeben.
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Recht und Technik (Technikrecht) (Prüfungsnummer: 64206)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr in der Regel im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Bachelor of Science

Modulnummer	262032-201 (Version 01)
Modulname	Wettbewerbswirtschaft
Modulverantwortlich	Professur Volkswirtschaftslehre – Mikroökonomie
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Wettbewerb, Marktmacht und Wettbewerbsbeschränkungen Gleichgewichtsmodelle des perfekten Marktes, des Monopols, des Oligopols Monopol und Monopson Preisdiskriminierung Subadditivität Maße für Kompetitivität und Monopolisierung Theorie der Firma aus wettbewerbstheoretischer Sicht Dynamische Modelle des Wettbewerbs (adverse Selektion, Produktpositionierung, Branding, technologische Lock-Ins, Hit-and-RunStrategien bei Subadditivität) Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die wichtigsten wettbewerbstheoretischen Konzepte sowie Grundlagen über die Wettbewerbspolitik wiederzugeben und zu erklären. Sie können
	die wichtigsten wettbewerbstheoretischen Modelle anwenden und deren jeweilige Vor- und Nachteile darstellen. Sie sind mit Fallbeispielen vertraut und können Maße für Kompetitivität einsetzen und interpretieren.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Wettbewerbswirtschaft (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	erforderliche Vorkenntnisse: • Mikroökonomie I (Modul 262032-100) • Mikroökonomie II (Modul 262032-200) • siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Wettbewerbswirtschaft (Prüfungsnummer: 63302)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	263032-100 (Version 01)
Modulname	Wirtschaftsinformatik-Praktikum I und II
Modulverantwortlich	
	Professur Wirtschaftsinformatik II, insbesondere Systementwicklung und Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Vermittlung von Grundlagen moderner Programmiersprachen und deren Anwendung:
	Einführung in die Objektorientierte Programmierung
	Einführung und Anwendung von Programmierparadigmen
	Verarbeitung strukturierter Daten The strukturierter Daten
	 Entwicklungsframeworks und Einsatz von Standardbibliotheken Praxisorientierte Anwendung im betriebswirtschaftlichen Kontext
	Qualifikationsziele:
	·
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, eigenständig und lösungsorientiert Softwareprogramme im betriebswirtschaftlichen Kontext unter Verwendung grundlegender Algorithmen zu erstellen und zu testen sowie effizient große strukturierte Datenbestände zu verarbeiten.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Praktikum.
	P: Wirtschaftsinformatik-Praktikum I (2 LVS)P: Wirtschaftsinformatik-Praktikum II (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung geeignet.
Voraussetzungen für die	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die
Vergabe von	Vergabe von Leistungspunkten.
Leistungspunkten	
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:
	Anrechenbare Studienleistung: 60-minütige Klausur zu Wirtschafts- (50074)
	 informatik-Praktikum I (Prüfungsnummer: 65207A) Anrechenbare Studienleistung: 60-minütige Klausur zu Wirtschafts-
	informatik-Praktikum II (Prüfungsnummer: 65208A)
	Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der
	Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noteii	Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
	Prüfungsleistungen:
	Anrechenbare Studienleistung: Klausur zu Wirtschaftsinformatik- De Leiten 1.0 mit 1.1 mit 1.
	Praktikum I, Gewichtung 1 • Anrechenbare Studienleistung: Klausur zu Wirtschaftsinformatik- Praktikum II, Gewichtung 1
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
	·

Dauer des Moduls Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	264032-100 (Version 01)
Modulname	Wirtschaftsprivatrecht
Modulverantwortlich	Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums (Jura II)
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: • Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) • Recht der Schuldverhältnisse • Grundzüge des Sachenrechts • Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) • Handelsrecht (Kaufmann, Firma und Handelsregister, Hilfspersonen des Kaufmanns) • Recht der Personen- und Kapitalgesellschaften, Europäische Gesellschaftsformen Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die Grundlagen des privaten Wirtschaftsrechts sowie des Handels- und Gesellschaftsrechts zu erläutern. Sie können Unternehmenssachverhalte in den rechtlichen Kontext einordnen und das materielle Recht darauf anwenden. Einfache rechtliche Fragestellungen können sie selbständig auflösen. Sie werden in der Lage sein, sich mit Unternehmensjuristen oder Rechtsanwälten sachbezogen auszutauschen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) (2 LVS) Ü: Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) (1 LVS) V: Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (2 LVS) Ü: Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) und Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (Prüfungsnummer: 64210)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231533-027 (Version 01)
Modulname	Fertigungslehre
Modulverantwortlich	Professur Produktionssysteme und -prozesse
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Im Modul Fertigungslehre werden die Fertigungsverfahren einschließlich der notwendigen Werkzeuge in Anlehnung an die gültigen Normen erläutert.
	Ausgehend von der Klassifikation in den Verfahrenshauptgruppen: Urformen, Umformen, Trennen und Fügen werden die einzelnen Verfahren hinsichtlich ihres Wirkprinzips, des Anwendungsbereiches, der erreichbaren Qualitätsparameter und wirtschaftlicher Aspekte beschrieben. Schwerpunkte sind dabei die Kenntnis grundlegender Zusammenhänge und der methodischen Vorgehensweise bei der Auswahl und Einschätzung der Anwendbarkeit von Verfahren bezogen auf technologische Anforderungen. Genereller Inhalt ist es, dem Studenten das für diese Problematik notwendige Grundwissen zu vermitteln und ihn mit den aktuellen Verfahren, Methoden und Prozessen der industriellen Fertigung vertraut zu machen. Zusammenfassend wird das Wissen beispielhaft bei der Gestaltung von Prozessketten unter Beachtung fertigungsübergreifender Aspekte sowie technischer, wirtschaftlicher und organisatorischer Zusammenhänge dargestellt. Die zugehörigen Übungen sollen das entstandene Wissen an praxisorientierten Beispielen vertiefen.
	Qualifikationsziele:
	Nach Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage:
	 eine Einteilung der Fertigungsverfahren nach Veränderung der Form und des Stoffzusammenhalts bei der Herstellung geometrisch bestimmter fester Körper in die Hauptgruppen der Fertigungstechnik vorzunehmen,
	 die wesentlichen Fertigungsverfahren der Hauptgruppen Urformen, Umformen, Trennen und Fügen zu benennen und zu beschreiben, Umformverfahren nach den Kriterien Umformtemperatur, Halbzeugart und vorherrschende Beanspruchung einzuteilen sowie eine Verfahrensauswahl für die Herstellung von Halbzeugen und für ein endkonturnahes Umformen zu treffen,
	 physikalische und technische Grundlagen von spanenden und abtragenden Verfahren sowie von generativen Fertigungsverfahren zu verstehen und für eine Verfahrensauswahl zu nutzen,
	Fügeverfahren zu beschreiben und in komplexe Fertigungsabläufe einzuordnen,
	 in Abhängigkeit von den Werkstoffeigenschaften, von den Genauigkeitsanforderungen an das zu fertigende Bauteil und der Anzahl herzustellender Bauteile ein geeignetes Fertigungsverfahren oder eine Verfahrenskette auszuwählen sowie eigenständig eine technologische Analyse fertigungstechnischer
	Sachverhalte vorzunehmen und ausgewählte Fertigungsprozesse zu bewerten.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	V: Fertigungslehre (4 LVS)Ü: Fertigungslehre (1 LVS)

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Nr. 19/2023

Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 120-minütige Klausur zu Fertigungslehre (Prüfungsnummer: 31109)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	242031-001 (Version 01)
Modulname	Elektrotechnik/Elektronik
Modulverantwortlich	Professur Elektrische Energiewandlungssysteme und Antriebe
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Rahmen des Moduls werden Grundkenntnisse der Elektrotechnik vermittelt, die einerseits zum Verständnis des Betriebsverhaltens elektrischer Maschinen und elektronischer Schaltungen sowie andererseits für die Wartung, Konstruktion und Erarbeitung neuartiger Technologien notwendig sind. Dabei steht das Erkennen physikalisch-technischer und ökonomischer Zusammenhänge im Vordergrund. Auf dem Gebiet der Elektronik werden die grundlegenden Bauelemente, Technologien und Schaltungen behandelt. Die laborpraktische Ausbildung ermöglicht die Vertiefung und Festigung des Wissens der Studenten über Messverfahren der Elektrotechnik, das Betriebsverhalten der wichtigsten elektromechanischen Energiewandler und die Arbeitsweise elektronischer Grundschaltungen. Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über ein Grundwissen auf den Gebieten der Elektrotechnik, der elektromechanischen Energiewandlung sowie der Elektronik und können dieses beim Aufbau und der Durchführung laborpraktischer Versuche anwenden. Durch ihre Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich wissenschaftlicher Arbeits-, Berechnungs- und Analysemethoden sind sie in der Lage, auf fachlicher Ebene mit
Lehrformen	Elektroingenieuren zusammenzuarbeiten. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Elektrotechnik/Elektronik I (2 LVS) Ü: Elektrotechnik/Elektronik I (1 LVS) V: Elektrotechnik/Elektronik II (1 LVS) Ü: Elektrotechnik/Elektronik II (1 LVS) P: Elektrotechnik/Elektronik II (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundlagen der Mathematik und Physik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	erfolgreich testiertes Praktikum Elektrotechnik/Elektronik II **Title** **Title**
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Elektrotechnik/Elektronik (Prüfungsnummer: 41301)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 7 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester.

	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 210 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

Modulnummer	231232-001 (Version 04)
Modulname	Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme
Modulverantwortlich	Professur Fabrikplanung und Intralogistik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Systematiken in der industriellen Produktion (Arten von Produkten, Unternehmenstypen, Branchen) Organisation des Fabrikbetriebs: Planung/Arbeitsvorbereitung, Fertigung und Montage, Materialfluss/Logistik, Lean Production, Instandhaltung, Aufbauorganisation und Ablauforganisation Fabrikplanung: Systemtheoretische Grundlagen zur Beschreibung von Fabriken, Vorgehen zur Planung von Produktionssystemen, Fabrik-/ Produktionsnetzwerke Managementsysteme: High Level Structure von Managementsystemen am Beispiel von Qualitäts- und Umweltmanagement, Normen für Managementsystemen, Zertifizierung und Auditierung von Managementsystemen Trends: Ressourceneffizienz und Industrie 4.0 Qualifikationsziele: Die Studenten sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Aufbau und Funktionen eines Produktionsbetriebs aus technischer und organisatorischer Sicht wiederzugeben und zu reflektieren. Sie können Zusammenhänge zwischen verschiedenen an der Fabrikorganisation und an Managementsystemen beteiligten Disziplinen herstellen. Sie verfügen über ein ganzheitliches Verständnis für Fabrik-/Produktionssysteme und das Zusammenwirken von Mensch – Technik – Organisation. Sie können ausgewählte Aspekte der Fabrikorganisation am Beispiel gestalten. Sie haben ein grundlegendes Verständnis zu Aufbau und Funktionsweise von Managementsystemen und besitzen Kenntnisse, wie diese bewertet werden. Die Studenten sind mit dem Umgang und der Interpretation von Managementsystemnormen vertraut.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme (2 LVS) Ü: Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Fabrikorganisation und betriebliche Managementsysteme (Prüfungsnummer: 31506)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Bachelor of Science

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss

Modulnummer	231533-002 (Version 03)
Modulname	Produktionssysteme
Modulverantwortlich	Professur Produktionssysteme und -prozesse
Inhalte und Qualifikationsziele	Imhalte: Im Modul Produktionssysteme werden grundlegende Kenntnisse zu den notwendigen Maschinen und Vorrichtungen zur industriellen Realisierung der Fertigungstechnik behandelt und somit ein wichtiger Baustein zur Wissensbasis jedes Ingenieurs gelegt. Aufbauend auf die Darstellung der volkswirtschaftlichen Bedeutung der Produktionstechnik und der Schlüsselstellung der Produktionssysteme/Werkzeugmaschinen in der Prozesskette zur Herstellung von Investitions- und Konsumgütern – von der Industrieanlage, dem Flugzeug, dem Auto, der Spraydose, dem Küchengeschirr bis hin zu Mikropumpen und Implantaten in der Medizintechnik – werden Kenntnisse zum Aufbau, der Funktion und Wirkungsweise sowie Einsatzmöglichkeiten von spanenden, umformenden und abtragenden Werkzeugmaschinen sowie Vorrichtungen vermittelt. Verschiedene Funktionsprinzipien der funktionsbestimmenden Baugruppen wie Gestellbaugruppen, Führungen, Antriebe und Hauptspindeln werden vorgestellt und das Wissen in spezifischen Übungen vertieft. Oualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage: die Rolle der Produktionstechnik in einer Volkswirtschaft zu diskutieren, unterschiedliche Produktionssysteme zu vergleichen und zu klassifizieren,
	 den Aufbau von Werkzeugmaschinen zu analysieren und mit Hilfe von Kenndaten den möglichen Einsatz in Fertigungsprozessen abzuleiten, funktionsbestimmende Baugruppen von Werkzeugmaschinen mit ihren Eigenschaften zu benennen und ihren Einfluss auf das Genauigkeitsverhalten der Werkzeugmaschinen zu übertragen, Prinzipien für den Aufbau von Vorrichtungen für die Fertigungstechnik zu entwickeln und vorhandene Konstruktionen hinsichtlich ihrer Anwendung kritisch zu prüfen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	V: Produktionssysteme (2 LVS)Ü: Produktionssysteme (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Produktionssysteme (Prüfungsnummer: 33602)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231539-001 (Version 04)
Modulname	Grundlagen der Messtechnik
Modulverantwortlich	Professur Fertigungsmesstechnik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Die Grundlage der Entscheidungsfindung sowohl im Entwicklungsprozess als auch im Fertigungsprozess bilden messtechnische Verfahren. Aufbauend auf physikalischen Prinzipien zur Messwerterfassung werden grundlegende messtechnische Kenntnisse vermittelt, welche zur messaufgabenspezifischen Bewertung, zum Vergleich und somit zur Auswahl von Messtechnik von Nöten sind. Der Zusammenhang zwischen vorgegebenen Toleranzen, Aufnehmer- und Messgeräteeigenschaften sowie Messunsicherheit wird vorgestellt. Die vermittelten Kenntnisse werden in vorlesungsbegleitenden Praktika und Übungen gefestigt und angewendet. Weiterführende Inhalte sind: Einsatzgebiete (z. B. Maschinenbau, Automobilproduktion, Bauwesen, Alltag) und Aufgaben der Messtechnik, messtechnische Begriffe, Maßeinheiten, Funktionsweise von Aufnehmern und mögliche Anwendungen, Messwertübertragung und -darstellung, Bewertung von Messgeräten durch Kalibrieren und Eichen, Einführung in die Messaufgabenanalyse und -unsicherheitsberechnung sowie Vorgehensweisen zur Auswahl von Messgeräten und zur Auswertung von Messergebnissen. Qualifikationsziele: Die Studenten sind in der Lage, messtechnische Grundbegriffe anzuwenden, Messaufgaben, Aufnehmer und Messgeräte zu beschreiben sowie Aufnehmer (Sensoren) messaufgabenspezifisch zu vergleichen, zu bewerten und auszuwählen. Die Studenten sind zudem befähigt, einfache Messaufgaben selbst durchzuführen, Einflussgrößen auf Messungen festzustellen sowie Messergebnisse und Messgeräte anhand dessen zu bewerten. Darüber hinaus besitzen die Studenten einführende Kompetenzen im Umgang mit Normalen zur Überprüfung und Bewertung
Lehrformen	von Messgeräten. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Grundlagen der Messtechnik (2 LVS) Ü: Grundlagen der Messtechnik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des	P: Grundlagen der Messtechnik (1 LVS) Grundkenntnisse Physik
Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	120-minütige Klausur zu Grundlagen der Messtechnik, bestehend aus Teil A: Grundlagen und Anwendung (Vorlesung und Übung) und Teil B: Messtechnische Praxis (Praktika) (Prüfungsnummer: 31709)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Vertiefungsmodul/Berufsfeldmodul

dulname Arbeitswissenschaft	
dulverantwortlich Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement	
Inhalte: Die Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement Inhalte: Die Arbeitswissenschaft verfolgt die gleichberechtigten Ziele, Effektivität und Effizienz von menschlicher Arbeit bzw. von Mer Technik-Interaktionen zu erhöhen und Arbeitsbedingungen bzw. Ter an die physiologischen, psychologischen und sozialen Voraussetzu des Menschen anzupassen. Das Modul stellt grundleg arbeitswissenschaftliche Beschreibungs- und Erklärungsansätze sarbeitsanalytische und -gestalterische Prinzipien, Methoden Instrumente vor. Diese kommen in vielen ingenieurtechnisch geprä Berufsfeldern zum Einsatz und werden mit den fortschreite technologischen und organisatorischen Innovationen beständig neu weiterentwickelt. Themenschwerpunkte des Moduls sind: • Grundlagen zur menschlichen Arbeit und zur Mensch-Technieraktion • Belastungs-/Beanspruchungskonzept, Grundlagen der Arbeits siologie und -psychologie • Beispielhafte Gestaltungsfelder der Arbeitsorganisation • Grundlagen zur Arbeitssicherheit und zur gesundheitsgered Arbeitsgestaltung • Beispielhafte Gestaltungsfelder in der Arbeitsumwelt • Grundlagen der Anthropometrie • Grundlagen der Systemergonomie • Arbeitswissenschaftliche Aspekte der Wissensarbeit Qualifikationsziele: Die Studenten besitzen arbeitswissenschaftliches Grundlagen-Orientierungswissen für vielfältige ingenieurtechnisch geprägte Be	nsch- chnik ngen ende owie und igten nden - und hnik- sphy- chten und
Sie können ausgewählte arbeitswissenschaftliche Methoden Instrumente anwenden und sind in der Lage, vertiefende Lehrangebot Arbeitswissenschaft einzuschätzen und auszuwählen. Trformen Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Arbeitswissenschaft (2 LVS)	
Ü: Arbeitswissenschaft (2 LVS)	
raussetzungen für die ilnahme (empfohlene nntnisse und nigkeiten)	
rwendbarkeit des duls	
raussetzungen für die rgabe von Vergabe von Leistungspunkten. Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten.	r die
 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 120-minütige Klausur zu Arbeitswissenschaft (Prüfungsnum 	mer:
31201)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nd in

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	244034-001 (Version 01)
Modulname	Elektronische Bauelemente und Schaltungen
Modulverantwortlich	Professur Elektronische Bauelemente der Mikro- und Nanotechnik
Inhalte und	
Qualifikationsziele	 Inhalte: Halbleiterphysikalische Grundlagen Bauelemente: Halbleiterdioden, Bipolar- und Feldeffekt-Transistoren, Mehrschichtbauelemente, Bauelemente der Optoelektronik Grundschaltungen: Netzgleichrichtung, Spannungsstabilisierung, Frequenzabstimmung, Kleinsignalverstärker einschließlich Vierpolbeschreibung, Leistungsverstärker, Operationsverstärker Mikroelektronik: Charakterisierung und Besonderheiten, digitale Schaltkreisfamilien, TTL- und CMOS-Technik Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zur Funktion und zur
	Beschreibung von Bauelementen. Sie sind in der Lage, Schaltungen zu analysieren und zu dimensionieren und die Eigenschaften von Bauelementen und Schaltungen im praktischen Laborversuch zu bestimmen.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Elektronische Bauelemente und Schaltungen (3 LVS) Ü: Elektronische Bauelemente und Schaltungen (2 LVS) P: Elektronische Bauelemente und Schaltungen (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Elektronische Bauelemente und
Modulprüfung	Schaltungen Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 180-minütige Klausur zu Elektronische Bauelemente und Schaltungen (Prüfungsnummer: 41405)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 240 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	244033-102 (Version 02)
Modulname	Mikro- und Nanosysteme
Modulverantwortlich	Professur Mikrosysteme und Medizintechnik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Mikro- und Nanosysteme:
	 Einordnung: Präzisionsmechanik, Mikrosystemtechnik, Nanosysteme Aufbau und Funktionsweise von Mikrosensoren, Mikroaktuatoren Mechanische, elektrostatische und fluidische Form- und Funktionselemente Zusammenwirken der Komponenten und deren Wechselwirkungen Modellierung und Simulation physikalischer Effekte von Mikrosystemen
	Mikromechanische Komponenten:
	 Funktions- und Formelemente der Mikromechanik Modellierung und Simulation mikromechanischer Komponenten Mikrosystemtechnische Sensoren (Beschleunigungssensoren, Drehratesensoren, Drucksensoren) und Aktuatoren (Mikrospiegel, Mikroantriebe) sowie mikrofluidische Systeme Übungen zu ausgewählten Kapiteln
	Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Grundkenntnisse zu Funktion, Wirkungsweise und Dimensionierung typischer Mikrosysteme und können derartige Systeme charakterisieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Mikro- und Nanosysteme (2 LVS) Ü: Mikro- und Nanosysteme (1 LVS) V: Mikromechanische Komponenten (2 LVS) Ü: Mikromechanische Komponenten (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 150-minütige Klausur zu den Inhalten des Moduls (Prüfungsnummer: 42136)
Laiotum gonumletad	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben.
Leistungspunkte und	in dem Modul werden o Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im
Noten Häufigkeit des Angebots	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten und beginnt jeweils im Wintersemester. Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von

Modulnummer	243032-002 (Version 01)
Modulname	Signal- und Informationstheorie
Modulverantwortlich	Professur Nachrichtentechnik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Historie nachrichten-technischer Signale, Wirtschaftliche Bedeutung der Nachrichten- und Informationstechnik, Grundmodell der Informationsübertragung (Shannon), Klasseneinteilung von Signalen als Träger von Informationen, Stochastische Grundlagen, Information und Entropie, Darstellung periodischer Signale und deren Spektrum, Übergang von periodischen zu impulsförmigen Signalen, Darstellung impulsförmiger Signale und deren Spektrum, Spezielle nachrichtentechnische Signale und deren Spektrum, Signalsynthese, verallgemeinerte Differenzierung unstetiger Signale, Kodierung diskreter Quellen, Modellbildung von Nachrichtenübertragungskanälen / LTI-Systeme, Diskrete gedächtnislose Kanäle, Kanalkapazität, Kanaldekodierung, Fehlerkorrigierende Kodes, Blockkodes und Hamming-Distanz, Lineare Kodes, Faltungskodes und der Viterbi-Algorithmus Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse der Informationstheorie sowie zu Signalen und deren Darstellung.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Signal- und Informationstheorie (3 LVS) Ü: Signal- und Informationstheorie (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 150-minütige Klausur zu Signal- und Informationstheorie (Prüfungsnummer: 42304)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	
	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.

Modulnummer	242033-003 (Version 01)
Modulname	Elektroenergieübertragung und -verteilung
Modulverantwortlich	Professur Energie- und Hochspannungstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: • Aufbau, Struktur und Komponenten des Elektroenergiesystems • wichtige Berechnungsgrundlagen (wie symmetrische Komponenten) und deren Anwendung auf ausgewählte Elemente des Elektroenergiesystems Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse und Fähigkeiten zur Beschreibung und Berechnung der wichtigsten Elemente der Elektroenergieübertragung und -verteilung.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Elektroenergieübertragung und -verteilung (3 LVS) Ü: Elektroenergieübertragung und -verteilung (1 LVS) P: Elektroenergieübertragung und -verteilung (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
	wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Elektroenergieübertragung und - verteilung
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu Elektroenergieübertragung und - verteilung (Prüfungsnummer: 41501)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	241031-001 (Version 01)
Modulname	Systemtheorie
Modulverantwortlich	Professur Regelungstechnik und Systemdynamik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einführung in die Systembetrachtung Beschreibung und Analyse dynamischer (zeitdiskreter und zeitkontinuierlicher) Systeme Qualifikationsziele: Die Studenten kennen die wichtigsten Eigenschaften und Analysemethoden linearer und nichtlinearer zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Systemtheorie (2 LVS) Ü: Systemtheorie (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	 Bearbeitung von Aufgabenkomplexen zur Übung Systemtheorie im Umfang von insgesamt 150 Bewertungseinheiten. Die Prüfungsvorleistung ist bestanden, wenn mindestens 100 Bewertungseinheiten erreicht wurden.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 120-minütige Klausur zu Systemtheorie (Prüfungsnummer: 42701)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	243035-001 (Version 02)
Modulname	Kommunikationsnetze
Modulverantwortlich	Professur Kommunikationsnetze
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einführung (Grundbegriffe, Netzarten, Netzstrukturen, Dienste) Grundlagen (Übertragungstechnik, Vermittlungstechnik, Kommunikationsprotokolle) Durchschaltevermittlungstechnik (Circuit-Switching) Paketvermittlungstechnik (Packet-Switching) Protokollmechanismen Netztechnologien: klassische Telefonnetze Lokale Datennetze (LANs) (Klassifizierung, MAC-Verfahren, Beispiel IEEE 802 LANs, Kopplung von LANs – Bridging) IP Netze und Internet (Internet Architektur, Protokollfamilie TCP/IP, IP-Adressierung, IP Routing, DNS, MPLS) optische Transportnetze Mobilkommunikation (WLAN, 3GPP) Anwendungen und Anwendungsprotokolle (Beispiel: HTTP) Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zu
Lehrformen	Kommunikationsnetzen und -systemen. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
Lemformen	 V: Kommunikationsnetze (2 LVS) Ü: Kommunikationsnetze (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 30-minütige mündliche Prüfung zu Kommunikationsnetze (Prüfungsnummer: 41601)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	242033-001 (Version 01)
Modulname	Nachhaltige Elektroenergieerzeugung
Modulverantwortlich	Professur Energie- und Hochspannungstechnik / Professur Leistungselektronik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Energieversorgungssystem (Überblick) Energieerzeugung in Wärmekraftwerken Solarstrahlung als Energiequelle Photovoltaische Anlagen und zugehörige Wechselrichter-Konzepte Solarthermische Kraftwerke Geothermie Wasserkraftressourcen und deren Nutzung Elektroenergiegewinnung aus Windkraft Biomasse als Energiequelle Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zu nachhaltiger Energieversorgung sowie zu konventionellen und nachhaltigen Verfahren der Energiebereitstellung. Im Besonderen kennen die Studenten die theoretischen Grundlagen, die Technologie und die verschiedenen Ausführungen von photovoltaischen Anlagen und Kraftwerken.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Seminar. V: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (3 LVS) Ü: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (1 LVS) S: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (Prüfungsnummer: 40001)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Berufsfeldmodul

Modulnummer	231331-008 (Version 04)
Modulname	Kostenorientierte Produktentwicklung
Modulverantwortlich	Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung/ Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Übersicht zum Konstruktionsprozess – Grundlagen des methodischen Konstruierens Kreativitätstechniken Produktlebenszyklus Grundbegriffe der Kostenrechnung und des Kostenmanagements Konstruktionsbegleitende Kostenermittlung – Verfahren zur überschlägigen Kostenbestimmung in den einzelnen Phasen des Konstruktionsprozesses Methoden der Fehlerfrüherkennung und des Qualitätsmanagements im Konstruktionsprozess Zielkostenmanagement / Zielkostenkonstruktion / Wertanalyse Life Cycle Costing und Prozesskostenrechnung in der Produktentwicklung Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten spezifische interdisziplinäre Kenntnisse im Bereich der Produktentwicklung und des Kostenmanagements, die eine Ausrichtung der Konstruktion auf den Kundennutzen sowie die gezielte Gestaltung der im Produktlebenszyklus entstehenden Kosten ermöglichen, und können diese anwenden.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Kostenorientierte Produktentwicklung (2 LVS) Ü: Kostenorientierte Produktentwicklung (2 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Kostenorientierte Produktentwicklung (Prüfungsnummer: 61406)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Berufsfeldmodul

Modulnummer	261038-200 (Version 01)
Modulname	Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements
Modulverantwortlich	Professur BWL - Innovationsforschung und Technologiemanagement
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Betrachtung primär technologisch geprägter Innovationsprozesse in verschiedenen Anwendungsfeldern und Kontexten von der Ideenentstehung bis zur Markteinführung bzwverwendung Darstellung theoretischer Modelle, konzeptioneller Managementprozesse und -methoden sowie der Ergebnisse empirischer Forschung Vorlesungen zu theoretischen Grundlagen sowie Gastvorträge zu spezifischen Themen sowie der Praxis des Technologie- und Innovationsmanagements Übung zur Anwendung und Vertiefung der theoretischen Modelle, konzeptioneller Managementprozesse und -methoden Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, die theoretischen Grundlagen, Methoden und empirischen Befunde des Fachs zu benennen, kritisch zu reflektieren und anzuwenden. Sie sind vertraut mit den aktuellen Erkenntnissen, Themen und Trends der Forschung und können diese wiedergeben. Sie können Managementprozesse, -probleme und Methoden im Bereich des Innovations- und Technologiemanagements selbständig analysieren und erfolgreich gestalten. Sie sind auf Aufgaben im Bereich des Innovations- und Technologiemanagements vorbereitet und können verschiedene Rollen übernehmen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements (2 LVS) Ü: Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt
	werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:
	 60-minütige Klausur zu Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements (Prüfungsnummer: 62004) Anrechenbare Studienleistung: gemeinsame mündliche Präsentation und Diskussion einer Arbeitsgruppe zur Anwendung und Vertiefung der theoretischen Modelle, konzeptioneller Managementprozesse und-methoden des Technologie- und Innovationsmanagements (im Umfang von 5 Minuten pro Person in der Arbeitsgruppe; Gruppenstärke: 4 bis 6 Teilnehmer) in der Übung zu Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements (Prüfungsnummer: 62005) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.

Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Klausur zu Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich Anrechenbare Studienleistung: gemeinsame mündliche Präsentation und Diskussion einer Arbeitsgruppe zur Anwendung und Vertiefung der theoretischen Modelle, konzeptioneller Managementprozesse und -methoden des Technologie- und Innovationsmanagements in der Übung zu Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements,
Häufigkeit des Angebots	Gewichtung 1 Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261032-210 (Version 01)
Modulname	Business to Business Marketing
Modulverantwortlich	Professur BWL - Marketing und Handelsbetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul thematisiert die theoretischen und praktischen Aspekte des Business to Business Marketing bezogen auf die Besonderheiten der Marktbearbeitung von Unternehmen aus insbesondere Technologiesektoren. Hierzu werden in der Vorlesung die theoretischen Modelle und Methoden intensiv behandelt. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, grundlegendes und vertieftes Wissen des Business to Business Marketing wiederzugeben und zu erklären. Sie können den Marketingprozess technologieorientierter Unternehmen planen und steuern, Wettbewerbsvorteile erkennen und Unternehmen durch den Einsatz des
Lehrformen	Marketinginstrumentariums am Markt positionieren. Lehrform des Moduls ist die Vorlesung.
	V: Business to Business Marketing (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Business to Business Marketing (Prüfungsnummer: 61301)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231133-012 (Version 02)
Modulname	Verarbeitungstechnik
Modulverantwortlich	Professur Kunststoffe
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Gegenstand der Verarbeitungstechnik ist das Be- und Verarbeiten nichtmetallischer Werkstoffe und die Herstellung von Produkten, vorwiegend für den täglichen Bedarf. Die Vorlesung vermittelt die verarbeitungstechnischen Grundlagen und Zusammenhänge, die sich aus den Wechselwirkungen zwischen Arbeitsorganen und Verarbeitungsgütern ergeben. Ausgehend von diesen Grundbeziehungen der Wirkpaarungstechnik werden die Arbeitsmethoden der Verfahrensund Technologieentwicklung übermittelt. Es erfolgt eine Abgrenzung der Verarbeitungstechnik von den weiteren Gebieten der Produktionstechnik, vor allem über die Darstellung von Prozess-Struktur-Eigenschaftsbeziehungen. Von den Verarbeitungsgütern werden die spezifischen Eigenschaften vorgestellt und beispielhaft an Kunststoffen, Holz und Holzwerkstoffen, Papier und Textilien erläutert. Ausgehend von einer Übersicht zu den Arbeitsverfahren in der Verarbeitungstechnik werden spezielle Arbeitsverfahren des Trennens von Stoffen und Stoffgemischen, des Formens sowie des Fügens erörtert. Hier werden neben den verfahrenstechnischen Grundlagen auch Anforderungen an die Gestaltung der Wirkpaarungen sowie an die Konstruktion der Verarbeitungsmaschinen abgeleitet, wiederum mit dem Schwerpunkt der Herstellung von Produkten aus Kunststoffen, Holz, Papier und textilen Flächengebilden. Die Übungen dienen der Vertiefung des Vorlesungsstoffes und umfassen die Schüttgutklassifizierung, die Kunststoff- und Holzverarbeitung, die Papier- und Textilherstellung einschließlich der jeweils zugehörigen Methoden der Werkstoffprüfung. Qualifikationsziele:
	Die Studenten sind in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Eigenschaften der nichtmetallischen Verarbeitungsgüter und deren speziellen Verarbeitungsverfahren zu erkennen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse zu typischen Bereichen der verarbeitenden Industrie wie z. B. die Druck- und Verpackungsindustrie, die Textilindustrie, die Papier- und Kunststoffverarbeitung oder auch in die Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe, vorwiegend von Holz.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	V: Verarbeitungstechnik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Ü: Verarbeitungstechnik (1 LVS) Grundkenntnisse zu Werkstoffen und Bearbeitungsverfahren
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Verarbeitungstechnik (Prüfungsnummer: 31902)

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	260000-270 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Seminar werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten selbständig aktuelle Themen aus den Bereichen der kostenorientierten Produktentwicklung, Nachhaltigkeit und Innovation bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Maschinenbau oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen. Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung in vorgegebener Zeit selbständig zu bearbeiten. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar.
	S: Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldseminar Produktentwicklung und Innovation (Prüfungsnummer: I_B_IW-0010)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	260000-271 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Im Projekt werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen aus den Bereichen Produktentwicklung, Nachhaltigkeit und Innovation bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Maschinenbau oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen.
	<u>Qualifikationsziele</u> :
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, komplexe, i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen mittels wissenschaftlicher Methoden zu untersuchen und ihre Arbeitsergebnisse zu dokumentieren, zu präsentieren und zu diskutieren. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Projekt.
	PR: Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Projektbericht (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldprojekt Produktentwicklung und Innovation (Prüfungsnummer: I_B_IW-0011)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	261037-200 (Version 01)
Modulname	Operatives Produktionsmanagement
Modulverantwortlich	Professur BWL – Produktionsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Advanced Planning Systeme Prognoseverfahren Modelle und Verfahren der Produktionsprogrammplanung Bestandsmanagement und Losgrößenplanung Ablaufplanung Ausgewählte Modelle und Methoden in der Produktionssteuerung Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studenten ein grundlegendes Verständnis produktionswirtschaftlicher Fragestellungen im operativen Management von Produktionssystemen. Sie können die erlernten quantitativen und qualitativen Methoden auf industrielle Fragestellungen anwenden, diese modellieren und lösen. Sie sind ferner in der Lage, ihr grundlegendes Verständnis über die wichtigsten Instrumente wie Simulation, Optimierung und betriebliche Planungssysteme (APS) wiederzugeben.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. • V: Operatives Produktionsmanagement (2 LVS) • Ü: Operatives Produktionsmanagement (1 LVS) Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden. siehe Literaturliste der Veranstaltung
Kenntnisse und Fähigkeiten)	
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 60-minütige Klausur zu Operatives Produktionsmanagement (Prüfungsnummer: 61805)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Berufsfeldmodul

Nr. 19/2023

Modulnummer	231232-004 (Version 04)
Modulname	Materialfluss und Logistik
Modulverantwortlich	Professur Fabrikplanung und Intralogistik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Im Modul werden Grundlagen der Logistik vermittelt sowie Einblicke in die praktische Umsetzung der Unternehmenslogistik gegeben. Im Mittelpunkt stehen die Planung und Gestaltung der Materialflüsse und der damit verbundenen Informationsflüsse im Unternehmen. Logistische Grundlagen Aufgaben und volkswirtschaftliche Bedeutung; Definition Logistiksystem; Logistische Elemente; Logistische Grundstrukturen; Ziele und Zielkonflikte Logistische Strategien und Methoden Wirtschaftliche Rahmenbedingungen und Trends und deren Einfluss auf die Logistik; Lean Logistik und Methoden, wie KANBAN, Just-intime, Just-in-sequence, Cross-Docking, Milkrun, Supermarkt, Push- und Pull-Prinzip, Build-to-Order- und Late-fit-Strategie, Retrograde Logistikplanung Fördersysteme
	 Systematik der Fördermittel, Funktionen und Einsatzfelder wesentlicher Stetig- und Unstetigförderer, wie Flurförderer, Fahrerlose Transportsysteme, Rollenbahnsysteme; Bewertung von Planungsvarianten; Analyse von Materialflüssen; Dimensionierung von Routenzügen Lagersysteme Systematik der Lagersysteme; Aufbau und Einsatzfelder ausgewählter Lagersysteme, wie Breitgang- und Schmalganglager; automatische Lagersysteme; Lagerbetriebs- und -belegungsstrategien; Planung eines Lagers Kommissioniersysteme Elemente und deren Kombination; Kommissionierstrategien, Lösungen der beleglosen Kommissionierung Informationslogistik Identifikationssysteme, wie Barcode und RFID; Software-Einsatz in der Logistik; digitale Transformation (Industrie 4.0, künstliche Intelligenz)
	Qualifikationsziele: Die Studenten sind befähigt, die wirtschaftlichen Potentiale der Logistik zu erfassen. Sie kennen die wesentlichen logistischen Methoden und Strategien sowie deren technische Realisierungsmöglichkeiten. Sie sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, logistische Prozessabläufe zu verstehen, zu bewerten und bei der Lösungserarbeitung mitzuwirken.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Materialfluss und Logistik (2 LVS) Ü: Materialfluss und Logistik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 120-minütige Klausur zu Materialfluss und Logistik (Prüfungsnummer: 31503)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	231232-009 (Version 04)
Modulname	Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung
Modulverantwortlich	Professur Fabrikplanung und Intralogistik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Die Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung beinhaltet die systematische Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten auf dem Gebiet der technologischen Projektierung von Produktionsstätten. Neben der Projektierung der erforderlichen Ausrüstungen für den Hauptprozess wird auch die Planung der Anlagen für die peripheren Prozesse und ihre Integration zum Gesamtsystem gelehrt. Das vermittelte Methodenwissen wird durch praktische Übungsbeispiele gefestigt. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studenten Kenntnisse über die Projektierung von Fabriken erlangt. Damit sind sie in der Lage, die Ausrüstung von Produktionsstätten zur Herstellung von materiellen Gütern zu planen und ihre Anordnung zu gestalten und dabei insbesondere die Planungsschritte Produktionsprogrammaufbereitung, Funktionsbestimmung, Dimensionierung, Strukturierung und Gestaltung von komplexen Produktionssystemen auf der Basis der Flusssystemtheorie durchzuführen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung (2 LVS) Ü: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundlagenkenntnisse zu Betriebswissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Werkstätten- und Produktionssystem- projektierung (Prüfungsnummer: 31504)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	260000-272 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Seminar werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten selbständig aktuelle Themen aus den Bereichen der Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Maschinenbau oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen. Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung in vorgegebener Zeit selbständig zu bearbeiten. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar.
	• S: Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldseminar Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (Prüfungsnummer: I_B_IW-0012)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	260000-273 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Projekt werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen aus den Bereichen Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Maschinenbau oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen.
	Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, komplexe, i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen mittels wissenschaftlicher Methoden zu untersuchen und ihre Arbeitsergebnisse zu dokumentieren, zu präsentieren und zu diskutieren. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Projekt.
	PR: Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Projektbericht (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldprojekt Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung (Prüfungsnummer: I_B_IW-0013)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	242033-005 (Version 01)
Modulname	Elektroenergiewirtschaft
Modulverantwortlich	Professur Energie- und Hochspannungstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Kosten- und Investitionsrechnung, Energiepreisbildung Betriebsmittelauslastung, Least-Cost-Planning Durchleitung, Marketing und neue wirtschaftliche Aspekte Entflechtung der Teilaufgaben im Elektroenergiesystem (Unbundling) Anreiz- und Qualitätsregulierung Elektroenergiehandel Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zur Elektroenergiewirtschaft und zu den ökonomischen Aspekten beim Betrieb des Elektroenergiesystems. Sie sind in der Lage, selbständig eine Fallstudie zu einer Fragestellung aus dem Bereich der Energiewirtschaft zu erstellen.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung. • V: Elektroenergiewirtschaft (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
	 wiederholbar): Fallstudie zu einem Thema aus dem Bereich Elektroenergiewirtschaft (Umfang: ca. 10-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen)
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung zu Elektroenergiewirtschaft (Prüfungsnummer: 41503)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 2 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 60 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	242033-002 (Version 01)
Modulname	Hochspannungstechnik
Modulverantwortlich	Professur Energie- und Hochspannungstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Beanspruchungen von Isolierungen Erzeugung hoher Spannungen Klassifizierung und Berechnung des elektrischen Feldes Gasentladungsphysik, Entladungsphysik von flüssigen und festen Isolierstoffen Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zur Beanspruchung von Isolierungen durch hohe Feldstärken, zur Berechnung elektrischer Felder von Isolierungen sowie zur Gasentladungsphysik. Sie sind in der Lage, das erworbene Wissen in Laborversuchen praktisch anzuwenden.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Hochspannungstechnik (3 LVS) Ü: Hochspannungstechnik (1 LVS) P: Hochspannungstechnik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
	wiederholbar):
Modulprüfung	erfolgreich testiertes Praktikum Hochspannungstechnik Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
Modulprurung	30-minütige mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik (Prüfungsnummer: 41502)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	242031-102 (Version 01)
Modulname	Elektromagnetische Energiewandler
Modulverantwortlich	Professur Elektrische Energiewandlungssysteme und Antriebe
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Physikalische Grundlagen elektromagnetischer Energiewandler Gleichstrommaschinen, elektromagnetische und permanentmagnetische Erregung Einphasentransformatoren, Drehstromtransformatoren, Spezialbauformen Grundlagen der Drehfeldmaschinen Asynchronmaschinen mit Kurzschlussläufer und Schleifringläufer Synchronmaschinen mit Vollpolläufer und Schenkelpolläufer Klein- und Sondermaschinen Wichtige Mess- und Prüfverfahren für elektrische Maschinen Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse zu Aufbau, Wirkungsweise,
	stationärem Betriebsverhalten und mathematischer Beschreibung elektromagnetischer Energiewandler.
Lehrformen	 Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. V: Elektromagnetische Energiewandler (2 LVS) Ü: Elektromagnetische Energiewandler (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Grundkenntnisse in Mathematik und Physik; Kenntnisse zu Grundlagen der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Elektromagnetische Energiewandler (Prüfungsnummer: 41304)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 120 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	242032-002 (Version 01)
Modulname	Energieelektronik
Modulverantwortlich	Professur Leistungselektronik
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	 Einführung: Wirkprinzip der Energieelektronik, Anwendung Wandlungsmechanismen Halbleitereigenschaften und pn-Übergänge Leistungsbauelemente: Leistungsdioden, Thyristoren, MOS Transistor, Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT), Schaltbauelemente auf Basis von Siliziumkarbid (SiC) und Galliumnitrid (GaN) Thermisch-mechanische Eigenschaften von Leistungsbauelementen Netzgeführte Gleichrichter, Ein-, Zwei- und Dreipulsgleichrichter, Drehstrombrückenschaltung Schalter und Steller für Wechsel- und Drehstrom Selbstgeführte Stromrichter, Hoch- und Tiefsetzsteller, Wechselrichter Energieelektronische Systeme Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zu energieelektronischen Bauteilen. Sie beherrschen deren Grundfunktionen und technische Charakteristik und kennen die zugehörigen
Lehrformen	energieelektronischen Grundschaltungen. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.
Lemiornicii	 V: Energieelektronik (2 LVS) Ü: Energieelektronik (1 LVS) P: Energieelektronik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
	erfolgreich testiertes Praktikum Energieelektronik
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	45-minütige mündliche Prüfung zu Energieelektronik (Prüfungsnummer: 41801)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	264031-209 (Version 01)
Modulname	Grundlagen des Energierechts
Modulverantwortlich	Professur Öffentliches Recht, insbesondere Öffentliches Wirtschaftsrecht
Inhalte und	
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Allgemeiner Teil Einteilung: Schnittstellen von Energie- und Umweltrecht Begriffe, Konzepte, Prinzipien des Umweltschutzes Rechtsquellen des Umwelt(schutz)- und Energierechts Umweltschutz in Bundes- und Landes(verfassungs)recht Instrumente/Verfahren des Umweltschutzes mit Bezug zu Energie Haftung für Umweltschäden und Sanktionen Umwelt-Information Rechtsschutz
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.
	 V: Grundlagen des Energierechts (2 LVS) Ü: Grundlagen des Energierechts (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 60-minütige Klausur zu Grundlagen des Energierechts (Prüfungsnummer: 64107)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

	-
Modulnummer	264031-210 (Version 01)
Modulname	Recht der erneuerbaren Energien
Modulverantwortlich	Professur Öffentliches Recht, insbesondere Öffentliches Wirtschaftsrecht
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Modul werden die Grundlagen des Rechts der erneuerbaren Energien
	im Allgemeinen behandelt – vorrangig die Darstellung der rechtlichen Zusammenhänge am Beispiel der Windenergie als der derzeit dominierenden Form der Energieerzeugung aus regenerativen Energieträgern.
	Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, vertiefte umweltrechtliche Sachverhalte im Hinblick auf aktuelle privatund öffentlich-rechtliche Fragestellungen der erneuerbaren Energien zu erklären.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist die Vorlesung.
	V: Recht der erneuerbaren Energien (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	siehe Literaturliste der Veranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul ist für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung sowie für den Lehrexport geeignet.
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	• 60-minütige Klausur zu Recht der erneuerbaren Energien (Prüfungsnummer: 64108)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	260000-274 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldseminar Elektrische Energietechnik
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Seminar werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten selbständig aktuelle Themen aus den Bereichen Elektrische Energietechnik, Nachhaltigkeitsmanagement und Energierecht bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen.
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, eine wissenschaftliche Aufgabenstellung in vorgegebener Zeit selbständig zu bearbeiten. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar.
	S: Berufsfeldseminar Elektrische Energietechnik (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldseminar Elektrische Energietechnik (Prüfungsnummer: I_B_IW-0014)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	260000-275 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Im Projekt werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen aus den Bereichen Elektrische Energietechnik, Nachhaltigkeitsmanagement und Energierecht bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen.
	Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, komplexe, i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen mittels wissenschaftlicher Methoden zu untersuchen und ihre Arbeitsergebnisse zu dokumentieren, zu präsentieren und zu diskutieren. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	 Lehrform des Moduls ist das Projekt. PR: Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik (2 LVS) Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung: Projektbericht (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldprojekt Elektrische Energietechnik (Prüfungsnummer: I_B_IW-0015) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	244032-001 (Version 01)
Modulname	Mikrotechnologien
Modulverantwortlich	Professur Smart Systems Integration
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Technologische Grundverfahren der Mikrotechnologien Fertigungsumfeld Equipment Wirkprinzipien von Sensoren und Aktoren Technologiebeispiele für spezielle Aktor- und Sensoranwendungen Mikrosysteme, Hybride und monolithische Integration Qualifikationsziele:
	Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den wichtigsten Verfahren im Bereich der Mikrotechnologien, über Basiswissen zu Wirkprinzipien und Herstellungsverfahren von Sensoren und Aktoren und können komplexe Zusammenhänge zu Mikrosystemen und monolithischer Integration erfassen. Sie sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in Laborversuchen praktisch anzuwenden.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Mikrotechnologien (2 LVS) Ü: Mikrotechnologien (1 LVS) P: Mikrotechnologien (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Mikrotechnologien
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
,	30-minütige mündliche Prüfung zu Mikrotechnologien (Prüfungsnummer: 42203)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 150 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	244033-004 (Version 02)
Modulname	Gerätekonstruktion
Modulverantwortlich	Professur Mikrosysteme und Medizintechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Geräteaufbau, Gerätemodell, methodisches Konstruieren Schutz von Gerät und Umwelt: Schutz gegen thermische, elektromagnetische und mechanische Beanspruchung, Lärmminderung mechanische Funktionsgruppen: Federn, Feder-Masse-Systeme, Bremsen, Dämpfer, Gehemme und Gesperre, Spann-, Sprung- und Schrittwerke Übungen zu ausgewählten Kapiteln Praktika: Schutz von Gerät und Umwelt, Geräteanalyse Projektarbeit in Teams Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über Kenntnisse und Fähigkeiten zum Gestalten
	und Dimensionieren von Funktionselementen und Baugruppen der Gerätetechnik. Sie sind in der Lage, das erworbene Wissen praktisch anzuwenden und die Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form zu präsentieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Gerätekonstruktion (2 LVS) Ü: Gerätekonstruktion (1 LVS) P: Gerätekonstruktion (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): erfolgreich testiertes Praktikum Gerätekonstruktion 20-minütige Präsentation und schriftliche Dokumentation (Umfang: ca. 10 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) zur Geräteanalyse (Beschreibung von Aufbau und Funktionsweise von Geräten und Baugruppen)
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Gerätekonstruktion (Prüfungsnummer: 42109)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr im Wintersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Modulnummer	241033-001 (Version 02)
Modulname	Grundlagen der Robotik (mit Praktikum)
Modulverantwortlich	Professur Robotik und Mensch-Technik-Interaktion
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: Einführung in die Robotik (Grundbegriffe, Anwendung von Robotern) Roboterkinematik (Notation, Vorwärts- und Rückwärtsrechnungen) Differenzielle Kinematik (Vorwärts- und Rückwärtsrechnungen, Singularitäten, Jacobi-Matrix) Roboterdynamik Trajektorienplanung (Planung in Gelenkkoordinaten, Planung im operationellen Raum) Roboterprogrammierung Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende theoretische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik sowie über praxisorientierte Fertigkeiten bezüglich der Roboterprogrammierung. Diese dienen als tragfähige Basis für die eigenständige Entwicklung und Implementierung von Automatisierungs-
Lehrformen	lösungen unter der Verwendung von Robotern. Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum. V: Grundlagen der Robotik (2 LVS) Ü: Grundlagen der Robotik (1 LVS)
Vorouggetzungen für die	P: Grundlagen der Robotik (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und	keine
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Grundlagen der Robotik Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Robotik (Prüfungsnummer:
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Leistungspunkte und	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Grundlagen der Robotik Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Robotik (Prüfungsnummer: 42501) In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in
Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten) Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Modulprüfung Leistungspunkte und Noten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar): • erfolgreich testiertes Praktikum Grundlagen der Robotik Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: • 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Robotik (Prüfungsnummer: 42501) In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Modulnummer	260000-276 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldseminar Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystem-
	technik
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Im Seminar werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten selbständig aktuelle Themen aus den Bereichen Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik und Nachhaltigkeitsmanagement bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen. Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage,
	eine wissenschaftliche Aufgabenstellung in vorgegebener Zeit selbständig zu bearbeiten. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar.
	• S: Berufsfeldseminar Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Fähigkeiten)	
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldseminar Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (Prüfungsnummer: I_B_IW-0016)
	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 90 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modulnummer	260000-277 (Version 01)
Modulname	Berufsfeldprojekt Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystem-
Modulianie	technik
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Im Projekt werden im Rahmen von Einzel- oder Gruppenarbeiten i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen aus den Bereichen Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik und Nachhaltigkeitsmanagement bearbeitet. Die Bearbeitung kann bei einer am Berufsfeld beteiligten Professur der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik oder der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften erfolgen. Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studenten in der Lage, komplexe, i. d. R. praxisorientierte Fragestellungen mittels wissenschaftlicher Methoden zu untersuchen und ihre Arbeitsergebnisse zu dokumentieren, zu präsentieren und zu diskutieren. Im Falle von Gruppenarbeiten werden durch die gemeinsame Bearbeitung und Abstimmung soziale Kompetenzen gefördert.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Projekt.
	PR: Berufsfeldprojekt Automatisierungs-, Informations- und Militar syntameter in (2.1.)(2)
	Mikrosystemtechnik (2 LVS)
	Die Lehrveranstaltung kann durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Der Abschluss der Allgemeinen Basismodule und Fachspezifischen Basismodule wird empfohlen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
	 Anrechenbare Studienleistung: Projektbericht (Umfang: ca. 12-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 12 Wochen) und 15-minütige Präsentation zum Berufsfeldprojekt Automatisierungs-, Informations- und
1	Mikrosystemtechnik (Prüfungsnummer: I_B_IW-0017)
	Mikrosystemtechnik (Prüfungsnummer: I_B_IW-0017) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung
Leistungspunkte und Noten	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
.	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist. In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in
Noten	Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist. In dem Modul werden 3 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Modul Bachelor-Arbeit

Modulnummer	260000-501 (Version 01)
Modulname	Bachelor-Arbeit
Modulverantwortlich	Studiendekan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Inhalte und	Inhalte:
Qualifikationsziele	Das Praktikum dient dem Kennenlernen der industriell geprägten Unternehmenspraxis im jeweiligen Berufsfeld und dem Transfer theoretischen Wissens in die Praxis.
	Die Bachelorarbeit wird selbstständig unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden erstellt und in einem Kolloquium präsentiert und verteidigt. Das Thema der Arbeit soll in einem inhaltlichen Zusammenhang zum gewählten Berufsfeld stehen.
	Es besteht die Möglichkeit, Praktikum und Bachelorarbeit in einem Unternehmen zu absolvieren, sofern für beide Teile jeweils eigenständige Aufgabenstellungen bearbeitet werden.
	Qualifikationsziele:
	Nach erfolgreichem Absolvieren des Praktikums sind die Studenten in Lage, ihr im Studium erworbenes, theoretisches Wissen in die Praxis zu transferieren. Sie entwickeln eine Vertrautheit mit berufstypischen Tätigkeiten und Vorgehensweisen. Sie sind darauf vorbereitet, komplexe Situationen des Wirtschaftsalltags zu bewältigen.
	Nach Anfertigung der Bachelorarbeit sind die Studenten in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein fachspezifisches bzw. fachübergreifendes technisches und wirtschaftswissenschaftliches Problem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Im Rahmen eines Kolloquiums werden die Ergebnisse der Bachelorarbeit vorgetragen und eine entsprechende Diskussion darüber geführt.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Praktikum und Kolloquium.
	P: Fachpraktikum (9 Wochen)K: Konsultationen und Kolloquium (3 LVS)
	Die Lehrveranstaltungen können durch englischsprachige Inhalte ergänzt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	empfohlen: Module des 1. bis 5. Fachsemesters
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.
	Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung Bachelorarbeit sind:
	Nachweis des Technischen Grundpraktikums (siehe § 3 der
	Studienordnung) Nachweis von mindestens 130 Leistungspunkten, darunter ein erfolgreich abgeschlossenes Seminar oder Projekt im gewählten Berufsfeld (4.1, 4.2, 4.3 oder 4.4)
	Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Prüfung (Vortrag und Kolloquium zu den Ergebnissen der Bachelorarbeit) ist:
	Bachelorarbeit mit mindestens "ausreichend" bewertet

Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:
	 Anrechenbare Studienleistung: Praktikumsbericht (Umfang: ca. 6 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen)(Prüfungsnummer: 8110) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist. Bachelorarbeit (Umfang: ca. 50 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen, bei einem Studium in Teilzeit 18 Wochen) (Prüfungsnummer: 9110) 45-minütige mündliche Prüfung (Vortrag und Kolloquium zu den Ergebnissen der Bachelorarbeit) (Prüfungsnummer: 9120)
Leistungspunkte und	In dem Modul werden 27 Leistungspunkte erworben.
Noten	Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
	Prüfungsleistungen:
	 Anrechenbare Studienleistung: Praktikumsbericht, Gewichtung 1 Bachelorarbeit, Gewichtung 8 – Bestehen erforderlich mündliche Prüfung (Vortrag und Kolloquium zu den Ergebnissen der Bachelorarbeit), Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 810 AS (davon entfallen 360 AS auf das Fachpraktikum und 450 AS auf die Bachelorarbeit und die mündliche Prüfung).
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.