## 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. 13/2020 1. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Seite 845 Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 30. Juni 2020

Prüfungsordnung für den konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Seite 901 Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 30. Juni 2020

### Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz Vom 30. Juni 2020

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 Artikel 2 Abs. 27 des Gesetzes vom 5. April 2019 (SächsGVBI. S. 245, 255) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz die folgende Studienordnung erlassen:

#### Inhaltsübersicht

### **Teil 1: Allgemeine Bestimmungen**

- Geltungsbereich
- § Studienbeginn und Regelstudienzeit
- Š 3 Zugangsvoraussetzungen
- 4 Lehrformen
- 888 Ziele des Studienganges

### Teil 2: Aufbau und Inhalte des Studiums

- Aufbau des Studiums
- § 7 Inhalte des Studiums

### Teil 3: Durchführung des Studiums

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

\_\_\_\_\_

#### Teil 4: Schlussbestimmungen

§ 11 Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Anlagen: 1 Studienablaufplan

2 Modulbeschreibungen

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 Master of Science an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Technischen Universität Chemnitz.

# § 2 Studienbeginn und Regelstudienzeit

- (1) Ein Studienbeginn ist in der Regel im Wintersemester möglich. Eine Studienaufnahme im Sommersemester ist für Absolventen des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesen der Technischen Universität Chemnitz möglich. Anderen Studienanfängern wird der Besuch einer Fachstudienberatung empfohlen, um die Möglichkeit der Studienaufnahme im Sommersemester inhaltlich zu prüfen.
- (2) Der Studiengang hat eine Regelstudienzeit von vier Semestern (zwei Jahren). Das Studium umfasst Module im Gesamtumfang von 120 Leistungspunkten (LP). Dies entspricht einem durchschnittlichen Arbeitsaufwand von 3600 Arbeitsstunden.

# § 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Die Zugangsvoraussetzung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen erfüllt, wer an der Technischen Universität Chemnitz im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen oder wer in einem inhaltlich gleichwertigen Studiengang einen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss erworben hat.
- (2) Über die Gleichwertigkeit sowie über den Zugang anderer Bewerber entscheidet der Prüfungsausschuss.

### § 4 Lehrformen

- (1) Lehrformen können sein: die Vorlesung (V), das Seminar (S), die Übung (Ü), das Projekt (PR), das Kolloquium (K), das Tutorium (T), das Praktikum (P), das Planspiel (PS) oder die Exkursion (E).
- (2) Lehrveranstaltungen werden in Deutsch abgehalten. In den Modulbeschreibungen ist geregelt, welche Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abgehalten werden.

# § 5 Ziele des Studienganges

Es handelt sich um einen anwendungs- und forschungsorientierten Studiengang. Ziele des Studienganges sind:

- 1. die Vermittlung umfangreicher und tiefgründiger Kenntnisse und ausgeprägter Kompetenzen zur Lösung spezifischer Problemstellungen in ausgewählten interdisziplinären Kerndisziplinen zwischen Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau und Elektrotechnik),
- 2. die Verbesserung der Befähigung zur Untersuchung von und zum gezielten Umgang mit Interdependenzen zwischen diesen Disziplinen, etwa zwischen Produktion und Logistik,

Produktentwicklung und Controlling oder zwischen technischer Möglichkeit und Wirtschaftlichkeit

der Energieerzeugung usw., sowie die Förderung des problembewussten Denkens und interdisziplinären Arbeitens bezüglich der wissenschaftlichen und praxisrelevanten Herausforderungen an den Schnittstellen der jeweiligen Bereiche,

- 3. die Befähigung zur Erarbeitung themenübergreifender und ganzheitlicher Lösungen bei komplexen Aufgabenstellungen,
- 4. die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen, insbesondere für Führungs- und Beratungstätigkeiten durch die Förderung von Teamfähigkeit, Verlässlichkeit, Sorgfalt, Anpassungsfähigkeit und Belastbarkeit durch die Betonung von Projekten, die Schulung von Analysefähigkeit, selbständiger Lernbereitschaft, Denken in Zusammenhängen durch die Arbeit an Fallstudien, sowie die Weiterentwicklung von Engagement, Leistungsbereitschaft und Motivation in Projekt- und Masterarbeiten,
- 5. Schulung im Umgang mit Datenverarbeitungs- und Präsentationsmedien zur Beschaffung, Verarbeitung und Aufbereitung von Daten.

### Teil 2 Aufbau und Inhalte des Studiums

#### § 6 Aufbau des Studiums

(1) Im Studium werden 120 LP erworben, die sich wie folgt zusammensetzen:

### 1. Grundlagenmodule: $(\sum 33 \text{ LP})$

Modul 1: Wirtschaftswissenschaften – Grundlagen/Vertiefung 18 LP (Pflichtmodul)

Von den nachfolgenden Modulen 2 und 3 ist je nach Ausrichtung eines auszuwählen.

Modul 2: Maschinenbau – Grundlagen/Vertiefung 15 LP (Wahlpflichtmodul)
Modul 3: Elektrotechnik – Grundlagen/Vertiefung 15 LP (Wahlpflichtmodul)

#### 2. Vertiefungsmodule: $(\sum 45 \text{ LP})$

Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen 4.1 bis 4.9 müssen drei ausgewählt werden, davon mindestens eines der Module 4.1 bzw. 4.2.

Modul 4.1: Wirtschaftswissenschaften – Beschaffungs-, Produktions-,

-	wodul 4.1. Willschaftswissenschaften – Deschaffungs , i Toduktions ,	
	Supply Chain Management	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.2: Wirtschaftswissenschaften –	
	Unternehmensrechnung und Controlling	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.3: Maschinenbau – Logistik und Fabrikplanung	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.4: Maschinenbau – Industrial Engineering	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.5: Maschinenbau – Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.6: Elektrotechnik – Automatisierung	15 LP (Wahlpflichtmodul)
	Modul 4.7: Elektrotechnik – Elektrische Energietechnik	15 LP (Wahlpflichtmodul)
-	Modul 4.8: Elektrotechnik – Mikrosysteme und Mikroelektronik	15 LP (Wahlpflichtmodul)
	Modul 4.9: Elektrotechnik – Informationstechnik	15 LP (Wahlpflichtmodul)

#### 3. Modul Seminar/Projektarbeit: (12 LP)

Modul 5: Seminar/Projektarbeit 12 LP (Pflichtmodul)

### 4. Modul Master-Arbeit: (30 LP)

Modul 6: Master-Arbeit 30 LP (Pflichtmodul)

(2) Der empfohlene Ablauf des Studiums im Masterstudiengang 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) In den Modulen 1 bis 3 stellen die Studenten einerseits den Anschluss an das aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vorausgesetzte Wissen her und haben andererseits die Möglichkeit, sich weiteren interessierenden Stoffgebieten zu widmen. Das ermöglicht es den Studenten, je nach Vorstellung eine breitere oder engere Wissensbasis zu erwerben.

Die Module 4.1 bis 4.9 erfordern eine Auswahl von Vertiefungen an der Schnittstelle von Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Die Studenten können dabei einen Schwerpunkt in einer der beiden Disziplinen setzen. Die Berufsfelder des Bachelorstudienganges werden durch diese Angebote fortgeführt. Durch die Wahl von drei Vertiefungen wird gesichert, dass die nötige Breite der Ausbildung nicht verloren geht.

Das Modul 5 dient einerseits dem Nachweis, im bisherigen Studium notwendige Kenntnisse zur wissenschaftlichen und praxisbezogenen Arbeit erworben zu haben, und gilt andererseits als Vorbereitung auf die das Studium abschließende Masterarbeit (Modul 6). Mit dieser soll im vierten Semester eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit angefertigt werden, mit der die Studenten ihre Fähigkeiten sowohl zur selbständigen analytisch-konzeptionellen Bearbeitung wissenschaftlicher Problemstellungen als auch zur Auseinandersetzung mit Praxisfragestellungen zu den Schwerpunkten des Masterstudienganges nachweisen. Die Masterarbeit wird ggf. in Zusammenarbeit mit einem Praxisbetrieb erstellt werden.

(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.
- (2) Es wird empfohlen, eine Studienberatung 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 konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz enthalten.

### § 10 Selbst-, Fern- und Teilzeitstudium

- (1) 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) Ein Fernstudium oder Teilzeitstudium ist nicht vorgesehen.

### Teil 4 Schlussbestimmungen

### § 11

### Inkrafttreten und Veröffentlichung, Übergangsregelung

Diese Studienordnung gilt für die ab Wintersemester 2020/2021 Immatrikulierten.

Für Studenten, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2020/2021 aufgenommen haben, gilt die Studienordnung für den konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 21. Juli 2014 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 26/2014, S. 988), geändert durch Artikel 1 der Satzung vom 1. März 2016 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 4/2016, S. 144), fort.

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 25. Mai 2020 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 23. Juni 2020.

Chemnitz, den 30. Juni 2020

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte
1. Grundlagenmodule:					Oceanit.
Modul 1: Wirtschaftswissensc Aus den nachfolgenden Angebc Angebote auch so gewählt werr	Modul 1: Wirtschaftswissenschaften – Grundlagen/Vertiefung Aus den nachfolgenden Angeboten sind 4 bis 6 Angebote entsprec Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 20 LP ergeb	Modul 1: Wirtschaftswissenschaften – Grundlagen/Vertiefung Aus den nachfolgenden Angeboten sind 4 bis 6 Angebote entsprechend der Modulbeschreibung auszuwählen. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 20 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.	wählen. Zur Erweiterung der Wahlmċ te werden nicht im Modul angerechn	öglichkeiten können ıet.	540 AS / 18 LP
Grundlagen	Grundlagen der internen Unternehmensrechnung und des Controlling 150 AS 2 LVS (V1/Ü1) PL: Klausur Operations Research 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Jahresabschluss 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Einführung in das Innovations- und Technologiemanagement 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Kostenorientierte Produktentwicklung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			
Vertiefung	Optimierung für Nichtmathematiker / Optimization for Non- Mathematicians (in deutscher oder englischer Sprache) 180 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur	Konsumentenverhalten 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Technischer Vertrieb 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur	Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) 150 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: Klausur		

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
	tingkommunikation	Technologiemanagement			
		3 LVS (V2/Ü1)			
	PL: Klausur	ASL: Fallstudienanalysen und Diskussion der Analyse			
	Innovation und Beratung 150 AS	PL: Klausur			
		Instrumente im Umwelt- und			
		Nachhaltigkeitsmanagement			
	ASL: Fallstudienanalysen und	150 AS			
		(V2/Ü1)			
		PL: Klausur			
	Recht und Technik	Dookt doc goisting Eigentime			
		Necili des geistigen Eigentums			
		2 LVS			
	(Jausur	(V2)			
	Wirtschaftsverfassungs- und	PL: Klausur			
	Wirtschaftsverwaltungsrecht	Wirtschaftsnrivatrecht I			
	Wilsonalisve waltungsledit	(Schuldverhältnisse)			
	P F N S	90 AS			
	(V4/Ü2)	3 LVS			
	PL: Klausur	(VZ/UT) PL: Klausur			
	Auswahl aus Angebot zu				
	Allgemeine Betriebs-	Internationales Wirtschaftsrecht			
	wirtschaftslehre (ABWL),	I (Binnenmarktrecht)			
	Allgemeine	90 AS			
	Volkswirtschaftslehre (AVWL)	3 LVS (//2/[]1)			
	90 AS	PL: Klausur			
	2-3 LVS				
	(V2) oder (V2/Ü1)				
	TE. Madaul				

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt			450 AS / 15 LP	
4. Semester Ar Le Ge				
3. Semester			<b>Modul 2: Maschinenbau – Grundlagen/Vertiefung</b> Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote entsprechend der Modulbeschreibung auszuwählen. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.	Projektmanagement (MB) 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur
2. Semester	Auswahl aus Angebot zu Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre (ABWL), Allgemeine Volkswirtschaftslehre (AVWL) und Recht 90 AS 2-3 LVS (V2/Ü1) oder (V2) PL: Klausur	ines auszuwählen.	chend der Modulbeschreibung auszı ven. Die zusätzlichen Leistungspunk	
1. Semester		Von den nachfolgenden Modulen 2 und 3 ist je nach Ausrichtung eines auszuwählen.	<b>Indlagen/Vertiefung</b> oten sind 3 oder 4 Angebote entspre den, dass sich maximal 17 LP ergeb	Grundlagen der Montage und Handhabung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Methoden des Systems Engineering 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PVL: Konzeption, Projektierung und Umsetzung eines Produktions- und/ oder Logistiksystems und Präsentation PL: Klausur
Module		Von den nachfolgenden Modul	Modul 2: Maschinenbau – Grundlagen/Vertiefung Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 An Angebote auch so gewählt werden, dass sich maxir	Grundlagen

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
	Grundlagen der Informatik I 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PVL: Beleg PL: Klausur				
Vertiefung	Verarbeitungstechnik 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Anwendung von Qualitätstechniken 90 AS 2 LVS (V1/Ü1) PL: mündliche Prüfung Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur		
Modul 3: Elektrotechnik – Grundlagen/Vertiefung Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 bis 6 An Angebote auch so gewählt werden, dass sich 16 L	n <b>dlagen/Vertiefung</b> oten sind 3 bis 6 Angebote entsprec den, dass sich 16 LP ergeben. Der z	<b>Modul 3: Elektrotechnik – Grundlagen/Vertiefung</b> Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 bis 6 Angebote entsprechend der Modulbeschreibung auszuwählen. Zur Erweiterung Angebote auch so gewählt werden, dass sich 16 LP ergeben. Der zusätzliche Leistungspunkt wird nicht im Modul angerechnet.	<b>Modul 3: Elektrotechnik – Grundlagen/Vertiefung</b> Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 bis 6 Angebote entsprechend der Modulbeschreibung auszuwählen. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 16 LP ergeben. Der zusätzliche Leistungspunkt wird nicht im Modul angerechnet.	öglichkeiten können	450 AS / 15 LP
Grundlagen	Energieelektronik 180 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung Nachhaltige Elektroenergieerzeugung 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Elektroenergieübertragung und -verteilung 180 AS 6 LVS (V3/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung			

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt		
4. Semester		
3. Semester		
2. Semester	Elektroenergiewirtschaft 60 AS 1 LVS (V1) PVL: Fallstudie PL: mündliche Prüfung Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Traktions- und Magnetlagertechnik 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Wind- und Wasserkraftanlagen und deren Regelung 180 AS 4 LVS (V2/S2) PL: Klausur
1. Semester	Hochspannungstechnik 180 AS 6 LVS (V3/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung Grundlagen der Informatik I 150 AS 4 LVS (V2/Ü1/P1) PVL: Beleg	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur IP Networking und Software Defined Networking Lab (in englischer Sprache) 60 AS 2 LVS (P2) PL: mündliche Prüfung Advanced Mobile Networks (in englischer Sprache) 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur
Module		Vertiefung

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt			450 AS / 15 LP	450 AS / 15 LP
4. Semester		bzw. 4.2.		
3. Semester		<ol> <li>Vertiefungsmodule:</li> <li>Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen 4.1 bis 4.9 müssen drei ausgewählt werden, davon mindestens eines der Module 4.1 bzw. 4.2.</li> </ol>	Supply Chain Management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Partialsysteme des Management und Controlling 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur
2. Semester	Praxisseminar Mess- und Sensortechnik 150 AS 4 LVS (V1/S3) PL: Vortrag und schriftliche Ausarbeitung Self-Organizing Networks (in englischer Sprache) 60 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Network Security (in englischer Sprache) 60 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur PL: Klausur	nüssen drei ausgewählt werden, dav	Produktionsmanagement II 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Strategische Unternehmenssteuerung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1)
1. Semester		n Vertiefungsmodulen 4.1 bis 4.9 π	Quantitative Methoden des Operations Management 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	
Module		2. Vertiefungsmodule: Aus den nachfolgend genannter	Modul 4.1: Wirtschaftswissenschaften – Beschaffungs-, Produktions-, Supply Chain Management	Modul 4.2: Wirtschaftswissenschaften – Unternehmensrechnung und Controlling

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt		450 AS / 15 LP	450 AS / 15 LP
4. Semester			
3. Semester		Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Simulation von Produktions- und Logistiksystemen 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur	Gestaltung der Arbeitsumwelt 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur Fabrikökologie 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur
2. Semester	Operative Unternehmenssteuerung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur (gemeinsam mit Strategische Unternehmenssteuerung)	Fallstudie Fabrikplanung 180 AS 4 LVS 4 LVS (V2/S2) PVL: 3 Zwischenpräsentationen PL: Projektdokumentation und mündliche Prüfung Grundlagen der Förder- und Materialflusstechnik 120 AS 4 LVS (V3/Ü1) PL: Klausur	Produkt- und Produktions- ergonomie 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur Arbeits- und Gesundheitsschutz 150 AS 3 LVS (V2/S1) ASL: Seminararbeit PL: Klausur
1. Semester		Produktionsplanung und -steuerung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat zum Rechnerpraktikum in der Übung PL: Klausur	
Module		Modul 4.3:  Maschinenbau – Logistik und Fabrikplanung Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte erreicht werden.	Modul 4.4:  Maschinenbau – Industrial Engineering Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 17 LP ergeben. Die zusätzlichen

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Modul 4.5:  Modul 4.5:  Modul 4.5:  Maschinenbau –  Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure	1. Semester	2. Semester Erfolgsfaktor Mensch 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: mündliche Prüfung Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Fertigungsprozessgestaltung (Arbeitsvorbereitung) 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	3. Semester Produktionsplanung und -steuerung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Testat zum Rechnerpraktikum in der Übung PL: Klausur Flexible Produktionssysteme 120 AS 3 LVS (S2/Ü1) PVL: Online-Leistungstest PL: Klausur	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt 450 AS / 15 LP
		Fertigungsmesstechnik 120 AS 3 LVS (V2/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum (ohne Note) PL: Klausur Prozessdatenkommunikation 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Roboter-Sehen 210 AS 5 LVS (V2/S) (V2/S) (V2/S) (V2/S) (V2/S)	Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) 90 AS 2 LVS (V1/P1) PVL: Testat ohne Note PL: Klausur Steuerungstechnik 180 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur		450 AS / 15 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt		450 AS / 15 LP	450 AS / 15 LP
4. Semester			
3. Semester	Sensoren und Sensorsignalauswertung 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Bauelemente der Leistungselektronik 210 AS 5 LVS (V3/Ü1/P1) 2 PVL: erfolgreich testiertes Praktikum; Präsentation zur Übung PL: Klausur Automatisierte Antriebe 210 AS 5 LVS (V2/S2/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur	Sensoren und Sensorsignalauswertung 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur
2. Semester	PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung <b>Praxisseminar Mess- und</b> <b>Sensortechnik</b> 150 AS 4 LVS (V1/S3) PL: Vortrag und schriftliche Ausarbeitung	Simulation elektroenergetischer Systeme 90 AS 2 LVS (V1/Ü1) PL. Belegarbeit 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL. Klausur Netze und Betriebsmittel 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL. Klausur PL. Klausur	Schaltkreisentwurf 1 150 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur
1. Semester		Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik 120 AS 3 LVS (V2/S1) PVL: Vortrag im Seminar PL: Klausur	
Module	Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet	Modul 4.7: Elektrotechnik – Elektrische Energietechnik Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.	Modul 4.8: Elektrotechnik – Mikrosysteme und Mikroelektronik Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen,

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte erreicht werden.		Advanced integrated circuit technology (in englischer Sprache)	Technologies for micro and nano systems (in englischer Sprache)		
Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können		150 AS 4 LVS	150 AS 4 LVS		
Angebote auch so gewählt werden, dass sich 18 LP		(V3/Ü1) PL: Klausur	(V2/Ü2) PL: Klausur		
eigeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden pickt im Modul gegenophat		Gerätetechnik			
nicht im Modul angerechnet.		150 AS 4 LVS			
		(V2/Ü1/P1) PVL: erfolgreich testiertes			
		Praktikum PL: Klausur			
		Mess- und Prüftechnik für MST			
		150 AS 4 LVS			
		(V2/P2) PVI: erfolareich testiertes			
		Praktikum			
		PL: Klausur			
		Anwendungen der Medizintechnik			
		120 AS			
		3 LVS (V2/S1)			
		PL: Klausur			

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
Modul 4.9: Elektrotechnik – Informationstechnik Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.	Next Generation Internet (in englischer Sprache) 90 AS 3 LVS (V2/S1) PL: mündliche Prüfung Nachrichtentechnik 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Simulation and Performance Analysis of Communication Networks / Network Simulation Lab (in englischer Sprache) 120 AS 4 LVS (V2/P2) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: mündliche Prüfung Schaltkreisentwurf 1 150 AS 5 LVS (V2/Ü1/P2) PVL: erfolgreich testiertes PPVL: erfolgreich testiertes	Network Planning (in englischer Sprache) 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: mündliche Prüfung 1 180 AS 5 LVS (V2/Ü2/P1) PVL: erfolgreich testiertes Praktikum PL: Klausur		450 AS / 15 LP
3. Modul Seminar/Projektarbeit:	::				
Modul 5: Seminar/Projektarbeit			Seminar Wirtschaftsingenieurwesen 360 AS 2 LVS (S2) ASL: Hausarbeit und Präsentation oder Präsentation der Projektarbeit 360 AS 2 LVS (K2) ASL: Hausarbeit und Präsentation der Projektarbeit S60 AS Präsentation		360 AS / 12 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Arbeitsaufwand Leistungspunkte Gesamt
4. Modul Master-Arbeit:					
Modul 6: Master-Arbeit				Kolloquium 900 AS 4 LVS (K4) 2 PL Masterarbeit, mündliche Prüfung (Kolloquium)	900 AS / 30 LP
Gesamt LVS  (beispielhaft bei Wahl von Modul 1: Optimierung für Nichtmathematiker / Optimization for Non-Mathematicians, Marketingkommunikation, Kostenorientierte Produktentwicklung, Recht des geistigen Eigentums; Modul 2: Grundlagen der Montage und Handhabung, Verarbeitungstechnik, Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau, Anwendung von Qualitätstechniken Modul 4.2; Modul 4.3: Produktionsplanung und -steuerung, Fallstudie Fabrikplanung, Simulation von Produktions- und Logistiksystemen; Modul 4.9: Next Generation Internet, Simulation and Performance Analysis of Communication Networks / Network Planning, Nachrichtentechnik)	22	22	15	4	63

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science STUDIENABLAUFPLAN

2. Semester

n vollesuig	S Seminar	Ü Übung	FS Fallstudie	K Kolloquium	PR Projekt	
Prurungsieistung	Arbeitsstunden	Leistungspunkte	Lehrveranstaltungsstunden	Anrechenbare Studienleistung	Prüfungsvorleistung	Exkursion

PL AS LVS LVS ASL PVL E

\_\_\_\_\_\_

# Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science

### Grundlagenmodul

Modulnummer	1
Modulname	Wirtschaftswissenschaften – Grundlagen/Vertiefung
Modulverantwortlich	Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Dieses Modul ist zweigeteilt aufgebaut. In den Grundlagen werden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudiengang angeboten, die dort wahlfrei waren und gegebenenfalls eine Voraussetzung für die zu wählende Vertiefungsrichtung aus den Modulen 4.1 bis 4.9 sein können.  Der Bereich Vertiefung dient einer individuellen Vertiefung.
	Inhalte:  Grundlagen:  Vermittlung grundlegender interdisziplinärer Kenntnisse und Fähigkeiten im Hinblick auf die Entwicklung von Produkten (z. B. Maschinen und Baugruppen) sowie auf das Management von Innovationen einerseits sowie geeigneter mathematischer Modelle in Produktion und Beschaffung andererseits  Vertiefung:  Vermittlung vertiefter Kenntnisse in Fortsetzung der Berufsfelder des Bachelorstudiengen gengen insbesondere im Marketing. Technischen Vertieb. Technologie und
	gangs, insbesondere im Marketing, Technischen Vertrieb, Technologie- und Innovationsmanagement, Nachhaltigkeitsmanagement sowie in mathematischen Methoden zur Lösung von Modellen der betrieblichen Praxis; Vermittlung vertiefter Kenntnisse in Methoden und Aufbau der Rechtswissenschaften; Vermittlung ergänzender Kenntnisse aus einem breiten Angebot von Veranstaltungen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, der Allgemeinen Volkswirtschaftslehre und des Rechts
	Qualifikationsziele: Grundlagen: Erwerb von in Bezug auf die Inhalte der Vertiefungsmodule 4.1 bis 4.9 spezialisierten interdisziplinären Kenntnissen und Fähigkeiten Vertiefung: Vertiefung des betriebswirtschaftlichen, volkswirtschaftlichen und rechtswissenschaftlichen Wissens, um Zusammenhänge zwischen den Einzeldisziplinen zu erfassen und eine individuelle Ausbildung in der Breite der Wirtschaftswissenschaften zu ermöglichen; Erfassen unterschiedlicher Anwendungsgebiete für gleiche Theorien
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 4 bis 6 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 20 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.
	Grundlagen:  V: Kostenorientierte Produktentwicklung (2 LVS) Ü: Kostenorientierte Produktentwicklung (1 LVS)
	<ul> <li>V: Einführung in das Innovations- und Technologiemanagement (2 LVS)</li> <li>V: Grundlagen der internen Unternehmensrechnung und des Controlling (1 LVS)</li> </ul>
	Ü: Grundlagen der internen Unternehmensrechnung und des Controlling (1 LVS)
	V: Operations Research (2 LVS) Ü: Operations Research (1 LVS)

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

### Vertiefung:

- V: Optimierung f
  ür Nichtmathematiker / Optimization for Non-Mathematicians (in deutscher oder englischer Sprache) (2 LVS)
  - Ü: Optimierung für Nichtmathematiker / Optimization for Non-Mathematicians (in deutscher oder englischer Sprache) (2 LVS)
- V: Konsumentenverhalten (2 LVS)
  - Ü: Konsumentenverhalten (1 LVS)
- V: Marketingkommunikation (2 LVS)
   Ü: Marketingkommunikation (1 LVS)
- V: Technischer Vertrieb (2 LVS)
- V: Technologiemanagement (2 LVS)
   Control (2 LVS)
  - Ü: Technologiemanagement (1 LVS)
- V: Innovation und Beratung (1 LVS)
  - Ü: Innovation und Beratung (1 LVS)
- V: Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (2 LVS)
   Ü: Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (1 LVS)
   Dieses Angebot kann im Studiengang nur einmal im Modul 1 oder im Modul 4.4 belegt werden.
- V: Recht und Technik (2 LVS)
- V: Recht des geistigen Eigentums (2 LVS)
- V: Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) (2 LVS)
   Ü: Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) (1 LVS)
- V: Internationales Wirtschaftsrecht I (Binnenmarktrecht) (2 LVS)
  - Ü: Internationales Wirtschaftsrecht I (Binnenmarktrecht) (1 LVS)
- V: Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (4 LVS)
  - Ü: Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (2 LVS)
- V: Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht (4 LVS)
  - Ü: Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht (2 LVS)
- Veranstaltungen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre (ABWL), Allgemeinen Volkswirtschaftslehre (AVWL) und des Rechts (2 bis 3 LVS):
  - Arbeitsrecht (V2) (Prüfungsnummer: 64201)
  - Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeitsmanagement (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 62102)
  - Controlling (V2) (Prüfungsnummer: 61402)
  - Entrepreneurship I: Unternehmerische Gelegenheiten und Geschäftsmodelldesign (V2) (Prüfungsnummer: 66301)
  - Entrepreneurship II: Einführung in die Unternehmensnachfolge (V2) (Prüfungsnummer: 66302)
  - Finanzmanagement (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 61506)
  - Finanzwissenschaft (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 63503)
  - Informationsmanagement (V2) (Prüfungsnummer: 65211)

	- International Business Strategy (in englischer Sprache) (V2) (Prüfungs-
	nummer: 61623)  Internationale Rechnungslegung (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 61906)  Internationale Wirtschaftsbeziehungen (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 63505)  Konjunktur und Wachstum (V2) (Prüfungsnummer: 63204)  Management sozialer Prozesse (V2) (Prüfungsnummer: 61706)  Marketingmanagement (V2) (Prüfungsnummer: 61307)  Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 62101)  Recht der Information und Kommunikation (V2/Ü1) (Prüfungsnummer: 64105)  Wettbewerbswirtschaft (V2) (Prüfungsnummer: 63302)  Die Angebote können nicht gewählt werden, sofern sie bereits im Bachelorstudiengang belegt wurden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Hinweis: Die Teilnahme an der Veranstaltung Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) wird nur empfohlen, wenn Vorkenntnisse aus der Veranstaltung Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) vorliegen.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus vier bis sieben Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>120-minütige Klausur zu Kostenorientierte Produktentwicklung (Prüfungsnummer: 61406)</li> <li>60-minütige Klausur zu Einführung in das Innovations- und Technologiemanagement (Prüfungsnummer: 62004)</li> <li>60-minütige Klausur zu Grundlagen der internen Unternehmensrechnung und des Controlling (Prüfungsnummer: 61412)</li> <li>60-minütige Klausur zu Operations Research (Prüfungsnummer: 61804)</li> <li>60-minütige Klausur zu Jahresabschluss (Prüfungsnummer: 61901)</li> <li>120-minütige Klausur zu Optimierung für Nichtmathematiker / Optimization for Non-Mathematicians (in deutscher oder englischer Sprache) (Prüfungsnummer: 20006)</li> <li>60-minütige Klausur zu Konsumentenverhalten (Prüfungsnummer: 61309)</li> <li>60-minütige Klausur zu Marketingkommunikation (Prüfungsnummer: 61310)</li> <li>90-minütige Klausur zu Technischer Vertrieb (Prüfungsnummer: 61313)</li> <li>60-minütige Klausur zu Technologiemanagement (Prüfungsnummer: 61125) und</li> <li>Anrechenbare Studienleistung: Fallstudienanalysen zu Technologiemanagement als Gruppenarbeit und 60-minütige Diskussion der Analyse in der Gruppe (ca. 5 Minuten je Gruppenmitglied) in der Übung Technologiemanagement (Prüfungsnummer: 62019) und</li> <li>Anrechenbare Studienleistung: Fallstudienanalysen als Gruppenarbeit und 60-minütige Diskussion der Analyse in der Gruppe (ca. 5 Minuten je Gruppenmitglied) in der Übung Innovation und Beratung (Prüfungsnummer: 62019) und</li> <li>Anrechenbare Studienleistung: Fallstudienanalysen als Gruppenarbeit und 60-minütige Diskussion der Analyse in der Gruppe (ca. 5 Minuten je Gruppenmitglied) in der Übung Innovation und Beratung (Prüfungsnummer: 62020)</li> <li>Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.</li> <li>60-minütige Klausur zu Innovation und Beratung (Prüfungsnummer: 62020)</li> <li>Die Studi</li></ul>

•

# Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science

- 60-minütige Klausur zu Recht und Technik (Prüfungsnummer: 64206)
- 60-minütige Klausur zu Recht des geistigen Eigentums (Prüfungsnummer: 64209)
- 60-minütige Klausur zu Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse) (Prüfungsnummer: 64203)
- 60-minütige Klausur zu Internationales Wirtschaftsrecht I (Binnenmarktrecht) (Prüfungsnummer: 64118)
- 90-minütige Klausur zu Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht) (Prüfungsnummer: 64204)
- 90-minütige Klausur zu Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht (Prüfungsnummer: 64119)
- 60-minütige Klausur zu jedem Angebot der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, Allgemeinen Volkswirtschaftslehre und des Rechts (zu International Business Strategy in englischer Sprache)

### Leistungspunkte und Noten

In dem Modul werden 18 Leistungspunkte erworben.

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

Prüfungsleistungen:

- Klausur zu Kostenorientierte Produktentwicklung, Gewichtung 4 Bestehen erforderlich (4 LP)
- Klausur zu Einführung in das Innovations- und Technologiemanagement, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Grundlagen der internen Unternehmensrechnung und des Controlling, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Operations Research, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Jahresabschluss, Gewichtung 5 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Optimierung für Nichtmathematiker / Optimization for Non-Mathematicians (in deutscher oder englischer Sprache), Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)
- Klausur zu Konsumentenverhalten, Gewichtung 5 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Marketingkommunikation, Gewichtung 5 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Technischer Vertrieb, Gewichtung 5 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Technologiemanagement, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP) und
- Anrechenbare Studienleistung: Fallstudienanalysen zu Technologiemanagement als Gruppenarbeit und Diskussion der Analyse in der Gruppe in der Übung Technologiemanagement, Gewichtung 2 (2 LP)
- Klausur zu Innovation und Beratung, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP) und
- Anrechenbare Studienleistung: Fallstudienanalysen als Gruppenarbeit und Diskussion der Analyse in der Gruppe in der Übung Innovation und Beratung, Gewichtung 2 (2 LP)
- Klausur zu Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement, Gewichtung 5 (5 LP)
- Klausur zu Recht und Technik, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Recht des geistigen Eigentums, Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Wirtschaftsprivatrecht I (Schuldverhältnisse), Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Internationales Wirtschaftsrecht I (Binnenmarktrecht), Gewichtung 3 Bestehen erforderlich (3 LP)
- Klausur zu Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht), Gewichtung
   5 Bestehen erforderlich (5 LP)
- Klausur zu Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Gewichtung
   5 Bestehen erforderlich (5 LP)

Nr. 13/2020

	Klausur zu jedem Angebot der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, Allgemeinen Volkswirtschaftslehre und des Rechts, Gewichtung jeweils 3 – jeweils Bestehen erforderlich (3 LP)	
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.	
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 540 AS.	
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester. Eine Ausnahme ergibt sich bei Wahl von Wirtschaftsprivatrecht II (Handels- und Gesellschaftsrecht), das erst nach dem dritten Semester abgeschlossen wird.	

### Grundlagenmodul

Modulnummer	2
Modulname	Maschinenbau – Grundlagen/Vertiefung
Modulverantwortlich	Prodekan für Lehre und Studium der Fakultät für Maschinenbau
Inhalte und Qualifikationsziele	Dieses Modul ist zweigeteilt aufgebaut. In den Grundlagen werden die im Bachelor- studiengang vermittelten Grundlagen erweitert. Der Bereich Vertiefung dient einer individuellen Vertiefung des Vorlesungsstoffes aus den Berufsfeldern 10.1 und 10.2 des Bachelorstudienganges.
	Inhalte: Grundlagen: Vermittlung grundlegender interdisziplinärer Kenntnisse und Fähigkeiten im Hinblick auf die Entwicklung von Produkten (z. B. Maschinen und Baugruppen) sowie die Steuerung des Entwicklungs- und Konstruktionsprozesses; Vermittlung von Grundlagenwissen zu den bei der Montage und Handhabung eingesetzten Maschinen und Baugruppen; Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen der Betriebswissenschaften (u. a. Systemtechnik und Projektmanagement) und der Informatik Vertiefung: Vermittlung vertiefter Kenntnisse in Fortsetzung der Berufsfelder des Bachelorstudienganges, insbesondere in der Verarbeitungstechnik (u.a. zu Fragen der Wirkpaarungstechnik und zu den Eigenschaften der Verarbeitungsgüter) und der Gestaltung der Arbeitsorganisation; Vermittlung vertiefter Kenntnisse zum Einsatz von Virtual und Augmented Reality-Technologien im Produktentstehungsprozess; Vermittlung von erweiterten Kenntnissen und Fähigkeiten zur Anwendung von Qualitätstechniken
	Qualifikationsziele: Grundlagen: Erwerb von in Bezug auf die Inhalte der Vertiefungsmodule (Bereich Maschinenbau) spezialisierten interdisziplinären Kenntnissen und Fähigkeiten Vertiefung: Vertiefung: Vertiefung des methodischen und ingenieurwissenschaftlichen Wissens, um Zusammenhänge zwischen ausgewählten Technologiefeldern und den simulativen Möglichkeiten bis hin zur Montage darstellen zu können. Die Inhalte der Vertiefung bilden die Basis für eine individuelle Ausbildung in der Breite der Ingenieurwissenschaften an der Schnittstelle zur Betriebswissenschaft.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.
	Grundlagen:  V: Methoden des Systems Engineering (2 LVS)  Ü: Methoden des Systems Engineering (2 LVS)
	<ul> <li>V: Projektmanagement (MB) (2 LVS)         Ü: Projektmanagement (MB) (1 LVS)</li> <li>V: Grundlagen der Montage und Handhabung (2 LVS)</li> </ul>
	V. Grundlagen der Montage und Handhabung (2 LVS)  Ü: Grundlagen der Montage und Handhabung (1 LVS)  V: Grundlagen der Informatik I (2 LVS)  Ü: Grundlagen der Informatik I (1 LVS)

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

	<del>,</del>
	P: Grundlagen der Informatik I (1 LVS)
	Vertiefung:  • V: Anwendung von Qualitätstechniken (1 LVS)  Ü: Anwendung von Qualitätstechniken (1 LVS)
	V: Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau (2 LVS) Ü: Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau (1 LVS)
	V: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (2 LVS) Ü: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (2 LVS)
	V: Verarbeitungstechnik (2 LVS) Ü: Verarbeitungstechnik (1 LVS)
	V: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung (2 LVS)     Ü: Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	<ul> <li>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</li> <li>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar):         <ul> <li>Konzeption, Projektierung und Umsetzung eines Produktions- und/oder Logistiksystems im Umfang von 25-30 AS als Gruppenarbeit und 15-minütige Präsentation der Ergebnisse zu Methoden des Systems Engineering für die Prüfungsleistung zu Methoden des Systems Engineering</li> </ul> </li> <li>Anfertigung eines Beleges (syntaktisch und semantisch korrekte Programme in einer höheren Programmiersprache im Umfang von 250-750 Quelltextzeilen) für die Prüfungsleistung zu Grundlagen der Informatik I</li> </ul>
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei oder vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>120-minütige Klausur zu Methoden des Systems Engineering (Prüfungsnummer: 31521)</li> <li>120-minütige Klausur zu Projektmanagement (MB), größtenteils in Form der Wissens-/ Methodenanwendung auf eine Fallstudie (Prüfungsnummer: 31522)</li> <li>120-minütige Klausur zu Grundlagen der Montage und Handhabung (Prüfungsnummer: 32304)</li> <li>90-minütige Klausur zu Grundlagen der Informatik I (Prüfungsnummer: 51101)</li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Anwendung von Qualitätstechniken (Prüfungsnummer: 31708)</li> <li>90-minütige Klausur zu Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau (Prüfungsnummer: 33609)</li> <li>120-minütige Klausur zu Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (Prüfungsnummer: 31213)</li> <li>120-minütige Klausur zu Verarbeitungstechnik (Prüfungsnummer: 31902)</li> <li>120-minütige Klausur zu Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung (Prüfungsnummer: 31504)</li> </ul>

Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  Klausur zu Methoden des Systems Engineering, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)  Klausur zu Projektmanagement (MB), größtenteils in Form der Wissens-/Methodenanwendung auf eine Fallstudie, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Grundlagen der Montage und Handhabung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Grundlagen der Informatik I, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)  mündliche Prüfung zu Anwendung von Qualitätstechniken, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)  Klausur zu Virtual und Augmented Reality im Maschinenbau, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)  Klausur zu Verarbeitungstechnik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zur Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

### Grundlagenmodul

Modulnummer	3
Modulname	Elektrotechnik - Grundlagen/Vertiefung
Modulverantwortlich	Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Dieses Modul ist zweigeteilt aufgebaut. In den Grundlagen werden Lehrveranstaltungen angeboten, die gegebenenfalls eine Voraussetzung für die zu wählenden Vertiefungsrichtungen in den Vertiefungsmodulen sein können.  Der Bereich Vertiefung dient einer individuellen Vertiefung.  Inhalte:  Grundlagen: In den Grundlagen werden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik vermittelt, die für jede der Vertiefungsrichtungen der Module 4.6 bis 4.9 von Interesse sind.  Vertiefung: In der Vertiefung werden Kenntnisse der Elektrotechnik vermittelt, die den Einstieg in eine der Vertiefungsrichtungen der Module 4.6 bis 4.9 erleichtern, wobei die konkrete Auswahl auch nach der Interessenslage der Studenten erfolgen sollte.
	Qualifikationsziele: Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik, die für die weitere Ausbildung unabdingbar sind. Im Rahmen vertiefender Angebote haben sie die Voraussetzungen für eine Spezialisierung im Rahmen der Vertiefungsmodule 4.6 bis 4.9 geschaffen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Praktikum und Seminar. 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. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 16 LP ergeben. Der zusätzliche Leistungspunkt wird nicht im Modul angerechnet. Die Angebote aus dem Abschnitt Grundlagen können nicht gewählt werden, sofern sie bereits im Bachelorstudiengang belegt und angerechnet wurden.
	Grundlagen:  V: Energieelektronik (2 LVS) Ü: Energieelektronik (1 LVS) P: Energieelektronik (2 LVS)  V: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (2 LVS) Ü: Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (1 LVS)
	V: Hochspannungstechnik (3 LVS) Ü: Hochspannungstechnik (1 LVS) P: Hochspannungstechnik (2 LVS)
	V: Elektroenergieübertragung und -verteilung (3 LVS) Ü: Elektroenergieübertragung und -verteilung (1 LVS) P: Elektroenergieübertragung und -verteilung (2 LVS)
	V: Elektroenergiewirtschaft (1 LVS)
	V: Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit (2 LVS) Ü: Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit (1 LVS)

	<ul> <li>V: Grundlagen der Informatik I (2 LVS)</li> <li>Ü: Grundlagen der Informatik I (1 LVS)</li> <li>P: Grundlagen der Informatik I (1 LVS)</li> </ul>				
	Vertiefung:				
	V: Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (2 LVS)  Ü: Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (1 LVS)  V: Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (2 LVS)  Ü: Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (1 LVS)  Bei Wahl dieses Angebots sind sowohl Anatomie und Physiologie I als auch Anatomie und Physiologie II zu belegen.				
	V: Traktions- und Magnetlagertechnik (2 LVS)				
	V: Wind- und Wasserkraftanlagen und deren Regelung (2 LVS) S: Wind- und Wasserkraftanlagen und deren Regelung (2 LVS)				
	<ul> <li>V: Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (1 LVS)</li> <li>S: Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (3 LVS)</li> <li>Dieses Angebot kann im Studiengang nur einmal – im Modul 3 oder im Modul 4.6 belegt werden.</li> </ul>				
	P: IP Networking und Software Defined Networking Lab (2 LVS) (in englischer Sprache)				
	V: Advanced Mobile Networks (2 LVS) (in englischer Sprache) Ü: Advanced Mobile Networks (1 LVS) (in englischer Sprache)				
	V: Self-Organizing Networks (2 LVS) (in englischer Sprache)				
	V: Network Security (2 LVS) (in englischer Sprache)				
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine				
Verwendbarkeit des Moduls					
Voraussetzung 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:  • für die Prüfungsleistung zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II das Bestehen der Prüfungsleistung Klausur zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): für die Prüfungsleistung zu Energieelektronik:  • erfolgreich testiertes Praktikum Energieelektronik				
	für die Prüfungsleistung zu Hochspannungstechnik:				

Nr. 13/2020

	<ul> <li>erfolgreich testiertes Praktikum Hochspannungstechnik für die Prüfungsleistung zu Elektroenergieübertragung und -verteilung:</li> <li>erfolgreich testiertes Praktikum Elektroenergieübertragung und -verteilung für die Prüfungsleistung zu Elektroenergiewirtschaft:</li> <li>Fallstudie zu einem Thema aus dem Bereich Elektroenergiewirtschaft (Umfang: ca. 10-15 Seiten, Bearbeitungszeit: 9 Wochen)</li> <li>für die Prüfungsleistung zu Grundlagen der Informatik I:</li> <li>Anfertigung eines Beleges (syntaktisch und semantisch korrekte Programme in einer höheren Programmiersprache im Umfang von 250-750 Quelltextzeilen)</li> </ul>
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei bis sechs Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>45-minütige mündliche Prüfung zu Energieelektronik (Prüfungsnummer: 41801)</li> <li>120-minütige Klausur zu Nachhaltige Elektroenergieerzeugung (Prüfungsnummer: 40001)</li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik (Prüfungsnummer: 41502)</li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Elektroenergieübertragung und -verteilung (Prüfungsnummer: 41501)</li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Elektroenergiewirtschaft (Prüfungsnummer: 41503)</li> <li>90-minütige Klausur zu Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit (Prüfungsnummer: 42403)</li> <li>90-minütige Klausur zu Grundlagen der Informatik I (Prüfungsnummer: 51101)</li> <li>60-minütige Klausur zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (Prüfungsnummer: 42143) und</li> <li>120 minütige Klausur zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II (Prüfungsnummer: 42144)</li> <li>120-minütige Klausur zu Traktions- und Magnetlagertechnik (Prüfungsnummer: 41312)</li> <li>120-minütige Klausur zu Wind- und Wasserkraftanlagen und deren Regelung (Prüfungsnummer: 41317)</li> <li>30-minütiger Vortrag und schriftliche Ausarbeitung (technischer Bericht) (Umfang 10-15 Seiten, Bearbeitungszeit 2 Wochen) zu Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (Prüfungsnummer: 42012)</li> <li>20-minütige mündliche Prüfung zu IP Networking und Software Defined Networking Lab (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41602)</li> <li>120-minütige Klausur zu Advanced Mobile Networks (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41612)</li> <li>120-minütige Klausur zu Network Security (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41611)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  • mündliche Prüfung zu Energieelektronik, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)  • Klausur zu Nachhaltige Elektroenergieerzeugung, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)  • mündliche Prüfung zu Hochspannungstechnik, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)  • mündliche Prüfung zu Elektroenergieübertragung und -verteilung, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)

	<ul> <li>mündliche Prüfung zu Elektroenergiewirtschaft, Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (2 LP)</li> <li>Klausur zu Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Grundlagen der Informatik I, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP) und</li> <li>Klausur zu Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Traktions- und Magnetlagertechnik, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Wind- und Wasserkraftanlagen und deren Regelung, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)</li> <li>Vortrag und schriftliche Ausarbeitung (technischer Bericht) zu Praxisseminar Mess- und Sensortechnik, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu IP Networking und Software Defined Networking Lab (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Advanced Mobile Networks (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (2 LP)</li> <li>Klausur zu Self-Organizing Networks (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (2 LP)</li> <li>Klausur zu Network Security (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 2 – Bestehen erforderlich (2 LP)</li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Nr. 13/2020

## Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science Anlage 2:

### Vertiefungsmodul

Modulnummer	4.1
Modulname	Wirtschaftswissenschaften – Beschaffungs-, Produktions-, Supply Chain Management
Modulverantwortlich	Professur BWL VII – Betriebswirtschaftliche Produktionswirtschaft und Industriebetriebslehre
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In dem Modul werden die Problemstellungen und Lösungsansätze im Beschaffungs- und Produktionsmanagement aus der Bachelorausbildung vertieft. Insbesondere wird Wert auf neue und anspruchsvolle wissenschaftliche Methoden in der Entscheidungsfindung gelegt. Die Erkenntnisse aus diesen beiden Fächern fließen ein in eine ganzheitliche Betrachtung von miteinander vernetzten Unternehmen, in das Supply Chain Management. Auch hier spielen neben Management-Ansätzen quantitative Methoden zur Generierung von Netzwerken und die Einbeziehung von Soft Facts eine wesentliche Rolle.
	Qualifikationsziele: Die Studenten erwerben ein tiefgründiges Verständnis der Komplexität von vernetzten Produktionsprozessen. Sie werden in die Lage versetzt, aus unterschiedlichen Situationen heraus Ansätze einer effizienten Produktionssteuerung zu entwickeln und den Einsatz effizienter Beschaffungsstrategien vorzubereiten. Sie verstehen den Konflikt zwischen individueller Nutzensmaximierung einzelner Unternehmen in einem Produktionsnetzwerk und der Nutzensmaximierung des gesamten Netzwerkes und beherrschen theoretische Ansätze zur Bewältigung dieses Konfliktes.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.  V: Quantitative Methoden des Operations Management (2 LVS)  Ü: Quantitative Methoden des Operations Management (1 LVS)  V: Produktionsmanagement II (2 LVS)  Ü: Produktionsmanagement II (1 LVS)  V: Supply Chain Management (2 LVS)  Ü: Supply Chain Management (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</li> <li>60-minütige Klausur zu Quantitative Methoden des Operations Management (Prüfungsnummer: 61807)</li> <li>60-minütige Klausur zu Produktionsmanagement II (Prüfungsnummer: 61806)</li> <li>60-minütige Klausur zu Supply Chain Management (Prüfungsnummer: 61808)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  Klausur zu Quantitative Methoden des Operations Management, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)

	<ul> <li>Klausur zu Produktionsmanagement II, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Supply Chain Management, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

### Vertiefungsmodul

Modulnummer	4.2
Modulname	Wirtschaftswissenschaften – Unternehmensrechnung und Controlling
Modulverantwortlich	Professur BWL III - Unternehmensrechnung und Controlling
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In dem Modul werden spezifische Problemstellungen und Lösungsansätze der kurz-, mittel- und langfristigen Steuerung von Unternehmen vermittelt. Die behandelten Fragen beziehen sich auf die Gestaltung einzelner Aktivitäten von Führungsprozessen der verschiedenen Ebenen (Zielbildung, Prognose, Bewertung, Kontrolle inkl. Abweichungsanalyse etc.). Außerdem wird die aufeinander abgestimmte Steuerung verschiedener Unternehmensbereiche thematisiert (Strategiebestimmung, Investitionspolitik, Gestaltung von Kennzahlen-, Budgetierungs-, Verrechnungspreisund Anreizsystemen etc.). Besonders betrachtet werden Steuerungssysteme für spezifische Bereiche und Erfolgsfaktoren von Unternehmen sowie deren Integration.  Qualifikationsziele: Die Studenten erwerben ein tiefgründiges Verständnis vielfältiger Problemstellungen der kurz-, mittel- und langfristigen Steuerung von Unternehmen, deren Bereichen und Erfolgsfaktoren sowie der in den jeweiligen Problemsituationen geeigneten betriebswirtschaftlichen Methoden. Sie können diese Methoden anwenden, deren Vor- und Nachteile beurteilen sowie eine kontextbezogene Methodenwahl vornehmen. Außerdem erwerben sie das Rüstzeug für die Gestaltung übergreifender Steuerungssysteme.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.  V: Strategische Unternehmenssteuerung (2 LVS)  Ü: Strategische Unternehmenssteuerung (1 LVS)  V: Operative Unternehmenssteuerung (2 LVS)  Ü: Operative Unternehmenssteuerung (1 LVS)  V: Partialsysteme des Management und Controlling (2 LVS)  Ü: Partialsysteme des Management und Controlling (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</li> <li>180-minütige Klausur zu Strategische und Operative Unternehmenssteuerung (Prüfungsnummer: 61410)</li> <li>90-minütige Klausur zu Partialsysteme des Management und Controlling (Prüfungsnummer: 61411)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  Klausur zu Strategische und Operative Unternehmenssteuerung, Gewichtung 10 – Bestehen erforderlich (10 LP)  Klausur zu Partialsysteme des Management und Controlling, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

\_\_\_\_\_\_

# Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science

### Vertiefungsmodul

Modulnummer	4.3
Modulname	Maschinenbau – Logistik und Fabrikplanung
Modulverantwortlich	Professur Fabrikplanung und Fabrikbetrieb
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In dem Modul werden spezifische Problemstellungen und Lösungsansätze der Planung und des Betriebs von Fabrik- und Logistiksystemen vermittelt. Darauf aufbauend können Kenntnisse in der Anwendung spezieller Planungswerkzeuge – insbesondere der Digitalen Simulation und der Rechnergestützten Fabrikplanung - erworben werden. Moderne logistische Material- und Informationsflüsse werden insbesondere aus Sicht der Anforderungen des Automobilbaus dargestellt und durch Exkursionen veranschaulicht und vertieft. Weiterhin können Grundlagen der Technischen Logistik erworben werden.
	Qualifikationsziele: Mit der Erlangung vertiefter Kenntnis auf dem Gebiet der Planung und des Betriebs von Fabrik- und Logistiksystemen werden die Studenten in die Lage versetzt, mit bewährten Methoden und modernen Softwarewerkzeugen fabrikplanerische Leistungen zu erbringen und Problemstellungen in der Produktionsplanung und -steuerung zu lösen.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Seminar. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden.
	V: Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung (2 LVS) Ü: Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung (1 LVS)
	V: Produktionsplanung und -steuerung (2 LVS) Ü: Produktionsplanung und -steuerung (1 LVS)
	V: Simulation von Produktions- und Logistiksystemen (2 LVS) Ü: Simulation von Produktions- und Logistiksystemen (2 LVS)
	V: Fallstudie Fabrikplanung (2 LVS) S: Fallstudie Fabrikplanung (2 LVS)
	V: Grundlagen der Förder- und Materialflusstechnik (3 LVS) Ü: Grundlagen der Förder- und Materialflusstechnik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Für die Fallstudie Fabrikplanung sind Kenntnisse der Werkstätten- und Produktionssystemprojektierung entweder aus der Veranstaltung im Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen oder aus Modul 2 Maschinenbau – Grundlagen/Vertiefung oder aus ähnlichen Veranstaltungen notwendig.
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	<ul> <li>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</li> <li>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsleistungen (unbegrenzt wiederholbar):</li> <li>Testat zum Rechnerpraktikum im Umfang von ca. 5 AS in der Übung zu Produktionsplanung und -steuerung für die Prüfungsleistung zu Produktionsplanung und -steuerung</li> </ul>

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

	drei 20-minütige Zwischenpräsentationen zu definierten Meilensteinen der Planungsaufgabe für die Prüfungsleistung zu Fallstudie Fabrikplanung
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>90-minütige Klausur zu Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung (Prüfungsnummer: 31514)</li> <li>120-minütige Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung (Prüfungsnummer: 31513)</li> <li>90-minütige Klausur zu Simulation von Produktions- und Logistiksystemen (Prüfungsnummer: 31510)</li> <li>Projektdokumentation (Umfang ca. 20-25 Seiten, Bearbeitungszeit: 15 Wochen) und 30-minütige mündliche Prüfung zu Fallstudie Fabrikplanung (Prüfungsnummer: 31502)</li> <li>150-minütige Klausur zu Grundlagen der Förder- und Materialflusstechnik (Prüfungsnummer: 31903)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  Klausur zu Unternehmenslogistik – Logistiksysteme in Anwendung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Simulation von Produktions- und Logistiksystemen, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)  Projektdokumentation und mündliche Prüfung zu Fallstudie Fabrikplanung, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)  Klausur zu Grundlagen der Förder- und Materialflusstechnik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

Modulnummer	4.4
Modulname	Maschinenbau - Industrial Engineering
Modulverantwortlich	Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Ziel des Moduls ist, das Verständnis für eine ganzheitliche Betrachtung des Produktionsprozesses zu befördern und die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen in Einheit mit der Erhöhung der Produktivität darzustellen.  Industrial Engineering bietet ein weit gefächertes Themengebiet für die Bewältigung von Managementaufgaben und ein zielgerichtetes Training in Verfahren und Methoden, die notwendig sind, um Geschäfts- und Produktionsprozesse in einem komplexen Umfeld zu strukturieren.  Dabei plant und organisiert der Industrial Engineer den Einsatz von Personal, Anlagen und Geräten und die Nutzung von Materialien, um die Wirtschaftlichkeit der Arbeitssysteme zu verbessern. Er fungiert als Rationalisierungs-Spezialist in der Ermittlung von Kostensenkungspotentialen in Fertigungsprozessen, im Erstellen von Planfertigungskosten und Vorgabezeiten. Spezielle Aufgaben dabei sind:  • Mitwirkung bei der Gestaltung von montagegerechten, nutzerfreundlichen und kundenorientierten Produkten  • Erstellung von Funktionsbeschreibungen, Organisationsplänen und Projektinformationen  • Analyse von Arbeitsmustern, Strukturierung von Aufgaben, Ordnung von Arbeitsabläufen, Arbeitsplatzgestaltung und -bewertung  • Einsatz der Arbeitskräfte, Erstellen von Anlagenlayouts und Betriebsdaten, wie z.B. Programm- und Bedarfsplanung, Produktionskosten, Fertigungsabläufe und Produktionspläne, Bestands-, Termin- und Kapazitätsmanagement, Auftragsfreigabe und -überwachung  • Methoden, Modelle und Verfahren der Fertigungssteuerung  • Entwickeln und Betreiben von Arbeits- und Umweltschutz-Managementsystemen  Qualifikationsziele: Mit der Erlangung vertiefter Kenntnisse in den ingenieurtechnischen Lehrgebieten werden die Studenten in die Lage versetzt, arbeitswissenschaftliche Gestaltungsmethoden bei der technischen Betriebsführung zu beherrschen und diese in wesentlichen Bereichen der industriellen Produktion fachgerecht anwenden zu können.  Aufbauend auf diesen Kenntnissen sind sie befähigt, sich spez
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung und Seminar. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.  V: Gestaltung der Arbeitsumwelt (2 LVS) Ü: Gestaltung der Arbeitsumwelt (2 LVS) S: Arbeits- und Gesundheitsschutz (2 LVS) S: Arbeits- und Gesundheitsschutz (1 LVS) V: Erfolgsfaktor Mensch (2 LVS) Ü: Erfolgsfaktor Mensch (2 LVS)

•

# Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science

	V: Produkt- und Produktionsergonomie (2 LVS) Ü: Produkt- und Produktionsergonomie (2 LVS)
	V: Fabrikökologie (2 LVS)
	V: Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (2 LVS) Ü: Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (1 LVS) Dieses Angebot kann im Studiengang nur einmal – im Modul 1 oder im Modul 4.4 – belegt werden.
	V: Produktionsplanung und -steuerung (2 LVS) Ü: Produktionsplanung und -steuerung (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<ul> <li>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</li> <li>Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (unbegrenzt wiederholbar):</li> <li>Testat zum Rechnerpraktikum im Umfang von ca. 5 AS in der Übung zu Produktionsplanung und -steuerung für die Prüfungsleistung zu Produktionsplanung und -steuerung</li> </ul>
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei bis fünf Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>150-minütige Klausur zu Gestaltung der Arbeitsumwelt (Prüfungsnummer: 31208)</li> <li>90-minütige Klausur zu Arbeits- und Gesundheitsschutz (Prüfungsnummer: 31205) und</li> <li>Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit in Form einer Gefährdungsbeurteilung (Umfang: 10 Seiten, Bearbeitungszeit: 15 Wochen) zu Arbeits- und Gesundheitsschutz (Prüfungsnummer: 31216)</li> <li>Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.</li> <li>20-minütige mündliche Prüfung zu Erfolgsfaktor Mensch (Prüfungsnummer: 31203)</li> <li>120-minütige Klausur zu Produkt- und Produktionsergonomie (Prüfungsnummer: 31210)</li> <li>90-minütige Klausur zu Fabrikökologie (Prüfungsnummer: 31505)</li> <li>60-minütige Klausur zu Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (Prüfungsnummer: 62103)</li> <li>120-minütige Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung (Prüfungsnummer: 31513)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  Klausur zu Gestaltung der Arbeitsumwelt, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)  Klausur zu Arbeits- und Gesundheitsschutz, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP) und

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

	<ul> <li>Anrechenbare Studienleistung: Seminararbeit in Form einer Gefährdungsbeurteilung zu Arbeits- und Gesundheitsschutz, Gewichtung 2 (2 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu Erfolgsfaktor Mensch, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Produkt- und Produktionsergonomie, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Fabrikökologie, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Instrumente im Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Produktionsplanung und -steuerung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

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

Modulnummer	4.5
Modulname	Maschinenbau – Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure
Modulverantwortlich	Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul orientiert sich an Wertschöpfungsketten im produzierenden Gewerbe, d.h. von der Konstruktion, über die Arbeitsplanung bis hin zur Fertigung und Montage unter Berücksichtigung der für Wirtschaftsingenieure notwendigen Kenntnisse bezüglich Produktionstechnik, Messtechnik, Kostenrechnung, Prozessbewertung, etc.  Die theoriebezogenen Lehreinheiten werden durch Berechnungsübungen, praktische Einblicke und Demonstrationen im Versuchsfeld, die Bearbeitung einer Fallstudie sowie eigenständige Konstruktionen (für den 3D-Druck) vertieft und angewendet.
	<ul> <li>effektiver und ökonomischer Einsatz von Produktionsmaschinen, u.a. unter Berücksichtigung von Gestaltungskonflikten hinsichtlich Produktivität vs. Genauigkeit</li> <li>Anwendung von Methoden der technischen Fertigungsvorbereitung</li> </ul>
	sowie Erstellung von Fertigungsunterlagen und Durchführung von Wirtschaftlichkeitsvergleichen
	Auswahl geeigneter Messverfahren zur Bewertung geometrischer Eigenschaften von Bauteilen sowie Auswahl geeigneter Prüfmittel und deren Anwendung in der Prüfplanung
	<ul> <li>Kenntnisse zu Möglichkeiten und Einsatzgebieten von generativen Fertigungsverfahren sowie eigenständige Erstellung und Generierung eines Geometrie- oder Funktionsmodells von der Idee, über die Konstruktion bis hin zur verfahrensgerechten Datenaufbereitung</li> </ul>
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Seminar, Übung und Praktikum.  S: Flexible Produktionssysteme (2 LVS)  Ü: Flexible Produktionssysteme (1 LVS)
	<ul> <li>V: Fertigungsprozessgestaltung (Arbeitsvorbereitung) (2 LVS)</li> <li>Ü: Fertigungsprozessgestaltung (Arbeitsvorbereitung) (1 LVS)</li> </ul>
	<ul><li>V: Fertigungsmesstechnik (2 LVS)</li><li>P: Fertigungsmesstechnik (1 LVS)</li></ul>
	<ul><li>V: Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) (1 LVS)</li><li>P: Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) (1 LVS)</li></ul>
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Kenntnisse zu Fertigungsverfahren, Grundlagen von Produktionssystemen und Messtechnik
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<ul> <li>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</li> <li>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar):</li> <li>Online-Leistungstest (Bearbeitungszeit: 2 Wochen) zu Flexible Produktionssysteme für die Prüfungsleistung zu Flexible Produktionssysteme</li> </ul>

	<ul> <li>erfolgreich testiertes Praktikum (ohne Note) zu Fertigungsmesstechnik für die Prüfungsleistung zu Fertigungsmesstechnik</li> <li>Testat (eigene verfahrensgerechte CAD-Konstruktion) ohne Note zum Praktikum zu Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) für die Prüfungsleistung zu Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck)</li> </ul>
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</li> <li>90-minütige Klausur zu Flexible Produktionssysteme (Prüfungsnummer: 33604)</li> <li>120-minütige Klausur zu Fertigungsprozessgestaltung (Arbeitsvorbereitung) (Prüfungsnummer: 31602)</li> <li>120-minütige Klausur zu Fertigungsmesstechnik (Prüfungsnummer: 31701)</li> <li>60-minütige Klausur zu Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) (Prüfungsnummer: 31606)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	<ul> <li>In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.</li> <li>Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</li> <li>Prüfungsleistungen:         <ul> <li>Klausur zu Flexible Produktionssysteme, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> </ul> </li> <li>Klausur zu Fertigungsprozessgestaltung (Arbeitsvorbereitung), Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Fertigungsmesstechnik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck), Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	4.6
Modulname	Elektrotechnik – Automatisierung
Modulverantwortlich	Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: In dem Modul werden Problemstellungen und Lösungsansätze der Automatisierung vertieft. Bei ihr sind technische Messgrößen von großer Bedeutung, deren Erfassung in den entsprechenden Fächern detailliert behandelt wird. Mit den Fächern Prozessdatenkommunikation, Steuerungstechnik, Echtzeitverarbeitung und Grundlagen der Robotik wird dabei besonderer Wert auf die Automatisierung industrieller Prozesse gelegt, z.B. bezüglich Geräteauswahl, Vernetzung und Programmierung.
	Qualifikationsziele: Die Studenten erwerben vertiefte Kenntnisse auf Kerngebieten der Automatisierungstechnik. Mit diesen sind sie in der Lage, technische Prozesse zu analysieren und verschiedene Methoden zur Automatisierung dieser Prozesse zu beurteilen, auszuwählen und zu implementieren.
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Praktikum und Seminar. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.
	V: Prozessdatenkommunikation (2 LVS)
	V: Steuerungstechnik (3 LVS) Ü: Steuerungstechnik (1 LVS) P: Steuerungstechnik (1 LVS)
	V: Roboter-Sehen (2 LVS) Ü: Roboter-Sehen (1 LVS) P: Roboter-Sehen (2 LVS)
	V: Sensoren und Sensorsignalauswertung (2 LVS)     Ü: Sensoren und Sensorsignalauswertung (1 LVS)
	V: Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (1 LVS) S: Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (3 LVS) Dieses Angebot kann im Studiengang nur einmal – im Modul 3 oder im Modul 4.6 – belegt werden.
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	für das Lehrangebot Roboter-Sehen: grundlegende Kenntnisse zur objektorientierten Programmierung; Grundlagenkennt- nisse zur Robotik
Verwendbarkeit des Teilmoduls	
Voraussetzung 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 (unbegrenzt wiederholbar):

	für die Prüfungsleistung zu Steuerungstechnik:  • erfolgreich testiertes Praktikum Steuerungstechnik für die Prüfungsleistung zu Roboter-Sehen:  • erfolgreich testiertes Praktikum Roboter-Sehen
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei oder vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:         <ul> <li>90-minütige Klausur zu Prozessdatenkommunikation (Prüfungsnummer: 42404)</li> <li>120-minütige Klausur zu Steuerungstechnik (Prüfungsnummer: 42411)</li> </ul> </li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Roboter-Sehen (Prüfungsnummer: 42510)</li> <li>120-minütige Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung (Prüfungsnummer: 42001)</li> <li>30-minütiger Vortrag und schriftliche Ausarbeitung (technischer Bericht) (Umfang 10-15 Seiten, Bearbeitungszeit 2 Wochen) zu Praxisseminar Mess- und Sensortechnik (Prüfungsnummer: 42012</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.  Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.  Prüfungsleistungen:  • Klausur zu Prozessdatenkommunikation, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)  • Klausur zu Steuerungstechnik, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)  • mündliche Prüfung zu Roboter-Sehen, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)  • Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)  • Vortrag und schriftliche Ausarbeitung (technischer Bericht) zu Praxisseminar Mess- und Sensortechnik, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	4.7
Modulname	Elektrotechnik – Elektrische Energietechnik
Modulverantwortlich	Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	<ul> <li>Inhalte: In diesem Modul werden folgende Ausbildungsinhalte angeboten:</li> <li>Erzeugung elektrischer Energie insbesondere mit regenerativen Verfahren</li> <li>Verteilung elektrischer Energie, elektrische Netze und Betriebsmittel</li> <li>Steuerung elektrischer Energie mit effizienten Leistungsbauelementen und elektroenergetischen Systemen, Simulation dieser Systeme</li> <li>effiziente elektromagnetische Energiewandlung unter Beachtung mechanischer und thermischer Aspekte</li> <li>Steuerung und Regelung automatisierter elektrischer Antriebssysteme</li> <li>Qualifikationsziele: Erlernen der Technik zur Erzeugung, Verteilung, Steuerung und Anwendung elektrischer Energie unter besonderer Beachtung der Energieeffizienz</li> </ul>
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Seminar und Praktikum. Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.  • V: Bauelemente der Leistungselektronik (3 LVS) Ü: Bauelemente der Leistungselektronik (1 LVS) P: Bauelemente der Leistungselektronik (1 LVS) P: Bauelemente der Leistungselektronik (1 LVS)  • V: Simulation elektroenergetischer Systeme (1 LVS) Ü: Simulation elektroenergetischer Systeme (1 LVS)  • V: Elektromotorische Antriebe (2 LVS) Ü: Elektromotorische Antriebe (1 LVS)  • V: Automatisierte Antriebe (2 LVS) S: Automatisierte Antriebe (1 LVS)  • V: Netze und Betriebsmittel (2 LVS) Ü: Netze und Betriebsmittel (1 LVS)  • V: Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik (2 LVS) S: Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	für das Lehrangebot Elektromotorische Antriebe: Kenntnisse in Mathematik und Physik; Kenntnisse zu Grundlagen der Elektrotechnik für das Lehrangebot Automatisierte Antriebe: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik; Kenntnisse zur elektrischen Antriebs- technik und Regelungstechnik
Verwendbarkeit des Moduls	

3

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

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkten Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar):		
folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:  120-minütige Klausur zu Bauelemente der Leistungselektronik (Prüfungsnummer: 41802)  Belegarbeit (Umfang ca. 15 Seiten, Bearbeitungszeit: 8 Wochen) zu Simulation elektroenergetischer Systeme (Prüfungsnummer: 41806)  90-minütige Klausur zu Elektromotorische Antriebe (Prüfungsnummer: 41303)  120-minütige Klausur zu Automatisierte Antriebe (Prüfungsnummer: 41305)  30-minütige mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel (Prüfungsnummer: 41510)  90-minütige Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik (Prüfungsnummer: 41812)  Leistungspunkte und Noten  In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen:  Klausur zu Bauelemente der Leistungselektronik, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)  Belegarbeit zu Simulation elektroenergetischer Systeme, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)  Klausur zu Beutelktromotorische Antriebe, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Automatisierte Antriebe, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)  mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)  Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.  Arbeitsaufwand  Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.	Vergabe von	und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.  Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): für die Prüfungsleistung zu Bauelemente der Leistungselektronik:  erfolgreich testiertes Praktikum Bauelemente der Leistungselektronik  15-minütige Präsentation im Rahmen der Übung Bauelemente der Leistungselektronik  für die Prüfungsleistung zu Automatisierte Antriebe:  erfolgreich testiertes Praktikum Automatisierte Antriebe für die Prüfungsleistung zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik:
<ul> <li>Noten</li> <li>Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.         Prüfungsleistungen:         <ul> <li>Klausur zu Bauelemente der Leistungselektronik, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)</li> <li>Belegarbeit zu Simulation elektroenergetischer Systeme, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Elektromotorische Antriebe, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Automatisierte Antriebe, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> </ul> </li> <li>Häufigkeit des Angebots</li> <li>Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.</li> <li>Arbeitsaufwand</li> <li>Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.</li> </ul>	Modulprüfung	<ul> <li>folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>120-minütige Klausur zu Bauelemente der Leistungselektronik (Prüfungsnummer: 41802)</li> <li>Belegarbeit (Umfang ca. 15 Seiten, Bearbeitungszeit: 8 Wochen) zu Simulation elektroenergetischer Systeme (Prüfungsnummer: 41806)</li> <li>90-minütige Klausur zu Elektromotorische Antriebe (Prüfungsnummer: 41303)</li> <li>120-minütige Klausur zu Automatisierte Antriebe (Prüfungsnummer: 41305)</li> <li>30-minütige mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel (Prüfungsnummer: 41510)</li> <li>90-minütige Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik (Prüfungs-</li> </ul>
Angebots  Arbeitsaufwand  Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.		<ul> <li>Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</li> <li>Prüfungsleistungen:         <ul> <li>Klausur zu Bauelemente der Leistungselektronik, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)</li> </ul> </li> <li>Belegarbeit zu Simulation elektroenergetischer Systeme, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Elektromotorische Antriebe, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Automatisierte Antriebe, Gewichtung 7 – Bestehen erforderlich (7 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu Netze und Betriebsmittel, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Regenerative Energietechnik I / Photovoltaik, Gewichtung 4 – Bestehen</li> </ul>
		Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
	Angebots	
Dauer des Moduls  Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.		Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.

Modulnummer	4.8
Modulname	Elektrotechnik – Mikrosysteme und Mikroelektronik
Modulverantwortlich	Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	<ul> <li>Inhalte: In dem Modul werden Problemstellungen und Lösungsansätze der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik vertieft. Im Einzelnen sind das:</li> <li>der Entwurfsprozess, die Entwurfsmethoden und der Test von anwenderspezifischen Schaltkreisen (ASICs)</li> <li>Sensoren und Messsystem, deren Messsignale und Störeinflüsse und Methoden der Signalanalyse und Signalverarbeitung</li> <li>berührungslose Prüf- und Messverfahren geometrischer Strukturdaten; Erfassung statischer und dynamischer Systemkennwerte von mikromechanischen Komponenten</li> <li>Herstellungstechnologien und Prozessschritte für Silizium MEMS/NEMS, deren Packaging, Vermessung und 3D Integrationstechnologien an ausgewählten Beispielen</li> <li>Moderne IC-Technologien und Prozesse der Mikro- und Nanoelektronik; Numerische Methoden, Modelle und Programmierung für die Halbleiter- und Equipment-Simulation</li> <li>Gestalten und Dimensionieren von Funktionsgruppen und technischen Geräten</li> <li>Anwendungen der Medizintechnik (Bildgebende Diagnostik, Einsatz der Medizintechnik in der Intensivmedizin)</li> <li>Qualifikationsziele: Die Studenten erwerben vertiefte Kenntnisse auf Kerngebieten der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik. Mit diesen sind sie in der Lage, mikroelektronische und mikrosystemtechnische Komponenten und Sensoren zu entwerfen, die technologischen Herstellungsabläufe festzulegen und zu verifizieren. Methoden und Verfahren zur messtechnischen Analyse der Komponenten und Sensoren und der Sensorsignalverarbeitung werden behandelt und die Applikation und der Einsatz in eine gerätetechnische Umgebung mit mechanischen Funktionsgruppen vorgenommen. Vermittlung von Grundlagen für den Einsatz der Technik in der Medizin.</li> </ul>
Lehrformen	<ul> <li>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Seminar, Übung und Praktikum.</li> <li>Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich 18 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.</li> <li>V: Schaltkreisentwurf 1 (2 LVS)  Ü: Schaltkreisentwurf 1 (1 LVS)  P: Schaltkreisentwurf 1 (2 LVS)</li> <li>V: Mess- und Prüftechnik für MST (2 LVS)  P: Mess- und Prüftechnik für MST (2 LVS)</li> <li>V: Sensoren und Sensorsignalauswertung (2 LVS)  Ü: Sensoren und Sensorsignalauswertung (1 LVS)</li> <li>V: Technologies for micro and nano systems (2 LVS) (in englischer Sprache)  Ü: Technologies for micro and nano systems (2 LVS) (in englischer Sprache)  Ü: Advanced integrated circuit technology (3 LVS) (in englischer Sprache)  Ü: Advanced integrated circuit technology (1 LVS) (in englischer Sprache)</li> </ul>

Nr. 13/2020

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

	V: Gerätetechnik (2 LVS) Ü: Gerätetechnik (1 LVS) P: Gerätetechnik (1 LVS)
	V: Anwendungen der Medizintechnik (2 LVS) S: Anwendungen der Medizintechnik (1 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung 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 (unbegrenzt wiederholbar): für die Prüfungsleistung zu Schaltkreisentwurf 1:  • erfolgreich testiertes Praktikum Schaltkreisentwurf 1 für die Prüfungsleistung zu Mess- und Prüftechnik für MST:  • erfolgreich testiertes Praktikum Mess- und Prüftechnik für MST für die Prüfungsleistung zu Gerätetechnik:  • erfolgreich testiertes Praktikum Gerätetechnik
	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei oder vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>120-minütige Klausur zu Schaltkreisentwurf 1 (Prüfungsnummer: 42604)</li> <li>120-minütige Klausur zu Mess- und Prüftechnik für MST (Prüfungsnummer: 42113)</li> <li>120-minütige Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung (Prüfungsnummer: 42001)</li> <li>120-minütige Klausur zu Technologies for micro and nano systems (in englischer Sprache) (Prüfungsnummer: 42202)</li> <li>120-minütige Klausur zu Advanced integrated circuit technology (in englischer Sprache) (Prüfungsnummer: 42201)</li> <li>120-minütige Klausur zu Gerätetechnik (Prüfungsnummer: 42114)</li> <li>90-minütige Klausur zu Anwendungen der Medizintechnik (Prüfungsnummer: 42123)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	<ul> <li>In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.</li> <li>Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</li> <li>Prüfungsleistungen: <ul> <li>Klausur zu Schaltkreisentwurf 1, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> </ul> </li> <li>Klausur zu Mess- und Prüftechnik für MST, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Sensoren und Sensorsignalauswertung, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>Klausur zu Technologies for micro and nano systems (in englischer Sprache), Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Advanced integrated circuit technology (in englischer Sprache), Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Gerätetechnik, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Anwendungen der Medizintechnik, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> </ul>

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

Modulnummer	4.9
Modulname	Elektrotechnik – Informationstechnik
Modulverantwortlich	Studiendekan Elektrotechnik und Informationstechnik der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Inhalte und Qualifikationsziele	<ul> <li>Inhalte: Das Modul umfasst folgende Teilgebiete:</li> <li>Next Generation Internet: Einführung; Ausgewählte Internet-Anwendungen; Dienste-Plattformen und -Architekturen; Overlay Netze; Ausgewählte Netzmechanismen; Hot Topics</li> <li>Simulation and Performance Analysis of Communication Networks / Network Simulation Lab: Grundlagen der Simulation; Stochastische Simulationstechniken; Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik; Erzeugung von Zufallszahlen und Zufallsverteilungen; Auswertung der Ausgangsgrößen (Simulationsergebnisse); Design von Simulationsexperimenten; Spezielle Simulationsetechniken; praktische Aufgaben zur Simulation von Kommunikationsnetzen und systemen</li> <li>Network Planning: Einführung in die Netzplanung; Verkehrsmodellierung und Bedarfsanalyse; Netztopologie-Entwurf; Netzdimensionierung; weitere Planungsaspekte; Netzplanungstools (Beispiele)</li> <li>Elektronische Schaltungstechnik 1: Im Modul werden Grundlagen zur Funktion und zur Berechnung elektronischer Schaltungen sowie deren Anwendung behandelt. Themengebiete sind im Einzelnen: Transistorgrundschaltungen, Operationsverstärker, Verstärkerschaltungen, Oszillatoren, Grundlagen analoger Filter, Schaltungssimulation und Schaltungsaufbau</li> <li>Nachrichtentechnik: Mehrfachzugriffsverfahren (TDMA, FDMA, CDMA, SDMA), analoge Modulationsverfahren (ASK, BPSK, QPSK, QAM, analytische Darstellung des Sendesignals, Ortsdiagramm, Demodulation, signalangepasste Filter), Eigenschaften des gestörten Kanals (AWGN), moderne digitale Modulationsverfahren (OFDM, CDMA)</li> <li>Schaltkreisentwurf 1: Einführung; Überblick über ASICs; Entwurfsmethoden; Test</li> <li>Qualifikationsziele:</li> <li>Next Generation Internet: Erwerb detaillierter Kenntnisse über Simulation und Leistungsbewertung von Kommunikationsnetzen</li> <li>Simulation and Performance Analysis of Communication Networks / Network Simulation Lab: Erwerb grundlegender Kenntnisse über Simulation und Leistungsbewertung von Kommunika</li></ul>
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung, Übung, Praktikum und Seminar.

\_\_\_\_\_\_

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

	Aus den nachfolgenden Angeboten sind 3 oder 4 Angebote so auszuwählen, dass die im Modul erwerbbaren Leistungspunkte gemäß den Festlegungen unter Leistungspunkte und Noten erreicht werden. Zur Erweiterung der Wahlmöglichkeiten können Angebote auch so gewählt werden, dass sich maximal 17 LP ergeben. Die zusätzlichen Leistungspunkte werden nicht im Modul angerechnet.  • V: Next Generation Internet (2 LVS) (in englischer Sprache) S: Next Generation Internet (1 LVS) (in englischer Sprache)  • V: Simulation and Performance Analysis of Communication Networks (2 LVS) (in englischer Sprache) P: Network Simulation Lab (2 LVS) (in englischer Sprache)  • V: Network Planning (2 LVS) (in englischer Sprache)  • V: Retwork Planning (2 LVS) (in englischer Sprache)  • V: Elektronische Schaltungstechnik 1 (2 LVS) Ü: Elektronische Schaltungstechnik 1 (1 LVS) P: Elektronische Schaltungstechnik 1 (1 LVS)  • V: Nachrichtentechnik (2 LVS) Ü: Nachrichtentechnik (1 LVS)  • V: Schaltkreisentwurf 1 (2 LVS) Ü: Schaltkreisentwurf 1 (2 LVS) P: Schaltkreisentwurf 1 (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung 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 (unbegrenzt wiederholbar): für die Prüfungsleistung zu Simulation and Performance Analysis of Communication Networks:  • erfolgreich testiertes Praktikum Network Simulation Lab für die Prüfungsleistung zu Elektronische Schaltungstechnik 1:  • erfolgreich testiertes Praktikum Elektronische Schaltungstechnik 1 für die Prüfungsleistung zu Schaltkreisentwurf 1:  • erfolgreich testiertes Praktikum Schaltkreisentwurf 1
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus drei oder vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen entsprechend der Wahl der Angebote zu erbringen:</li> <li>20-minütige mündliche Prüfung zu Next Generation Internet (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41605)</li> <li>20-minütige mündliche Prüfung zu Simulation and Performance Analysis of Communication Networks (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41617)</li> <li>20-minütige mündliche Prüfung zu Network Planning (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache) (Prüfungsnummer: 41619)</li> </ul>

Nr. 13/2020

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

	<ul> <li>120-minütige Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1 (Prüfungsnummer: 41202)</li> <li>120-minütige Klausur zu Nachrichtentechnik (Prüfungsnummer: 42314)</li> <li>120-minütige Klausur zu Schaltkreisentwurf 1 (Prüfungsnummer: 42604)</li> </ul>
Leistungspunkte und Noten	<ul> <li>In dem Modul werden 15 Leistungspunkte erworben.</li> <li>Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</li> <li>Prüfungsleistungen: <ul> <li>mündliche Prüfung zu Next Generation Internet (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu Simulation and Performance Analysis of Communication Networks (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich (4 LP)</li> <li>mündliche Prüfung zu Network Planning (in englischer Sprache, optional in deutscher Sprache), Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> <li>Klausur zu Elektronische Schaltungstechnik 1, Gewichtung 6 – Bestehen erforderlich (6 LP)</li> <li>Klausur zu Nachrichtentechnik, Gewichtung 3 – Bestehen erforderlich (3 LP)</li> <li>Klausur zu Schaltkreisentwurf 1, Gewichtung 5 – Bestehen erforderlich (5 LP)</li> </ul> </li> </ul>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 450 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf drei Semester.

# Modul Seminar/Projektarbeit

Modulnummer	5
Modulname	Seminar/Projektarbeit
Modulverantwortlich	Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Disziplinäre oder interdisziplinäre Projekt- oder Seminararbeiten, in denen eine Anwendung und Festigung des erworbenen Wissens erfolgt und die problembezogenen Kenntnisse und Kompetenzen eigenständig vertieft werden. Dies kann sowohl auf theoretischer Basis als auch mit deutlichem Praxisbezug erfolgen.  Qualifikationsziele: Insbesondere werden im Modul 5 die in der Studienordnung genannten Ziele unterstützt. Im Vordergrund steht die Förderung von Anpassungsfähigkeit und Belastbarkeit durch die Betonung von Projekten, die Schulung von Analysefähigkeit, Zeitmanagement, selbständiger Lernbereitschaft, Denken in Zusammenhängen sowie die Weiterentwicklung von Engagement, Leistungsbereitschaft und Motivation in Projekt- und/oder Seminararbeiten. Unterstützt werden auch die Präsentations- und Diskussionskompetenz. Geschult werden der Umgang mit Datenverarbeitungs- und Präsentationsmedien zur Beschaffung, Verarbeitung, Aufbereitung und Präsentation von Daten. Damit dient dieses Modul insbesondere der Vorbereitung auf die Masterarbeit.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Seminar oder das Kolloquium.  S: Seminar Wirtschaftsingenieurwesen (2 LVS) oder  K: Präsentation der Projektarbeit (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	keine
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
Modulprüfung	<ul> <li>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:         <ul> <li>Anrechenbare Studienleistung:</li> <li>Hausarbeit (Umfang ca. 30 Seiten, Bearbeitungszeit 15 Wochen) und 20-minütige Präsentation zur Veranstaltung Seminar Wirtschaftsingenieurwesen (Prüfungsnummer: 8310)</li> <li>oder</li> </ul> </li> <li>Hausarbeit (Umfang ca. 30 Seiten, Bearbeitungszeit 15 Wochen) und 20-minütige Präsentation der Projektarbeit im Kolloquium (Prüfungsnummer: 8210)</li> <li>Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.</li> </ul>
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.

Nr. 13/2020

# Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science Anlage 2:

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 360 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

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

#### **Modul Master-Arbeit**

Modulnummer	6
Modulname	Master-Arbeit
Modulverantwortlich	Studiendekan Wirtschaftsingenieurwesen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Das Modul Master-Arbeit fügt sich in die inhaltlichen Schwerpunkte des Studiums ein und wird in der Regel den gewählten Schwerpunkten der Module 4.1 bis 4.9 zuzuordnen sein. Die Arbeit kann an einer der in den Schwerpunkten lehrenden Professuren der TU Chemnitz oder in der betrieblichen Praxis erfolgen. Das Thema der Masterarbeit wird entweder vom Prüfer (Erstprüfer) vorgegeben oder von ihm mit dem Unternehmen abgestimmt und vom Prüfungsausschuss bestätigt. Die Arbeit soll sowohl betriebswirtschaftliche als auch ingenieurwissenschaftliche Inhalte aufweisen.  Dem Studenten wird jedoch die Möglichkeit eingeräumt, eigene Vorschläge einzureichen.
	Qualifikationsziele: Die Masterarbeit qualifiziert die Studenten zur Anwendung des im Studiengang erworbenen theoretischen und anwendungsorientierten Fachwissens auf konkrete Aufgabenstellungen aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie ist zugleich Ausweis für die erworbene Qualifikation zur wissenschaftlichen Arbeit und zur Argumentation auf hohem fachlichem Niveau.
Lehrformen	Lehrform des Moduls ist das Kolloquium.  • K: Kolloquium (4 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme (empfohlene Kenntnisse und Fähigkeiten)	Vorliegen einer vom Prüfungsausschuss bestätigten Themenstellung für die Masterarbeit
Verwendbarkeit des Moduls	
Voraussetzung 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 die Prüfungsleistung Masterarbeit ist das Vorliegen von mindestens 45 LP aus den Grundlagenmodulen (1-3) und den Vertiefungsmodulen (4.1-4.9) sowie der erfolgreiche Abschluss des Moduls Seminar/Projektarbeit (5)
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:  • Masterarbeit (Umfang ca. 60 bis 80 Seiten, Bearbeitungszeit 20 Wochen) (Prüfungsnummer: 9110)  • 45-minütige mündliche Prüfung (Kolloquium) (Prüfungsnummer: 9120)
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 30 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistungen und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen:  Masterarbeit, Gewichtung 4 – Bestehen erforderlich  mündliche Prüfung (Kolloquium), Gewichtung 1 – Bestehen erforderlich
Häufigkeit des	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.

Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 900 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.