

Amtliche Bekanntmachungen

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

Nr. 15/2010 22. Juli 2010

Inhaltsverzeichnis

Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen¹ mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz

Seite 446

Prüfungsordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen¹ mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz

Seite 488

Studienordnung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen¹ mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz Vom 15. Juli 2010

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBI. S. 900), das zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 26. Juni 2009 (SächsGVBI. S. 375, 377) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften im Benehmen mit dem Senat der Technischen Universität Chemnitz die folgende Studienordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

Teil 1: Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Lehrformen
- § 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 Selbst-, Fern- und Teilzeitstudium

Teil 4: Schlussbestimmungen

§ 11 Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

¹ Die englische Bezeichnung lautet "Business Administration and Engineering".

Anlage 1: Studienablaufplan Anlage 2: Modulbeschreibungen

In dieser Studienordnung gelten grammatisch maskuline Personenbezeichnungen gleichermaßen für Personen weiblichen und männlichen Geschlechts. Frauen können die Amts- und Funktionsbezeichnungen dieser Studienordnung in grammatisch femininer Form führen. Dies gilt entsprechend für die Verleihung von Hochschulgraden, akademischen Bezeichnungen und Titeln.

Teil 1 Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Studienordnung regelt auf der Grundlage der jeweils gültigen Prüfungsordnung Ziele, Inhalte, Aufbau, Ablauf und Durchführung des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften in gemeinsamer Verantwortung mit den Fakultäten für Maschinenbau und für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Chemnitz.

§ 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit

- (1) Ein Studienbeginn ist in der Regel im Wintersemester möglich.
- (2) Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern (drei 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, eine fachbezogene Meisterprüfung oder eine durch Rechtsvorschrift als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung.
- (2) Ein Technisches Grundpraktikum im Umfang von vier Wochen sollte möglichst vor dem Studium absolviert werden. Dieses ist spätestens bis zum Ende des zweiten Fachsemesters nachzuweisen. Es gilt als Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistungen in den fachspezifischen Basismodulen 3 Grundlagen des Maschinenbaus und 4 Grundlagen der Elektrotechnik. Näheres regelt die Praktikumsordnung des Studienganges.

§ 4 Lehrformen

- (1) Lehrformen können sein: die Vorlesung (V), das Seminar (S), die Übung (Ü), das Projekt (PR), die Fallstudie (F), das Kolloquium (K), das Tutorium (T), das Praktikum (P), das Planspiel (PS) oder die Exkursion (E).
- (2) Tutorien zur Unterstützung der Studierenden, insbesondere für Studienanfänger, sind in den Modulbeschreibungen geregelt.
- (3) In den Modulbeschreibungen ist geregelt, welche Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abgehalten werden.

§ 5 Ziele des Studienganges

Ziel des Studienganges ist eine wirtschafts- und ingenieurwissenschaftliche Ausbildung, die zum einen für qualifizierte Tätigkeiten in Schnittstellenbereichen zwischen Wirtschaft und Technik und zum anderen für die Teilnahme an weiterführenden Masterstudiengängen 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.

Durch die fundierte Grundlagenausbildung in den Hauptfächern stehen den Absolventen vielfältige Möglichkeiten zur Fortsetzung des Studiums in konsekutiven und nicht-konsekutiven Masterstudiengängen offen.

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: 31 LP

Modul 5 Grundlagen / Methoden der Mathematik/Physik 21 LP (Pflichtmodul)
Modul 6 Soziale Kompetenzen und Fachsprache 10 LP (Pflichtmodul)

2. Fachspezifische Basismodule: 55 LP

Modul 1Wirtschaftswissenschaftliche Propädeutik6 LP (Pflichtmodul)Modul 2Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre18 LP (Pflichtmodul)

Der Studierende hat sich für die Studienrichtung Maschinenbau oder die Studienrichtung Elektrotechnik zu entscheiden. Dem entsprechend ist zwischen Modul 3 und Modul 4 auszuwählen:

Modul 3 Grundlagen des Maschinenbaus 31 LP (Wahlpflichtmodul)
Modul 4 Grundlagen der Elektrotechnik 31 LP (Wahlpflichtmodul)

3. Vertiefungsmodule: 43 LP

Modul 7 Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht 24 LP (Pflichtmodul)

Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen ist dasjenige auszuwählen, welches der im Rahmen der fachspezifischen Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht:

Modul 8Vertiefung des Maschinenbaus19 LP (Wahlpflichtmodul)Modul 9Vertiefung der Elektrotechnik19 LP (Wahlpflichtmodul)

4. Schwerpunktmodule: 21 LP

Aus den nachfolgend genannten Schwerpunktmodulen ist eines auszuwählen, das der im Rahmen der fachspezifischen Basismodule gewählten Studienrichtung (Maschinenbau oder Elektrotechnik) entspricht:

Modul 10.1 Berufsfeld Produktentwicklung / B2B-Marketing

(Studienrichtung Maschinenbau) 21 LP (Wahlpflichtmodul)

Modul 10.2 Berufsfeld Beschaffung / Produktion / Logistik / Arbeitsgestaltung

(Studienrichtung Maschinenbau) 21 LP (Wahlpflichtmodul)

Modul 11.1 Berufsfeld Elektrische Energietechnik

(Studienrichtung Elektrotechnik) 21 LP (Wahlpflichtmodul)

Modul 11.2 Berufsfeld Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik

(Studienrichtung Elektrotechnik) 21 LP (Wahlpflichtmodul)

5. Modul Bachelor-Arbeit: 30 LP

Modul 12 Bachelor-Arbeit 30 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 Studiengang sichert aufgrund seines modularen Aufbaus einerseits eine notwendige allgemeine wissenschaftliche Grundlagenausbildung in den mathematisch-naturwissenschaftlichen und statistischen Methoden (Modul 5) sowie eine solide fachbezogene Grundlagenausbildung im Bereich der Wirtschaftswissenschaften (Module 1, 2 und 7) und der Ingenieurwissenschaften (Module 3 bzw. 4 und 8

bzw. 9), die es gestatten, weiterführende Studien in wirtschaftswissenschaftlichen Masterprogrammen durchzuführen. Zugleich werden im Bachelorprogramm auch spezielle fachliche Kompetenzen vermittelt, die eine Beschäftigungsfähigkeit des Absolventen vor allem auch im internationalen Umfeld absichern. Dies wird vor allem durch Komponenten, wie die Wahl eines speziellen Berufsfeldes (Module 10.1, 10.2, 11.1 bzw. 11.2) und die Sprachausbildung bzw. Vermittlung sozialer Kompetenzen (Modul 6) sowie ein Praktikum und eine Bachelorarbeit (Modul 12), die im Feld der Spezialisierung angesiedelt sein sollen, gewährleistet. Durch das Modul Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht (Modul 7) soll zugleich eine ausreichende Breite des Vertiefungsstudiums gesichert werden, die über das Berufsfeld hinausgeht.

- (2) Der Studierende erlangt durch ein erfolgreiches Bachelorstudium die Voraussetzungen dafür, eine wissenschaftliche Höherqualifikation in Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz zu erwerben.
- (3) Inhalte, Ziele, Lehrformen, Leistungspunkte, Prüfungen sowie Häufigkeit des Angebots und Dauer der einzelnen Module sind in den Modulbeschreibungen (siehe Anlage 2) dargestellt.

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) Studierende sollen an einer Studienberatung im dritten Fachsemester teilnehmen, wenn bis zum Beginn des dritten Fachsemesters nicht mindestens ein Leistungsnachweis erbracht wurde.
- (3) Es wird empfohlen, eine Studienberatung darüber hinaus insbesondere in folgenden Fällen in Anspruch zu nehmen:
- 1. vor Beginn des Studiums,
- 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 Selbst-, Fern- und Teilzeitstudium

- (1) Die Studierenden sollen die Inhalte der Lehrveranstaltungen in selbständiger Arbeit vertiefen und sich auf die zu besuchenden Lehrveranstaltungen vorbereiten. Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Kenntnisse werden nicht ausschließlich durch den Besuch von Lehrveranstaltungen erworben, sondern müssen durch zusätzliche Studien ergänzt werden.
- (2) Ein Fernstudium oder Teilzeitstudium ist nicht vorgesehen.

Teil 4 Schlussbestimmungen

§ 11

Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Die Studienordnung gilt für die ab Wintersemester 2010/2011 Immatrikulierten.

Für die vor dem Wintersemester 2010/2011 Immatrikulierten gilt die Studienordnung vom 14. August 2006 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 21/2006, S. 929), geändert durch Satzung vom 15. Februar 2008 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1/2008, S. 1), fort. Die vor dem Wintersemester 2010/2011 immatrikulierten Studierenden können sich jedoch für ein Studium gemäß der obigen, novellierten Fassung der Studienordnung entscheiden. Diese Entscheidung ist durch schriftliche Erklärung dem Zentralen Prüfungsamt mitzuteilen.

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

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften vom 14. Juni 2010, des Senates vom 8. Juni 2010 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 7. Juli 2010.

Chemnitz, den 15. Juli 2010

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Matthes

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
2. Fachspezifische Basismodule:	sismodule:						
Modul 1 Wirtschaftswissen- schaftliche Propädeutik	Buchführung 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur						180 AS / 6 LP
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur						
Modul 2 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 90 AS	Kosten- und Erlösrechnung 90 AS	Investitionsrechnung 90 AS 3 LVS //2/Sq/[1]				540 AS / 18 LP
	(V2/S0/Ü1) PL Klausur		Grundlagen der Finanzierung				
451		Grundlagen des Marketing 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1)	3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur (gemeinsam mit Investitionsrechnung)				
		Grundlagen der Produktionswirtschaft 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1)					
		PL Klausur (gemeinsam mit Grundlagen des Marketing)					

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

			SIUDIENABLAUFPLAN (beispielnaft)	LAN (beispielnaft)			
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload
			:				Gesamt
Modul 3 Grundlagen des Maschinenbaus oder	chanik re/CAD	chanik ente k k	Fertigungstechnik 120 AS 3 LVS (V2/So/P1) (V2/So/P1) PVL Nachweis des Praktikums PL Klausur Konstruktionslehre/ Maschinenelemente 150 AS 5 LVS (V2/So/Ü3) PVL Beleg PL Klausur				930 AS / 31 LP
Modul 4 Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik 150 AS 4 LVS (V3/S0/Ü1) Systemtheorie 120 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1)	Grundlagen der Elektrotechnik 180 AS (LVS (LVS) (V3/PZ/Ü1) 2 PVL Klausur und Nachweis des Praktikums PL Klausur Systemtheorie 120 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) PVL Nachweis des Praktikums PVL Nachweis des Praktikums PL Klausur Werkstoffe der Elektro- technik/Elektronik 60 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) PL Klausur	Messtechnik 120 AS 4 LVS (V2/P1/Ü1) (V2/P1/Ü1) PVL Nachweis des Praktikums PL Klausur 90 AS (V3/S0/Ü1) PVL Beleg PL Klausur Elektrische Energietechnik 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur				930 AS / 31 LP

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Workload Leistungspunkte 630 AS / 21 LP 300 AS / 10 LP 720 AS / 24 LP Gesamt 6. Semester Makroökonomie 180 AS 6 LVS (V4/S0/Ü2) PL Klausur 5. Semester STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft) Planspiel (bei Angebot) PL Präsentation und Reflexionsarbeit Recht des geistigen Mikroökonomie 180 AS 6 LVS (V4/S0/Ü2) PL Klausur Gruppen- und Projektarbeit 90 AS 3 LVS (V1/S0/Ü2) 4. Semester 90 AS 2 LVS (V0/S0/PS2) Eigentums 90 AS 1 LVS (V0/S0/Ü1) PL Klausur oder Moderation/Präsentation Einführung in das Recht Präsentation/Rhetorik und Reflexionsbericht 3. Semester Statistik 180 AS 6 LVS (V4/S0/Ü2) PL Klausur 90 AS 3 LVS (V1/S0/Ü2) 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur Moderation/ Höhere Mathematik I.2 150 AS 5 LVS (V2/So/Ü3) PVL Aufgaben-komplexe Deutsch für Ausländer Englische Sprache 120 AS 4 LVS 2. Semester (VO/Ü4/S0) ASL Klausur 120 AS 4 LVS (V0/Ü4/S0) ASL Klausur PL Klausur oder Höhere Mathematik I.1 PVL Testat zum Experimenten) 150 AS PVL Aufgaben-1. Semester 4 LVS (V2/P1/Ü1) 150 AS 4 LVS (V2/S0/Ü2) PL Klausur Physik (mit PL Klausur Praktikum komplexe I. Allgemeine Basismodule: Modul 5 Grundlagen / Methoden der Mathematik/Physik 3. Vertiefungsmodule: Soziale Kompetenzen und Fremdsprache Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht Module

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

			SIDDIENABLAUFFI	-AN (beispielnart)			
Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester 4. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload
							Leistungspunkte Gesamt
				Wahlpflichtveranstaltung I	Wahlpflichtveranstaltung		
				ed AS mind, 2 LVS	90 AS		
				(V2/S0/Ü0)	mind. 2 LVS		
				PL Klausur	(V2/S0/U0) PL Klausur		
Modul 8			Werkzeugmaschinen -	Fabriksysteme	Arbeitswissenschaft		
Vertiefung des			Grundlagen	60 AS	90 AS		570 AS / 19 LP
Maschinenbaus			90 AS	2 LVS	3 LVS		
			3 EV3 (//2/S0/i]1)	(VZ/SU/OU) ASI Klausur	(VZ/SU/OT)		
			(* <u>5</u> , <u>5</u> 0, 5 ·) PL Klausur				
				Qualitäts- und			
			Elektrotechnik/ Elektronik	Umweltmanagement	Produktionsinformatik		
				60 AS	150 AS		
				Z LVS 0/4/50/i]1)	4 LVS		
			(VZ/SU/OT)	(V.1/30/01) Pl. mindliche Priifund	(VZ/SU/OZ)		
oder			5				
Modul 9			Arbeitswissenschaft	Mikroelektronik	Mikroelektronik		
Vertiefung der			90 AS	120 AS	90 AS		570 AS / 19 LP
Elektrotechnik			3 LVS (//2/S0//[1)	3 LVS (//2/S0/i]1)	3 LVS //1/P1/ii1)		
Aus den Angeboten			PL Klausur	(10001)	PVL Nachweis des		
sind 3 bis 6 Angebote				Mikrosystemtechnik	Praktikums		
so auszuwählen, dass				60 AS	PL Klausur		
die im Modul erwerb-				2 LVS			
baren Leistungspunkte ดอกลัด Spalte 8				Prijfing	WEB - Labor Recellingstechnik		
(Workload/Leistungs-					60 AS		
punkte/Gesamt)					1 LVS		
erreicht werden.				Nachrichtentechnik	(V0/P1/U0)		
					ר ב ואומעטעו		
				(V2/S0/Ü1)			
				PL Klausur			
				Qualitäts- und			
				Umweltmanagement			
				2 LVS			
				(V1/S0/Ü1)			

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

	,			(
		Z. Sellicotei	O. Odileste	÷	0.00	o. Selliestel	Leistungspunkte Gesamt
				Energieübertragung und –verteilung 240 AS 6 LVS (V3/Ü1/P2) PL mündliche Prüfung			
				Kommunikationsnetze 1 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1)	Kommunikationsnetze 2 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur zu Kommunikationsnetze 1 und 2		
4. Schwerpunktmodule:							
Modul 10.1 Berufsfeld Broduktentwicklung / BZB-Marketing (Studienrichtung Maschinenbau) (Angebote a), b), c) und d) sind obligatorisch, aus den Angeboten e), f) und g) sind zwei zu wählen)				a) Kostenorientierte Produktentwicklung 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur 90 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) PL Klausur (alternativ: Hausarbeit und deren Präsentation) g) Aufbau von Werkzeugmaschinen 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur	b) BZB-Marketing b) AS 90 AS 2 LVS (V2/So/Ü0) PL Klausur 180 AS 2 LVS (V0/S2/Ü0) PL Hausarbeit und deren Präsentation d) Berufsfeldfallstudie/- projekt/-Laborpraktikum 90 AS 2 LVS (V0/So/F/PR2) PL Hausarbeit und deren Präsentation f) Verarbeitungstechnik 90 AS 3 LVS (V2/So/Ü1) PL Klausur		630 AS / 21 LP
oder							
			-				

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

			SI UDIENABLAUFI	UDIENABLAUFFLAN (Beispielnart)	C		14/
	i. Semester	z. Selliestel	o. oeilleolei	4. Selliestel	o. Semester	o. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
Modul 10.2 Berufsfeld Beschaffung / Produktion / Logistik / Arbeitsgestaltung (Studienrichtung Maschinenbau)				a) Produktionsmana- gement 90 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) PL Klausur	c) Berufsfeldseminar 180 AS 2 LVS (V0/S2/Ü0) PL Hausarbeit und deren Präsentation		630 AS / 21 LP
(Angebote a), b), c) und d) sind obligatorisch, aus den Angeboten e), f) und g) sind zwei auszuwählen)				b) Materialfluss und Logistik 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur f) Werkstätten- und Produktionssystemprojekt ierung 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur	d) Berufsfeldfallstudie/- projekt/-Laborpraktikum 90 AS 2 LVS (V0/S0/F/PR2) PL Hausarbeit und deren Präsentation e) Beschaffungsmana- gement 90 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) PL Klausur		
oder					g) Produkt- und Produktionsergonomie 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur		
Modul 11.1 Berufsfeld Elektrische Energietechnik (Studienrichtung Elektrotechnik) (Aus den Angeboten a), b) und c) sind zwei auszuwählen. Aus den Angeboten d), e), f) und g) sind zwei zu wählen. Die Angebote h) und i) sind obligatorisch.)				e) Elektroenergiewirtschaft 90 AS 2 LVS (V2/So/Ü0) PL mündliche Prüfung	a) Hochspannungs- technik 120 AS 4 LVS (V3/S0/Ü1) PL mündliche Prüfung b) Elektromagnetische Energiewandler 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur		630 AS / 21 LP

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft)

Workload	Leistungspunkte Gesamt							
6. Semester								
5. Semester		c) Energieelektronik 90 AS 3 LVS (V2/So/Ü1) PL mündliche Prüfung	d) Umwelt und Ressourcenökonomie 90 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) PL Klausur	f) Energiepolitik 60 AS 1 LVS (V1/S0/Ü0) PL Klausur	g) Recht der erneuerbaren Energien 60 AS 1 LVS (V1/S0/Ü0) PL Klausur	h) Seminar zu einem gewählten Angebot im Berufsfeld 180 AS 2 LVS (V0/S2/Ü0) PL Hausarbeit und deren Präsentation	i) Fallstudie/Projekt/ Laborpraktikum 90 AS 2 LVS (VO/SO/F/PR2) PL Hausarbeit und deren Präsentation	
3. Semester 4. Semester								
2. Semester								
1. Semester								
Module								oder

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science

Leistungspunkte 630 AS / 21 LP Workload Gesamt 6. Semester PL Hausarbeit und deren PL Hausarbeit und deren h) Seminar zu einem gewählten Angebot im Berufsfeld g) Umwelt und Ressourcenökonomie i) Fallstudie/Projekt/ d) Mikroprozessor-technik 1 Laborpraktikum 90 AS 2 LVS (V0/S0/F/PR2) 5. Semester Präsentation Präsentation 2 LVS (V2/S0/Ü0) 180 AS 2 LVS (V0/S2/Ü0) 90 AS 3 LVS (V2/S0/Ü1) PL Klausur PL Klausur 90 AS b) Schaltkreisentwurf 1 90 AS 3 LVS (V2/P1/Ü0) PVL Nachweis des e) Gerätekonstruktion 90 AS 3 LVS (V2/So/Ü1) PL mündliche Prüfung f) Fuzzy - Systeme 90 AS 3 LVS (V2/So/Ü1) PL mündliche Prüfung STUDIENABLAUFPLAN (beispielhaft) a) Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit PL mündliche Prüfung PL mündliche Prüfung PL mündliche Prüfung 90 AS 3 LVS (V2/S0/P1) PVL Nachweis des c) Technologien der Mikrosystemtechnik 4. Semester 90 AS 2 LVS (V2/S0/Ü0) Praktikums Praktikums 3. Semester 2. Semester 1. Semester (Aus den Angeboten a), b), c), d), e), f) und g) sind vier auszuwählen. Die Angebote h) und i) Mikrosystemtechnik sind obligatorisch.) Automatisierungs-, Informations- und (Studienrichtung Elektrotechnik) Berufsfeld Module

Anlage 1: Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science STUDIENĂBLAUFPLAN (beispielhaft)

Module	1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	Workload
							Leistungspunkte Gesamt
5. Modul Bachelor-Arbeit:	eit:						
Modul 12						Praktikum	
Bachelor-Arbeit						450 AS	900 AS / 30 LP
						(P: 9 Wochen) ASL Bericht	
						PL Bachelorarbeit	
						Kolloquium	
						90 AS	
						1 LVS	
						(VU/SU/KT)	
						Prüfung	
						(Kolloquium)	
Gesamt LVS*)	24 (MB) / 24 (ET)	29 (MB) / 30 (ET)	29 (MB) / 32 (ET)	24 (MB) / 27 (ET)	21 (MB) / 21 (ET)	1	128 (MB) / 135 (ET)
Gesamt AS*)	780 (MB) / 840 (ET)	990 (MB) / 900 (ET)	1020 (MB) / 930 (ET)	840 (MB) / 960 (ET)	870 (MB) / 870 (ET)	006	5400 AS / 180 LP
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

*) beispielhaft bei Auswahl MB: Modul 10: Berufsfeld Produktentwicklung / B2B-Marketing: Auswahl von e) und g)
bei Auswahl ET: Modul 9: Auswahl von Arbeitswissenschaft, Mikrosystemtechnik, Grundlagen der Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze 1;
Modul 11: Berufsfeld Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik: Auswahl von c), d), e) und f)

Vorlesung Seminar Übung Praktikum Fallstudie Projekt Kolloquium Prüfungsleistung Prüfungsvorleistung anrechenbare Studienleistung, Leistungsnachweis mit Note Arbeitsstunden Leistungspunkte Lehrveranstaltungsstunden

PL ASL AS LVS

Dauer des Moduls

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

Fachspezifisches Basismodul

	Fachspezifisches Basismodul
Modulnummer	Wi-Ing 1
Modulname	Wirtschaftswissenschaftliche Propädeutik
Modulverantwortlich	Professur Wirtschaftsinformatik- Geschäftsprozess- und Informationsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	 Inhalte: grundlegende Begriffe, Zusammenhänge und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik; insbesondere Grundkenntnisse in Nutzung von Hard- und Software; Beschreibung und Einsatz betrieblicher Informations- und Kommunikationssysteme Grundlagen der Buchführung (Einführung in das betriebliche Rechnungswesen, System der doppelten Buchführung, Buchung von Geschäftsvorfällen auf Bestandskonten und Erfolgskonten, etc.), spezielle Buchungen (Erfassung der Umsatzsteuer, von Privatentnahmen und Privateinlagen, etc.), Buchungen zum Jahresabschluss
	<u>Qualifikationsziele:</u> Erwerb von grundlegenden Kenntnissen zum Einsatz und der Nutzung von Informationstechniken im Unternehmen; zur Gestaltung und Nutzung der Buchführung sowie grundlegender Fertigkeiten zur Nutzung der Instrumente und Systeme
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesungen und Übungen im Gesamtumfang von 6 LVS / 180 AS (90 Kontaktstunden und 90 h Selbststudium). Zur Vorlesung werden ggf. auch Tutorien genutzt. V: Buchführung (2 LVS) U: Buchführung (1 LVS) V: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (2 LVS) Ü: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung
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: • 90-minütige Klausur zu Buchführung • 90-minütige Klausur zu Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
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. Prüfungsleistungen: Klausur zu Buchführung, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 180 AS.

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

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

Fachspezifisches Basismodul

Modulnummer	Wi-Ing 2
Moduliumini	vvi-iiig z

Modulname Grundlagen der Betriebwirtschaftslehre

Modulverantwortlich Professur BWL III - Unternehmensrechnung und Controlling

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

Das Modul umfasst folgende Gebiete betriebswirtschaftlicher Grundlagen:

- Grundbegriffe der Betriebswirtschaftslehre (BWL); Überblick über die Entwicklung der BWL mit verschiedenen Betrachtungsweisen (Betrieb, Umwelt, Betriebsstrukturen, Kulturen, Prozesse, Management und Führung von Betrieben, etc.);
- Einführung in die Produktionswirtschaft, Produktionsplanung sowie -steuerung mit Teilproblemen der Material- und Auftragsdisposition sowie Produktionssteuerung einschließlich der Vorstellung quantitativer Methoden zur Lösung typischer Planungsprobleme;
- Marketing-Entscheidungen, Strategisches Marketing, Produkt- und Sortimentspolitik, Kommunikationspolitik, Kontrahierungspolitik, Distributionspolitik, Organisation, Planung und Kontrolle des Marketing-Managements;
- Finanzierungsinstrumente und Finanzierungsziele, Investitionen als Objekte der Unternehmensführung, statische und dynamische Verfahren zur Vorteilhaftigkeitsbeurteilung bei vollkommenem sowie unvollkommenem Kapitalmarkt;
- Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung [KER] (Aufgaben und Aufbau der Kosten- und Erlösrechnung); theoretische Grundlagen (d. h. Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung und Kostenträgerrechnung); Systeme der KER (Teil- und Vollkostenrechnungen, Ist- und Plankostenrechnungen);
- Investitionsrechnung (Grundlagen der Investitionen, statische und dynamische Verfahren zur Vorteilhaftigkeitsbeurteilung und weiterführende Modelle und Verfahren)

Qualifikationsziele:

Kenntnisse zu zentralen betriebswirtschaftlichen Kategorien und theoretischen Konzepten in wichtigen Grundbereichen der BWL; Wissen über Zusammenhänge zwischen verschiedenen Kategorien; Fähigkeit zur Anwendung der Konzepte auf praktische Beispiele, Fälle und Probleme; grundlegendes Verständnis für die Komplexität und Schwierigkeit der Steuerung von Betrieben; Gewinnen einer ganzheitlichen Betrachtungsweise auf Betriebe

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesungen und Übungen im Gesamtumfang von 18 LVS / 540 AS (270 Kontaktstunden und 270 h Selbststudium). Zur Vorlesung werden ggf. auch Tutorien genutzt.

•	V: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(2 LVS)
•	Ü: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	(1 LVS)
•	V: Grundlagen der Produktionswirtschaft	(2 LVS)
•	Ü: Grundlagen der Produktionswirtschaft	(1 LVS)
•	V: Grundlagen des Marketing	(2 LVS)
•	Ü: Grundlagen des Marketing	(1 LVS)
•	V: Kosten- und Erlösrechnung	(2 LVS)
•	Ü: Kosten- und Erlösrechnung	(1 LVS)
•	V: Grundlagen der Finanzierung	(2 LVS)
•	Ü: Grundlagen der Finanzierung	(1 LVS)
•	V: Investitionsrechnung	(2 LVS)
•	Ü: Investitionsrechnung	(1 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Verwendbarkeit des Moduls

geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende
Prüfungsleistungen zu erbringen:
60-minütige Klausur zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Produktionswirtschaft und Grundlagen des Marketing
60-minütige Klausur zu Kosten- und Erlösrechnung
120-minütige Klausur zu Investitionsrechnung und Grundlagen der Finanzierung
In dem Modul werden 18 Leistungspunkte erworben.
Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 de Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen:
 Klausur zu Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)
 Klausur zu Grundlagen der Produktionswirtschaft und Grundlagen des Marketing, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (6 LP)
 Klausur zu Kosten- und Erlösrechnung, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)
 Klausur zu Investitionsrechnung und Grundlagen der Finanzierung, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (6 LP)
Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 540 AS.
Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Fachspezifisches Basismodul

Modulnummer Wi-Ing 3

Modulname Grundlagen des Maschinenbaus

Modulverantwortlich Prodekan für Lehre und Studium der Fakultät für Maschinenbau

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

Es werden die wesentlichen Grundlagen des Maschinenbaus dargestellt.

In der Technischen Mechanik erhalten die Studierenden die Grundlagen für die Statik, Festigkeitslehre und Dynamik. Diese sind ingenieurwissenschaftliches Basiswissen für die konstruktive Entwicklung von Maschinen, Geräten, Apparaten usw. unverzichtbar. Es wird sowohl die Untersuchung der Spannungen und Verformungen auch des Bewegungsverhaltens wie z. B. bei Schwingungen vermittelt.

Im Teilgebiet Technische Darstellungslehre/CAD mit den Inhaltsschwerpunkten Technisches Zeichnen und computerunterstützte Zeichnungserstellung wird das elementare Rüstzeug für die Anfertigung von technischen Zeichnungen vermittelt. Das Teilgebiet Konstruktionslehre/Maschinenelemente hat die Wissensvermittlung zu dem Aufbau der einzelnen Konstruktionselemente und den allgemeingültigen Grundkenntnissen für ihre Berechnung und Gestaltung zum Inhalt. Anschließend werden diese Grundlagen dann exemplarisch in ihrer jeweils modifizierten, dem modernen Stand der Technik entsprechenden Anwendung, für die Dimensionierung bzw. Nachrechnung von Bauelementen bzw. Baugruppen dargestellt.

allgemeine Im Teilgebiet Grundlagen der Werkstofftechnik werden werkstoffkundliche Grundlagen vermittelt, um die Beziehungen zwischen der Struktur und dem Gefüge eines Werkstoffes sowie seinen Eigenschaften und sein Verhalten beim Einsatz und bei der Verarbeitung abzuleiten. Im Rahmen der Ausführungen über die wichtigsten Werkstoffgruppen finden die Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften der jeweiligen Werkstoffe sowie die daraus resultierenden Anwendungen eine besondere Beachtung. Wegen seiner technischen Bedeutung wird der Themenschwerpunkt Eisen- und Eisenwerkstoffe ausführlicher behandelt. Aber auch Nichteisenmetalle, Kunststoffe, Keramiken und Verbundwerkstoffe werden entsprechend ihrer technischen Bedeutung ausreichend berücksichtigt.

Das Teilgebiet Fertigungstechnik beinhaltet die wesentlichen Grundlagen technologischer Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Bauteilen aus verschiedenartigen Werkstoffen bzw. Werkstoffkombinationen. Dabei werden vor allem die Verfahrenshauptgruppen Umformen, Trennen und Fügen behandelt.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, die wissenschaftlichen Grundlagen des Maschinenbaus und der Produktionstechnik zu beherrschen, und können wesentliche Gebiete des Maschinenbaus fachgerecht anwenden. Aufbauend auf diesen Grundlagen sind sie befähigt, sich vertiefend in die Gebiete des Maschinenbaus und der Produktionstechnik praxisgerecht einzuarbeiten.

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.

•	V: Technische Mechanik	(5 LVS)
•	Ü: Technische Mechanik	(4 LVS)
•	V: Technische Darstellungslehre/CAD	(1 LVS)
•	P: Technische Darstellungslehre/CAD	(1 LVS)
•	V: Konstruktionslehre/Maschinenelemente	(4 LVS)
•	Ü: Konstruktionslehre/Maschinenelemente	(4 LVS)
•	V: Grundlagen der Werkstofftechnik	(2 LVS)
•	Ü: Grundlagen der Werkstofftechnik	(1 LVS)
•	P: Grundlagen der Werkstofftechnik	(1 LVS)
•	V: Fertigungstechnik	(2 LVS)
•	P: Fertigungstechnik	(1 LVS)

Voraussetzungen für die **Teilnahme**

Grundlagen der Mathematik und Physik

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist als Basismodul in anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen einsetzbar.

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 sind:

- Nachweis des Technischen Grundpraktikums für die Klausur zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente
- und folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):

für die Klausur zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente:

- 90-minütige Klausur zu Technische Darstellungslehre/CAD
- Nachweis des Praktikums zu Technische Darstellungslehre/CAD
- Beleg zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente im Umfang von 30 AS

für die Klausur zu Grundlagen der Werkstofftechnik:

Nachweis des Praktikums zu Grundlagen der Werkstofftechnik

für die Klausur zu Fertigungstechnik:

Nachweis des Praktikums zu Fertigungstechnik

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 180-minütige Klausur zu Technische Mechanik
- 210-minütige Klausur zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente
- 120-minütige Klausur zu Grundlagen der Werkstofftechnik
- 90-minütige Klausur zu Fertigungstechnik

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 31 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- Klausur zu Technische Mechanik, Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (10 LP)
- Klausur zu Konstruktionslehre/Maschinenelemente, Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (12 LP)
- Klausur zu Grundlagen der Werkstofftechnik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Fertigungstechnik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (4 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 930 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

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

Fachspezifisches Basismodul

Modulnummer Wi-Ing 4

Modulname Grundlagen der Elektrotechnik

Modulverantwortlich Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

Das Modul umfasst folgende Teilgebiete:

- Grundlagen der Elektrotechnik: Grundbegriffe (elektrische Ladung, Strom, Stromdichte, Spannung, Potential, Leistung); Berechnung von Strom und Spannung in einfachen Netzen; Berechnung linearer Netzwerke; elektrostatische Felder; stationäre elektrische Strömungsfelder; magnetisches Feld; zeitlich veränderliche Magnetfelder; Wirbelströme; Ausgleichs- und Einschwingvorgänge; Wechselströme (komplexe Rechnung und Anwendungen); Transformator
- Systemtheorie: Einführung in die Systembetrachtung; Modellierung linearer, kontinuierlicher Übertragungsglieder; Lineare, kontinuierliche Regelkreise; Schaltsysteme; deterministische und stochastische Signalmodelle; Phänomene in nichtlinearen Systemen
- Messtechnik: Grundbegriffe der Messtechnik; Messabweichung und Messunsicherheit; analoge und digitale Messsignalgewinnung; dynamische Eigenschaften von Messeinrichtungen; Messung elektrischer und magnetischer Größen; Digitalmultimeter
- Mikro- und Feingerätetechnik: Technisches Darstellen; Vorzugszahlen, Toleranzen und Passungen; Temperatureinfluss; Toleranzketten; Beanspruchung und Beanspruchbarkeit; Leiterplatten (Entwurf, Herstellung, Bestückung, Kontaktierung, Prüfung); mechanische und elektrische Verbindungen durch Stoff-, Kraft- und Formschluss
- Elektrische **Energietechnik:** Grundbegriffe; Energieerzeugung Wärmekraftwerken; regenerative / nichtkonventionelle Energieerzeugung; Elektroenergieübertragungssysteme; Elektroenergietransport; elektromagnetische bzw. -mechanische Energiewandlung; Transformatoren; Gleichstrommaschinen; Drehstrom-Asynchronmaschinen; Drehstrom-Energiespeicher; Leistungshalbleiter; Stromrichter; Synchronmaschinen; Zukunftstechnologien der Energietechnik
- Werkstoffe der Elektrotechnik / Elektronik: Werkstoffwissenschaftliche Grundlagen; metallische Konstruktionswerkstoffe; Leiter-, Widerstands- und Kontaktwerkstoffe; Halbleiterwerkstoffe; Isolierstoffe und Dielektrika; Magnetwerkstoffe

Qualifikationsziele:

Aneignung ausgewählter wissenschaftlicher Grundlagen der Elektrotechnik und einiger Anwendungen; Fähigkeit zur selbständigen Lösung von Aufgaben aus der Elektrotechnik; Befähigung zur Lösung praktischer Aufgaben in den Laborpraktika; Befähigung zur Einarbeitung in vertiefende Gebiete der Elektrotechnik

(611/6)

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.

•	v: Grundlagen der Elektrotechnik	(6 LVS)
•	Ü: Grundlagen der Elektrotechnik	(2 LVS)
•	P: Grundlagen der Elektrotechnik	(2 LVS)
•	V: Systemtheorie	(4 LVS)
•	Ü: Systemtheorie	(2 LVS)
•	P: Systemtheorie	(1 LVS)
•	V: Messtechnik	(2 LVS)
•	Ü: Messtechnik	(1 LVS)
•	P: Messtechnik	(1 LVS)
•	V: Mikro- und Feingerätetechnik	(3 LVS)
•	Ü: Mikro- und Feingerätetechnik	(1 LVS)
•	V: Elektrische Energietechnik	(2 LVS)
•	Ü: Elektrische Energietechnik	(1 LVS)
•	V: Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik	(2 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundlagen der Mathematik und Physik

Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist als Basismodul in anderen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen einsetzbar.

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 sind:

- Nachweis des Technischen Grundpraktikums für die Prüfungsleistung zu Mikround Feingerätetechnik
- und folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):

für die Prüfungsleistung zu Grundlagen der Elektrotechnik:

- 60-minütige Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik
- Nachweis des Praktikums Grundlagen der Elektrotechnik

für die Prüfungsleistung zu Mikro- und Feingerätetechnik:

 schriftliche Ausarbeitung (Beleg) im Umfang von ca. 4 Seiten zu Mikro- und Feingerätetechnik

für die Prüfungsleistung zu Systemtheorie:

- Nachweis des Praktikums Systemtheorie
- für die Prüfungsleistung zu Messtechnik:
- Nachweis des Praktikums Messtechnik

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 180-minütige Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik
- 120-minütige Klausur zu Elektrische Energietechnik
- 180-minütige Klausur zu Systemtheorie
- 90-minütige Klausur zu Messtechnik
- 90-minütige Klausur zu Mikro- und Feingerätetechnik
- 90-minütige Klausur zu Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 31 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- Klausur zu Grundlagen der Elektrotechnik, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (11 LP)
- Klausur zu Elektrische Energietechnik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Systemtheorie, Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (8 LP)
- Klausur zu Messtechnik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (4 LP)
- Klausur zu Mikro- und Feingerätetechnik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Werkstoffe der Elektrotechnik/Elektronik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (2 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 930 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

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

Allgemeines Basismodul

Modulnummer Wi-lng 5

Modulname Grundlagen / Methoden der Mathematik/Physik

Modulverantwortlich Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschaftswissen-

schaften

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

Das Modul umfasst folgende Gebiete:

- Physik: 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 mathematisierter 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.
- Höhere Mathematik: 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), Differenzial- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen, Differenzialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen, Grundbegriffe der linearen Algebra und der linearen Optimierung.
- Statistik: beschreibende Statistik, Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zufallsgrößen, schließende Statistik, Parameterschätzung, Prüfen statistischer Hypothesen, Signifikanztests, Korrelation und Regression sowie ausgewählte statistische Verfahren

Qualifikationsziele:

- Physik: Verständnis physikalischer Zusammenhänge und der naturwissenschaftlichen Methodik; Fähigkeit zur Lösung einfacher physikalischer Probleme; Vertrautheit mit einfachen experimentellen Techniken und den Prinzipien der Laborarbeit
- Höhere Mathematik: 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 den Studierenden. Der Studierende beherrscht 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.
- Statistik: Erwerb von grundlegenden Kenntnissen zur Anwendung, Interpretation und Aussagekraft statistischer Untersuchungen und Analysen für wirtschaftswissenschaftliche Probleme

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.

•	V: Physik (mit Experimenten)	(2 LVS)
•	Ü: Physik	(1 LVS)
•	P: Praktikum Physik	(1 LVS)
•	V: Höhere Mathematik I.1	(2 LVS)
•	Ü: Höhere Mathematik I.1	(2 LVS)
•	V: Höhere Mathematik I.2	(2 LVS)
•	Ü: Höhere Mathematik I.2	(3 LVS)
•	V: Statistik	(4 LVS)
•	Ü: Statistik	(2 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

keine

Verwendbarkeit des Moduls

Es handelt sich bei den Lehrveranstaltungen in Physik um das Standardmodul Physik im Rahmen einer naturwissenschaftlichen Grundausbildung. Es ist für einen breiten Kreis natur-, ingenieur-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Studiengänge vorgesehen.

Die Veranstaltungen in Mathematik sind geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher und technischer Ausrichtung.

Die Veranstaltungen in Statistik sind geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung.

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 sind folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):

für die Prüfungsleistung zu Physik:

Testat zum Praktikum Physik

für die Prüfungsleistung zu Höhere Mathematik I.1:

 5 Aufgabenkomplexe, von denen 4 bestanden sein müssen. Bestanden bedeutet, dass mindestens 50 % der Bewertungspunkte erreicht wurden.

für die Prüfungsleistung zu Höhere Mathematik I.2:

 5 Aufgabenkomplexe, von denen 4 bestanden sein müssen. Bestanden bedeutet, dass mindestens 50 % der Bewertungspunkte erreicht wurden.

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 90-minütige Klausur zu Physik
- 90-minütige Klausur zu Höhere Mathematik I.1
- 90-minütige Klausur zu Höhere Mathematik I.2
- 90-minütige Klausur zu Statistik

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 21 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- Klausur zu Physik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Höhere Mathematik I.1, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Höhere Mathematik I.2, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Statistik, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (6 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Allgemeines Basismodul

Modulnummer Wi-lng 6

Modulname Soziale Kompetenzen und Fremdsprache

Modulverantwortlich Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für

Wirtschaftswissenschaften, Leiter des Zentrums für Fremdsprachen

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

- wesentliche Arbeitstechniken zur Anfertigung von Bachelorarbeiten, Aufarbeiten und Systematisieren größerer Literaturmengen, rationelle Recherchetechniken, wissenschaftliches Argumentieren sowie entsprechende Arbeit mit Quellen, Vorgehen bei der Bearbeitung von Forschungs- oder Praxisprojekten, Grundlagen des Projektmanagements;
- Teamarbeit und Kommunikation in der Gruppe, Rhetorik, Moderation und Führung von Gruppen;
- Grundlagen der Fachsprache Englisch in der Ausrichtung Wirtschaft und Technik;
- mündlicher und schriftlicher Informationsaustausch (Berichte, Briefe, Präsentationen) in englischer Sprache

Qualifikationsziele:

Entwicklung fachübergreifender sozialer und interkultureller Kompetenzen und die Befähigung der Studierenden zur wissenschaftlichen Arbeit; Befähigung zur mündlichen und schriftlichen Fachkommunikation in englischer Sprache; Realisierung berufstypischer sprachlicher Tätigkeiten; Verhandlungskompetenz; Bewältigung komplexer Situationen des Wirtschaftsalltags angepasst an den Studienfortschritt

Lehrformen

Lehrformen zu Soziale Kompetenzen sind Vorlesungen und Übungen im Gesamtumfang von 6 LVS / 180 AS (90 Kontaktstunden und 90 h Selbststudium). Zur Vorlesung werden ggf. auch Tutorien genutzt.

V: Gruppen- und Projektarbeit (1 LVS)
Ü: Gruppen- und Projektarbeit (2 LVS)
V: Moderation/Präsentation/Rhetorik (1 LVS)
Ü: Moderation/Präsentation/Rhetorik (2 LVS)

Dabei kann anstelle der Gruppen- und Projektarbeit auch ein Planspiel (2 LVS) gewählt werden, wenn ein solches im Angebot ist.

Lehrformen im Bereich der Sprachen sind Übungen im Gesamtumfang von 4 LVS / 120 AS (60 Kontaktstunden und 60 h Selbststudium).

• Ü: Englische Sprache (4 LVS)

oder für Ausländische Studierende

• Ü: Deutsch für Ausländer (4 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Für die Sprachausbildung (Englisch): Vorkenntnisse in der englischen Sprache, i. d. R. Abiturniveau

Verwendbarkeit des Moduls

geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 15-minütige mündliche Präsentation und Reflexionsarbeit zu Gruppen- und Projektarbeit oder zu Planspiel
- 15-minütige mündliche Moderation/Präsentation sowie 5-seitiger Reflexionsbericht zu Moderation/Präsentation/Rhetorik
- Anrechenbare Studienleistung:
 120-minütige Klausur zu Englische Sprache oder für Ausländische Studierende

120-minütige Klausur zu Deutsch für Ausländer

Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung

mindestens "ausreichend" ist.

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.

Prüfungsleistungen:

 Präsentation und Reflexionsarbeit zu Gruppen- und Projektarbeit oder zu Planspiel, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)

 Moderation/Präsentation sowie Reflexionsbericht zu Moderation/Präsentation/ Rhetorik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)

• Anrechenbare Studienleistung:

Klausur zu Englische Sprache, Gewichtung 2 (4 LP)

oder für Ausländische Studierende

Klausur zu Deutsch für Ausländer, Gewichtung 2 (4 LP)

Häufigkeit des Angebots Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 300 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Nr. 15/2010

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

Vertiefungsmodul

Modulnummer Wi-Ing 7

Modulname Vertiefung Wirtschaftswissenschaften / Recht

Modulverantwortlich Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschaftswissen-

schaften

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

Das Modul besteht aus ausgewählten vertiefenden Veranstaltungen aus den allgemeinen Betriebswirtschaftslehre Bereichen der (ABWL), Volkswirtschaftslehre (VWL) und des Rechtes.

Aus einem Angebot der betriebswirtschaftlichen Lehrstühle der Fakultät sollen in Vertiefung der in den Basismodulen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten vertiefendes betriebswirtschaftliches sowie volkswirtschaftliches Wissen erworben werden. Der Schwerpunkt liegt dabei auf generalistischen Themen der ABWL. Die Studierenden sind angehalten, vor allem Veranstaltungen auszuwählen, die nicht im Bereich der von ihnen gewählten Berufsfeldspezialisierung liegen. Damit soll zugleich eine Verbreiterung des wirtschaftswissenschaftlichen Wissens über die gewählte Spezialisierung hinaus erreicht werden.

Weiter werden vermittelt die Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, mikroökonomische sowie makroökonomische Theorie, volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, grundlegende empirische Zusammenhänge, neoklassische, keynesianische Modelle, Theorie realer Konjunkturzyklen, Staatsverschuldung, Konsum- und Investitionsfunktion sowie Haushalts-, Unternehmens-Markttheorie.

einer Einführung zum Recht werden Methoden und Aufbau der Rechtswissenschaft vermittelt und ein Überblick über die wichtigsten Gebiete, unter besonderer Berücksichtigung von allgemeinen Grundlagen und von Bereichen, die bei anderen juristischen Veranstaltungen der Fakultät/Universität nur am Rande angesprochen werden, gegeben.

Im Recht des geistigen Eigentums wird die Bedeutung gewerblicher Schutzrechte, d.h. insbesondere von Patenten und Marken, speziell Erwerb und Verteidigung von Patenten, Marken und Design sowie deren Einsatz als Marketing-Instrument herausgearbeitet. Die Veranstaltung soll einen Überblick über Chancen und Risiken geben, durch Institute und Instrumente des Rechtes des geistigen Eigentums Innovationen und technischen Vorsprung zu sichern und Fehlentwicklungen bzw. Sanktionen zu vermeiden.

Qualifikationsziele:

Vertiefung betriebswirtschaftlichen und volkswirtschaftlichen Wissens über das Berufsfeld hinaus; Erlangung eines vertieften Verständnisses für den Zusammenhang zwischen BWL, VWL und Recht; Fähigkeiten, Probleme aus verschiedenen Perspektiven zu analysieren und die Erkenntnisse zu integrieren

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesungen und Übungen im Gesamtumfang von mind. 20 LVS / 720 AS (330 Kontaktstunden und 390 h Selbststudium).

•	V: Mikroökonomie	(4 LVS)
•	Ü: Mikroökonomie	(2 LVS)
•	V: Makroökonomie	(4 LVS)
•	Ü: Makroökonomie	(2 LVS)
•	V: Einführung in das Recht	(2 LVS)
•	Ü: Einführung in das Recht	(1 LVS)
•	Ü: Recht des geistigen Eigentums	(1 LVS)
•	V oder V und Ü: Wahlpflichtveranstaltung I	(mind. 2 LVS)
•	V oder V und Ü: Wahlpflichtveranstaltung II	(mind. 2 LVS)

Die Wahlpflichtveranstaltungen I und II sind aus folgenden Lehrveranstaltungen auszuwählen:

- Jahresabschluss (V2/Ü1)
- Controlling (V1/Ü1)
- Konzernabschluss (V1/Ü1)
- Operations Research (V2/Ü1)
- Konjunktur und Wachstum (V2)
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen (V2)

- Finanzwissenschaft I (V2/Ü1)

- General Management (V2)
- Wettbewerbswirtschaft (V3)
- Öffentliches Recht (V2/Ü1)
- Arbeit (V2)
- Management sozialer Prozesse (V2)
- Finanzmanagement (V2/Ü1)
- Marketingmanagement (V2)
- Informationsmanagement (V2)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Inhalte von Modul 2

Verwendbarkeit des Moduls

geeignet für alle Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 90-minütige Klausur zu Mikroökonomie
- 90-minütige Klausur zu Makroökonomie
- 60-minütige Klausur zu Einführung in das Recht
- 60-minütige Klausur zu Recht des geistigen Eigentums
- 60-minütige Klausur zur Wahlpflichtveranstaltung I
- 60-minütige Klausur zur Wahlpflichtveranstaltung II

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 24 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- Klausur zu Mikroökonomie, Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (6 LP)
- Klausur zu Makroökonomie, Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (6 LP)
- Klausur zu Einführung in das Recht, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Recht des geistigen Eigentums, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zur Wahlpflichtveranstaltung I, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zur Wahlpflichtveranstaltung II, Gewichtung 1 Bestehen erforderlich (3 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 720 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Vertiefungsmodul

Modulnummer Wi-Ing 8

Modulname Vertiefung des Maschinenbaus

Modulverantwortlich Prodekan für Lehre und Studium der Fakultät für Maschinenbau

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

Aufbauend auf den Grundlagen im Modul 3 Grundlagen des Maschinenbaus werden im Modul 8 ergänzende Gebiete des Maschinenbaus und der Produktionstechnik dargestellt.

Das Lehrgebiet Arbeitswissenschaft vermittelt die arbeitswissenschaftlichen Grundlagen der Betriebsführung, der Arbeitsgestaltung und der Arbeitsumwelt, insbesondere die Mensch-Technik-Beziehungen. Es werden das Verständnis für konzeptive Ergonomie gefördert und die Gestaltungsmöglichkeiten zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen in Einheit mit Produktivitätssteigerung dargestellt.

Das Qualitäts- und Umweltmanagement wird als bestimmender Wettbewerbsfaktor in der Produktion von Erzeugnissen dargestellt.

Die Aufgaben im Qualitäts- und Umweltmanagement haben die ständige Sicherung und Verbesserung der Qualität nach der Normenreihe ISO 9000-9004 zum Ziel.

Das Lehrgebiet Werkzeugmaschinen – Grundlagen vermittelt die Kenntnisse zu wirtschaftlicher Bedeutung, Aufbau, Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten von typischen spanenden, umformenden und abtragenden Werkzeugmaschinen.

Im Lehrgebiet Produktionsinformatik werden die Technologien und Systeme zur Realisierung informationstechnischer Aufgaben in der Produktion behandelt. Die zugrunde liegenden Methoden und die integrative Nutzung hierfür zur Verfügung stehender IT-Systeme zur Information und Kommunikation, zur Auslegung und Entwicklung von Produkten und Prozessen, zur Simulation, zur Produktionsplanung und -organisation sowie zum Produktdatenmanagement werden vermittelt.

Im Lehrgebiet Elektrotechnik/Elektronik werden die physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik behandelt, der Feldbegriff sowie die Konzepte Spannung, Strom, Widerstand und Leistung und die Kirchhoffschen Sätze eingeführt und einfache RLC Netze berechnet.

Qualifikationsziele:

Mit den ergänzenden Lehrgebieten der Ingenieurwissenschaften werden die Studierenden in die Lage versetzt, weitere ingenieurtechnische Grundlagen des Maschinenbaus und der Produktionstechnik zu beherrschen, und können wesentliche Gebiete des Maschinenbaus fachgerecht beurteilen und anwenden. Aufbauend auf diesen Grundlagen sind sie befähigt, sich vertiefend in die Gebiete des Maschinenbaus und der Produktionstechnik praxisgerecht einzuarbeiten und ingenieurtechnische Aufgaben auf wissenschaftlicher Basis zu lösen.

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.

•	V: Arbeitswissenschaft	(2 LVS)
•	Ü: Arbeitswissenschaft	(1 LVS)
•	V: Qualitäts- und Umweltmanagement	(1 LVS)
•	Ü: Qualitäts- und Umweltmanagement	(1 LVS)
•	V: Fabriksysteme	(2 LVS)
•	V: Werkzeugmaschinen - Grundlagen	(2 LVS)
•	Ü: Werkzeugmaschinen - Grundlagen	(1 LVS)
•	V: Produktionsinformatik	(2 LVS)
•	Ü: Produktionsinformatik	(2 LVS)
•	V: Elektrotechnik/Elektronik	(2 LVS)
•	Ü: Elektrotechnik/Elektronik	(1 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse des Maschinenbaus, insbesondere Inhalte von Modul 3

Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem

Verwendbarkeit des Moduls	geeignet für alle Studiengänge mit ingenieurwissenschaftlicher Ausrichtung	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.	
Modulprüfung	 Die Modulprüfung besteht aus sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: 120-minütige Klausur zu Arbeitswissenschaft 30-minütige mündliche Prüfung zu Qualitäts- und Umweltmanagement Anrechenbare Studienleistung: 120-minütige Klausur zu Fabriksysteme Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist. 120-minütige Klausur zu Werkzeugmaschinen - Grundlagen 120-minütige Klausur zu Produktionsinformatik 90-minütige Klausur zu Elektrotechnik/Elektronik 	
Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 19 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Klausur zu Arbeitswissenschaft, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) mündliche Prüfung zu Qualitäts- und Umweltmanagement, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (2 LP) Anrechenbare Studienleistung: Klausur zu Fabriksysteme, Gewichtung 1 (2 LP) Klausur zu Werkzeugmaschinen – Grundlagen, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Produktionsinformatik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (5 LP) Klausur zu Elektrotechnik/Elektronik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (4 LP) 	
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.	
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 570 AS.	
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.	

Vertiefungsmodul

Modulnummer Wi-lng 9

Modulname Vertiefung der Elektrotechnik

Modulverantwortlich Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

Das Modul umfasst folgende Teilgebiete:

- Arbeitswissenschaft: Arbeitswissenschaftliche Grundlagen der Betriebsführung; Arbeitsgestaltung, Arbeitsumwelt, Mensch-Technik-Beziehungen; konzeptive Ergonomie; Verbesserung der Arbeitsbedingungen in Einheit mit Produktivitätssteigerung
- Qualitäts- und Umweltmanagement: Sicherung und Verbesserung der Qualität nach Normung ISO 9000-9004; Wettbewerbsfaktor Qualitäts- und Umweltmanagement
- Mikroelektronik: Bauelemente der Mikroelektronik: Dioden, Bipolar- und MOS-Transistoren; Mikroelektronik-Technologie; Integrierte Schaltungstechnik; Entwicklung von Schaltkreisen: Aufgabe, Entwurf, Prüfung; Bausteine der Mikroelektronik; Technisch-wirtschaftliche Aspekte: Ausbeute, Kostenstruktur
- Mikrosystemtechnik: Begriffe und Arbeitsfelder der Mikrosystemtechnik; Skalierung; Funktions- und Formenelemente der Mikromechanik; Wirkprinzipien der Mikrosystemtechnik
- Grundlagen der Nachrichtentechnik: Grundmodell der Informationsübertragung; Klasseneinteilung von Signalen als Träger von Informationen; nachrichtentechnische Signale und deren Spektrum; Signalsynthese; Modellbildung von Nachrichtenübertragungskanälen; Übertragung von Nachrichtensignalen
- Energieübertragung und -verteilung: Aufbau des Systems zum Transport von Elektroenergie, Elektrische Eigenschaften von Leitungen, Generatoren und Transformatoren
- Kommunikationsnetze: Vermittlung grundlegender Kenntnisse von Kommunikationsnetzen und Kommunikationssystemen sowie von paketorientierten Netzen im LAN- und WAN-Umfeld
- WEB Labor Regelungstechnik: Einführung in MATLAB; Lineare Übertragungsglieder, Einschleifiger Regelkreis; Schaltsysteme; Lageregelung

Qualifikationsziele:

Aneignung von Grundlagen verschiedener Fachgebiete der Elektrotechnik; Kenntnisse und Fähigkeiten zum Entwickeln und Konstruieren von mikroelektronischen und mikromechanischen Komponenten; Kenntnisse zum Aufbau des Elektroenergiesystems; Kenntnisse über Signale, deren Darstellung und Übertragung; Befähigung zur Lösung laborpraktischer Aufgaben

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Praktikum.

Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 bis 6 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden.

V: Arbeitswissenschaft (2 LVS)
 Ü: Arbeitswissenschaft (1 LVS)

V: Qualitäts- und Umweltmanagement (1 LVS)
Ü: Qualitäts- und Umweltmanagement (1 LVS)

V: Mikroelektronik (3 LVS)
Ü: Mikroelektronik (2 LVS)
P: Mikroelektronik (1 LVS)

V: Mikrosystemtechnik (2 LVS)

Häufigkeit des Angebots

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

	 V: Grundlagen der Nachrichtentechnik Ü: Grundlagen der Nachrichtentechnik V: Energieübertragung und -verteilung Ü: Energieübertragung und -verteilung P: Energieübertragung und -verteilung P: WEB – Labor Regelungstechnik V: Kommunikationsnetze 1 Ü: Kommunikationsnetze 1 V: Kommunikationsnetze 2 	(1 LVS) (3 LVS) (1 LVS)
Vorongostrum gom film die	 Ü: Kommunikationsnetze 2 Grundkenntnisse der Elektrotechnik, insbes 	(1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkennunsse der Elektrotechnik, insbes	sondere ininaite von Modul 4
Verwendbarkeit des Moduls	geeignet für Studiengänge mit ingenieurwis	senschaftlicher Ausrichtung
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzur und die erfolgreiche Ablegung der Modu Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prü zu Mikroelektronik (mehrfach wiederholbar) Nachweis des Praktikums Mikroelektron	ulprüfung sind Voraussetzungen für die fungsvorleistung für die Prüfungsleistung :
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus drei bis sech folgende Prüfungsleistungen entsprechend 120-minütige Klausur zu Arbeitswissens 30-minütige mündliche Prüfung zu Qual 180-minütige Klausur zu Mikroelektronik 30-minütige mündliche Prüfung zu Mikro 120-minütige Klausur zu Grundlagen de 120-minütige Klausur zu WEB - Labor F 30-minütige mündliche Prüfung zu Ener 180-minütige Klausur zu Kommunikation	der Wahl der Angebote zu erbringen: schaft litäts- und Umweltmanagement cosystemtechnik er Nachrichtentechnik Regelungstechnik rgieübertragung und -verteilung
Leistungspunkte und Noten	 Bestehen erforderlich (2 LP) Klausur zu Mikroelektronik, Gewichtung mündliche Prüfung zu Mikrosyster erforderlich (2 LP) Klausur zu Grundlagen der Nachric erforderlich (3 LP) Klausur zu WEB - Labor Regelur erforderlich (2 LP) mündliche Prüfung zu Energieübertra Bestehen erforderlich (8 LP) 	te Bildung der Modulnote sind in § 10 der schtung 1 - Bestehen erforderlich (3 LP) d Umweltmanagement, Gewichtung 1 -

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Abscritos bachelor of ocience	
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 570 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Schwerpunktmodul

Modulnummer Wi-Ing 10.1

Modulname Berufsfeld Produktentwicklung / B2B-Marketing

(Studienrichtung Maschinenbau)

Modulverantwortlich Professur BWL III - Unternehmensrechnung und Controlling

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

Vermittlung interdisziplinärer Kenntnisse und Fähigkeiten im Hinblick auf die kostenorientierte Konstruktion und Entwicklung von Produkten (z. B. Maschinen und Baugruppen), Verarbeitungstechniken, den Aufbau insbesondere von Werkzeugmaschinen, B2B-Marketing sowie das Management von Innovationen

Qualifikationsziele:

Erwerb von in Bezug auf die Inhalte des Berufsfeldes spezialisierten interdisziplinären Kenntnissen und Fähigkeiten

LehrformenLehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Seminar und Fallstudie bzw. Projekt/Laborpraktikum.

V: Kostenorientierte Produktentwicklung
Ü: Kostenorientierte Produktentwicklung
V: B2B-Marketing
S: Berufsfeldseminar
F/PR: Berufsfeldfallstudie/-projekt/-Laborpraktikum
(2 LVS)
(2 LVS)

Aus folgenden drei Angeboten sind zwei auszuwählen:

Angebot 1:

• V: Innovationsmanagement (2 LVS)

Angebot 2:

V: Verarbeitungstechnik
 Ü: Verarbeitungstechnik
 (2 LVS)
 (1 LVS)

Angebot 3:

V: Aufbau von Werkzeugmaschinen (2 LVS)
 Ü: Aufbau von Werkzeugmaschinen (1 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Inhalte aus den Modulen 1, 2, 3 und 5

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 sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 120-minütige Klausur zu Kostenorientierte Produktentwicklung
- 60-minütige Klausur zu B2B-Marketing
- Hausarbeit (Umfang ca. 18-20 Seiten, Bearbeitungszeit: 150 AS, maximal 25 Wochen) und deren Präsentation zum Berufsfeldseminar
- Hausarbeit (Umfang: ca. 12 Seiten, Bearbeitungszeit: 75 AS, 12 Wochen) und deren Präsentation zu Berufsfeldfallstudie/-projekt/-Laborpraktikum

Je nach Wahl der Angebote sind weiterhin zwei der folgenden Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 60-minütige Klausur zu Innovationsmanagement (alternativ: Hausarbeit (Umfang: 12 Seiten, Bearbeitungszeit: 50 AS, 12 Wochen) und deren Präsentation
- 120-minütige Klausur zu Verarbeitungstechnik
- 120-minütige Klausur zu Aufbau von Werkzeugmaschinen

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

Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 21 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Klausur zu Kostenorientierte Produktentwicklung, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu B2B-Marketing, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Hausarbeit und deren Präsentation zum Berufsfeldseminar, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (6 LP) Hausarbeit und deren Präsentation zu Berufsfeldfallstudie/-projekt/-Laborpraktikum, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Innovationsmanagement (alternativ: Hausarbeit und deren Präsentation), Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Verarbeitungstechnik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Aufbau von Werkzeugmaschinen, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 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

Schwerpunktmodul

Modulnummer Wi-Ing 10.2

Modulname Berufsfeld Beschaffung / Produktion / Logistik / Arbeitsgestaltung

(Studienrichtung Maschinenbau)

Modulverantwortlich Professur BWL VII - Betriebswirtschaftliche Produktionswirtschaft und

Industriebetriebslehre

Inhalte und Qualifikationsziele Inhalte:

Vermittlung interdisziplinärer Kenntnisse und Fähigkeiten im Hinblick auf den betrieblichen Produktionsprozess, wobei neben der Produktionsplanung und -steuerung auch die Probleme von Materialbeschaffung, Materialfluss und Logistik,

der Werkstättenprojektierung und der Arbeitsgestaltung behandelt werden

Qualifikationsziele:

Erwerb spezialisierter Kenntnisse und Fertigkeiten, bezogen auf das Berufsfeld

vorrangig in Industriebetrieben

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Seminar und Fallstudie bzw.

Projekt/Laborpraktikum.

V: Produktionsmanagement (2 LVS)
V: Materialfluss und Logistik (2 LVS)
Ü: Materialfluss und Logistik (1 LVS)
S: Berufsfeldseminar (2 LVS)
F/PR: Berufsfeldfallstudie/-projekt/-Laborpraktikum (2 LVS)

Aus folgenden drei Angeboten sind zwei auszuwählen:

Angebot 1:

V: Beschaffungsmanagement (2 LVS)

Angebot 2:

V: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung
 Ü: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung
 (1 LVS)

Angebot 3:

V: Produkt- und Produktionsergonomie (2 LVS)
 Ü: Produkt- und Produktionsergonomie (1 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Inhalte aus den Modulen 1, 2, 3 und 5

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 sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 60-minütige Klausur zu Produktionsmanagement
- 120-minütige Klausur zu Materialfluss und Logistik
- Hausarbeit (Umfang ca. 18-20 Seiten, Bearbeitungszeit 150 AS, maximal 25 Wochen) und deren Präsentation zum Berufsfeldseminar
- Hausarbeit (Umfang: ca. 12 Seiten, Bearbeitungszeit 75 AS, 12 Wochen) und deren Präsentation zu Berufsfeldfallstudie/-projekt/-Laborpraktikum

Je nach Wahl der Angebote sind weiterhin zwei der folgenden Prüfungsleistungen zu erbringen:

- 60-minütige Klausur zu Beschaffungsmanagement
- 120-minütige Klausur zu Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung
- 90-minütige Klausur zu Produkt- und Produktionsergonomie

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

Leistungspunkte und Noten	 In dem Modul werden 21 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: Klausur zu Produktionsmanagement, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Materialfluss und Logistik, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Hausarbeit und deren Präsentation zum Berufsfeldseminar, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (6 LP) Hausarbeit und deren Präsentation zu Berufsfeldfallstudie/-projekt/- Laborpraktikum, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Beschaffungsmanagement, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP) Klausur zu Produkt- und Produktionsergonomie, Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich (3 LP)
Häufigkeit des Angebots Arbeitsaufwand	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Dauer des Moduls	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 AS. Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Nr. 15/2010

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

Schwerpunktmodul

Modulnummer Wi-Ing 11.1

Modulname Berufsfeld Elektrische Energietechnik

(Studienrichtung Elektrotechnik)

Modulverantwortlich Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

Das Modul umfasst folgende Angebote:

- Hochspannungstechnik: Isolierungen mit gasförmigen, flüssigen und festen Isolierstoffen; ingenieurtechnische Behandlung elektrischer Felder und der Entladungsphysik
- Elektromagnetische Energiewandler: Transformatoren; Grundlagen der Drehfeldmaschinen; Induktionsmaschinen; Synchronmaschinen; Gleichstrommaschinen; Wachstumsgesetze und Vergleich
- Energieelektronik: Wirkprinzip der Energieelektronik; Halbleitereigenschaften pn-Übergänge; Leistungsbauelemente; thermisch-mechanische Eigenschaften von Leistungsbauelementen; netzgeführte Gleichrichter; Schalter und Steller für Wechsel- und Drehstrom; selbstgeführte Stromrichter; energieelektronische Systeme
- Umwelt und Ressourcenökonomie: Analyse der Probleme, die durch die Inanspruchnahme der natürlichen Umwelt durch die wirtschaftliche Tätigkeit des Menschen hervorgerufen werden. Im Zentrum stehen die spezifisch ökonomische Komponente des Umwelt- und Ressourcenproblems sowie die Frage nach angemessenen wirtschaftspolitischen Strategien.
- Elektroenergiewirtschaft: Grundlagen der Energiewirtschaft; Kosten der Energieversorgung; Investitionsrechnung; Energiepreisbildung; Belastungskurven; Kraftwerkseinsatz und Lastverteilung; wirtschaftlicher Verbundbetrieb; Betriebsmittelauslastung; Least-Cost-Planning; Durchleitung; Marketing und neue wirtschaftliche Aspekte
- Energiepolitik: Allgemeine und exemplarische Erarbeitung und Erörterung energiewirtschaftlicher Themen unter besonderer Beachtung Ressourcenknappheit, rechtlichen Rahmenbedingungen, Regulierungsanforderungen und wettbewerbswirtschaftlichen Belangen
- Recht der erneuerbaren Energien: Allgemeine und exemplarische Erarbeitung und vertiefte Erörterung von Fragen des Rechts der erneuerbaren Energien, insbesondere in Hinblick auf die unterschiedlichen Quellen und Formen, den Emissionshandel und die wirtschaftlichen Auswirkungen der Anwendung erneuerbarer Energien
- Seminar: Seminar, Seminararbeit und Seminarvortrag zu einem Angebot aus dem Berufsfeld
- Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum: Erarbeitung einer Fallstudie, Projektes oder Durchführung eines Laborpraktikums aus dem Berufsfeld mit Bericht und Präsentation

Qualifikationsziele:

Vermittlung spezialisierter interdisziplinärer Kenntnisse und Fähigkeiten im Berufsfeld

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar und Fallstudie/ Projekt im Gesamtumfang von mindestens 12 LVS. Aus den drei folgenden Angeboten sind zwei zu wählen:

(1 LVS)

Angebot 1:

V: Hochspannungstechnik	(3 LVS)
Ü: Hochspannungstechnik	(1 LVS)
Angebot 2:	
 V: Elektromagnetische Energiewandler 	(2 LVS)
 Ü: Elektromagnetische Energiewandler 	(1 LVS)
Angebot 3:	
V: Energieelektronik	(2 LVS)

Ü: Energieelektronik

Abschluss Bachelo	g zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem r of Science
	Aus den vier folgenden Angeboten (Vorlesungen) sind zwei zu wählen:
	V: Umwelt und Ressourcenökonomie (2 LVS)
	V: Elektroenergiewirtschaft (2 LVS)
	V: Energiepolitik (1 LVS)
	V: Recht der erneuerbaren Energien (1 LVS)
	v. Noon der emederbaren Energien (1 Eve)
	Folgende Veranstaltungen sind zu belegen:
	 S: Seminar zu einem gewählten Angebot im Berufsfeld (2 LVS)
	F/PR: Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundkenntnisse in Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Inhalte aus den Modulen 1, 2, 4 und 5
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe vo Leistungspunkten.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sir folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: Vier Prüfungsleistungen entsprechend den gewählten Angeboten: 30-minütige mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik 120-minütige Klausur zu Elektromagnetische Energiewandler 30-minütige mündliche Prüfung zu Energieelektronik 90-minütige Klausur zu Umwelt und Ressourcenökonomie 30-minütige mündliche Prüfung zu Elektroenergiewirtschaft 60-minütige Klausur zu Energiepolitik 60-minütige Klausur zu Recht der erneuerbaren Energien und nachfolgende zwei Prüfungsleistungen: Hausarbeit (Umfang: ca. 18-20 Seiten, Bearbeitungszeit: 150 AS, maximal 2
	 Wochen) und deren Präsentation zum Seminar des gewählten Angebotes i Berufsfeld Hausarbeit (Umfang: ca. 12 Seiten, Bearbeitungszeit: 75 AS, 12 Wochen) ur deren Präsentation zu Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 21 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 de Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen: • mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik, Gewichtung 4 – Bestehe
	erforderlich (4 LP)
	 Klausur zu Elektromagnetische Energiewandler, Gewichtung 3 – Bestehe erforderlich (3 LP)
	 mündliche Prüfung zu Energieelektronik, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)
	 Klausur zu Umwelt und Ressourcenökonomie, Gewichtung 3 – Bestehe erforderlich (3 LP)
	 mündliche Prüfung zu Elektroenergiewirtschaft, Gewichtung 3 – Bestehe erforderlich (3 LP)
	 Klausur zu Energiepolitik, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (2 LP) Klausur zu Recht der erneuerbaren Energien, Gewichtung 2 – Bestehe erforderlich (2 LP)
	 Hausarbeit und deren Präsentation zum Seminar des gewählten Angebotes i Berufsfeld, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)
	 Hausarbeit und deren Präsentation zu Fallstudie/Projekt/Laborpraktikur Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arhoitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 AS

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Schwerpunktmodul

Schwerpunktmodul		
Modulnummer	Wi-Ing 11.2	
Modulname	Berufsfeld Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik (Studienrichtung Elektrotechnik)	
Modulverantwortlich	Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	
Inhalte und Qualifikationsziele	Entwurfsmethoden; Fehlersimulation und Te Schaltkreise Technologien der Mikrosystemtechnik: Wirkpr Sensoren und Aktoren Mikroprozessortechnik 1: Aufbau und Arbe universelle informationstechnische Komponente Gerätekonstruktion: Geräteaufbau: Stütz-, Schu Schutz von Gerät und Umwelt; Schutz gegen th und mechanische Beanspruchung; Lärmminderur Systeme; Funktionsgruppen der Gerätetechnik; Gesperre; Spannwerke; Schritt- und Sprungwerke Fuzzy - Systeme: Einführung; Fuzzy-Menge Arithmetik; Fuzzy-Relationen; Regelbasierte schreibung; Einsatzbereiche und Demonstrationsb Umwelt und Ressourcenökonomie: Analyse of Inanspruchnahme der natürlichen Umwelt durch of Menschen hervorgerufen werden. Im Zentrökonomische Komponente des Umwelt- und Refrage nach angemessenen wirtschaftspolitischen in Seminar: Seminar, Seminararbeit und Seminarv dem Berufsfeld Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum: Erarbeitun Projektes oder Durchführung eines Laborpraktik Bericht und Präsentation Qualifikationsziele: Vermittlung spezialisierter interdisziplinärer Kennt Berufsfeld	dischen Systemen (z. B. der tronik, MEMS, etc.) elektronik; Grundlagen mikrongsspezifische Schaltkreise; est anwendungsspezifischer rinzipien und Herstellung von itsweise von Rechnern als utz-, Kommunikationsfunktion; ermische, elektromagnetischeng; Feder- und Feder-Masse-Anschläge, Gehemme und en; Fuzzy-Zahlen und ihre Beschreibung; Patternbeteispiele der Probleme, die durch die lie wirtschaftliche Tätigkeit des um stehen die spezifisch essourcenproblems sowie die Strategien. ortrag zu einem Angebot aus gener Fallstudie, eines ums aus dem Berufsfeld mit thisse und Fähigkeiten im
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Prakt Projekt im Gesamtumfang von mindestens 14 LVS. Aus den folgenden 7 Angeboten sind 4 auszuwählen: Angebot 1: • V: Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit Angebot 2: • V: Schaltkreisentwurf 1 • P: Schaltkreisentwurf 1 Angebot 3:	ikum, Seminar und Fallstudie/ (2 LVS) (2 LVS) (1 LVS)
	V: Technologien der Mikrosystemtechnik P: Technologien der Mikrosystemtechnik	(2 LVS) (1 LVS)

P: Schaltkreisentwurf 1
Angebot 3:
V: Technologien der Mikrosystemtechnik
P: Technologien der Mikrosystemtechnik
(1 LVS)
Angebot 4:
V: Mikroprozessortechnik 1
Ü: Mikroprozessortechnik 1
Angebot 5:
V: Gerätekonstruktion
Ü: Gerätekonstruktion
Angebot 6:
V: Fuzzy - Systeme
(2 LVS)
LUVS)
(1 LVS)
(2 LVS)
(2 LVS)
(3 LVS)
(4 LVS)
(4 LVS)
(5 LVS)
(6 LVS)
(6 LVS)
(7 LVS)
(7 LVS)
(8 LVS)
(9 LVS)
(9 LVS)
(1 LVS)

Angebot 7:

V: Umwelt und Ressourcenökonomie (2 LVS)

Folgende Veranstaltungen sind zu belegen:

• S: Seminar zu einem gewählten Angebot im Berufsfeld (2 LVS)

F/PR: Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum (2 LVS)

Voraussetzungen für die Teilnahme

Grundkenntnisse in Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik, Mathematik und Naturwissenschaften, insbesondere Inhalte aus den Modulen 1, 2, 4 und 5

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 sind folgende Prüfungsvorleistungen bei Wahl der Angebote 2 und/oder 3 (mehrfach wiederholbar):

für die Prüfungsleistung zu Schaltkreisentwurf 1:

· Erfolgreich testiertes Praktikum Schaltkreisentwurf 1

für die Prüfungsleistung zu Technologien der Mikrosystemtechnik:

• Nachweis des Praktikums Technologien der Mikrosystemtechnik

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

Vier Prüfungsleistungen entsprechend den gewählten Angeboten:

- 30-minütige mündliche Prüfung zu Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit
- 30-minütige mündliche Prüfung zu Schaltkreisentwurf 1
- 20-minütige mündliche Prüfung zu Technologien der Mikrosystemtechnik
- 120-minütige Klausur zu Mikroprozessortechnik 1
- 30-minütige mündliche Prüfung zu Gerätekonstruktion
- 30-minütige mündliche Prüfung zu Fuzzy Systeme
- 90-minütige Klausur zu Umwelt und Ressourcenökonomie

und nachfolgende zwei Prüfungsleistungen:

- Hausarbeit (Umfang: ca. 18-20 Seiten, Bearbeitungszeit: 150 AS, maximal 25 Wochen) und deren Präsentation zum Seminar des gewählten Angebotes im Berufsfeld
- Hausarbeit (Umfang: ca. 12 Seiten, Bearbeitungszeit: 75 AS, 12 Wochen) und deren Präsentation zu Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 21 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- mündliche Prüfung zu Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit, Gewichtung 3
 Bestehen erforderlich (3 LP)
- mündliche Prüfung zu Schaltkreisentwurf 1, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- mündliche Prüfung zu Technologien der Mikrosystemtechnik, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Mikroprozessortechnik 1, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- mündliche Prüfung zu Gerätekonstruktion, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- mündliche Prüfung zu Fuzzy Systeme, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Umwelt und Ressourcenökonomie, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Hausarbeit und deren Präsentation zum Seminar des gewählten Angebotes im Berufsfeld, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)
- Hausarbeit und deren Präsentation zu Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Arbeitsaufwand

Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 630 AS.

Dauer des Moduls

Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modul Bachelor-Arbeit

Modulnummer Wi-Ing 12

Modulname Bachelor-Arbeit

Modulverantwortlich Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschafts-

wissenschaften

Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte und Qualifikationsziele der Bachelorarbeit und des Kolloquiums:

Mit der Bachelorarbeit soll der Studierende nachweisen, dass er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein fachspezifisches bzw. fachübergreifendes technisches und wirtschaftswissenschaftliches Problem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Im Rahmen eines Kolloquiums sind die Ergebnisse der Bachelorarbeit vorzutragen und eine entsprechende Diskussion

darüber zu führen.

Das Thema der Bachelorarbeit sollte in einem inhaltlichen Zusammenhang mit dem

gewählten Berufsfeld stehen.

Inhalte und Qualifikationsziele des Praktikums:

Kennenlernen der Unternehmenspraxis im jeweiligen Berufsfeld; Transfer

theoretischen Wissens in die Praxis;

Befähigung zum Wissenstransfer nach Abschluss des Studiums; Entwicklung von Vertrautheit mit berufstypischen Tätigkeiten und Vorgehensweisen; Verhandlungskompetenz, Bewältigung komplexer Situationen des Wirtschaftsalltags vorbereiten

Lehrformen

Lehrformen des Moduls sind das Kolloquium und das Praktikum im Gesamtumfang von 900 AS (30 Kontaktstunden betreffen das Kolloquium sowie die Konsultationen mit dem jeweiligen Betreuer, 510 h das Selbststudium und 360 h das Praktikum).

K: Kolloquium (1 LVS)P: Praktikum 9 Wochen

Voraussetzungen für die Teilnahme

Aus den Modulen 1 bis 11 sind insgesamt 138 Leistungspunkte zu erbringen. Dabei werden einzelne Prüfungsleistungen innerhalb von Modulen angerechnet. Aus dem gewählten Berufsfeld – Modul 10.1, 10.2, 11.1 oder 11.2 – müssen die Prüfungsleistungen Seminararbeit und Fallstudie/Projekt/Laborpraktikum erfolgreich abgelegt worden sein.

Verwendbarkeit des Moduls

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.

Zulassungsvoraussetzung für das Kolloquium:

Bachelorarbeit

Modulprüfung

Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:

Anrechenbare Studienleistung:

Praktikumsbericht (Umfang: ca. 6 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.

- Bachelorarbeit (Umfang: ca. 50 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen)
- 30-minütige mündliche Prüfung (Kolloquium)

Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 30 Leistungspunkte erworben.

Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.

Prüfungsleistungen:

- Anrechenbare Studienleistung: Praktikumsbericht, Gewichtung 1 (15 LP)
- Bachelorarbeit, Gewichtung 8 Bestehen erforderlich (12 LP)
- mündliche Prüfung (Kolloquium), Gewichtung 2 Bestehen erforderlich (3 LP)

Häufigkeit des Angebots

Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.

Absolutes Business of Colemo	
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 900 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.