

Modulhandbuch

Masterstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Studienjahr 2020/21

Stand: April 2021

Vorbemerkung

Das Modulhandbuch dient der Orientierung der Studierenden. Es ist keine Rechtsgrundlage - es gilt die aktuelle Prüfungsordnung.

Wir versuchen die Modulbeschreibungen auf dem neuesten Stand zu halten, es kann jedoch immer zu Abweichungen im Hinblick auf Lehrpersonal und Inhalte kommen.

Hinweis zum Studienjahr 2020/21

Aufgrund der andauernden Corona Pandemie ist es leider nicht möglich, alle Modulbeschreibungen auf einem tagesaktuellen Stand zu halten. Dies bedeutet, dass insbesondere die in den Modulbeschreibungen angegebenen Formate der Lehrveranstaltungen sowie Prüfungsformen auch kurzfristig den sich verändernden Gegenheiten, Vorgaben und Erfordernissen angepasst werden können. Über die jeweilige **Stud.IP Veranstaltung** werden die Studierenden direkt durch die Lehrenden über den Ablauf von Lehrveranstaltung und Prüfung informiert.

Im Einzelfall kann es auch dazu kommen, dass eine Lehrveranstaltung nicht angeboten werden kann. Die Modulbeschreibungen werden in diesem Fall mit dem Hinweis "Entfällt im WiSe 2020/21" bzw. "Entfällt im SoSe 2021" versehen.

Wir danken für Ihr Verständnis und wünschen auch unter den gegebenen Umständen ein erfolgreiches und spannendes Studienjahr 2020/21!

Inhaltsverzeichnis

Vorber	nerkung	2
Inhalts	verzeichnis	3
Studie	nverlaufsplan	5
1	Allgemeiner Pflichtbereich	6
1.1	Übersicht	6
1.2	Modulbeschreibungen	9
1.2.1	Modulbereich Betriebswirtschaftslehre (12 CP)	9
1.2.1.1	Betriebswirtschaftslehre I	10
1.2.1.2	Betriebswirtschaftslehre II	13
1.2.2	Modulbereich Produktionstechnik (12 CP)	26
1.2.2.1	Produktionstechnik I	27
1.2.2.2	Produktionstechnik II	35
1.2.3	Modulbereich Methoden (12 CP)	46
1.2.3.1	Methoden I	47
1.2.3.2	Methoden II	54
1.2.3	Fachwissenschaftliche Ergänzung (6 CP)	65
1.2.4	Industriepraktikum (12 CP)	73
1.2.5	Lehrprojekt (12 CP)	75
2	Wahlpflichtbereich: Fachwissenschaftliche Vertiefung (24 CP)	77
2.1	Übersicht	77
2.2	Modulbeschreibungen	79
2.2.1	Schwerpunkt Systementwicklung und Innovationsmanagement (24 CP)	79
2.2.1.1	Systementwicklung und Innovationsmanagement I (12 CP)	79
2.2.1.2	Systementwicklung und Innovationsmanagement II (12 CP)	88
2.2.2	Schwerpunkt Logistik und Produktionswirtschaft (24 CP)	99
2.2.2.1	Logistik und Produktionswirtschaft I (12 CP)	99
2.2.2.2	Logistik und Produktionswirtschaft II (12 CP)	108

3 Masterarbeit mit Kolloquium (30 CP) 122

Studienverlaufsplan

Modulbereich 1. Semester 2. Semester		3. Semester	4. Semester	
Pflichtbereich				
Betriebswirt- schaftslehre		chaftslehre I / II 2 CP		
Produktionstech- nik		stechnik I / II 2 CP		
Industriepraktikum		epraktikum 2 CP		
Methoden	Methoden I/II 6 CP		Methoden I/II 6 CP	
Fachwissenschaft- liche Ergänzung	Wahlbereich 6 CP			
Lehrprojekt		Lehrpr 12 (
Wahlpflichtbereich				
Fachwissenschaft- liche Vertiefung: Systementwick- lung und Innovati- onsmanagement		Systementwi Innovationsma		
3		12 (
Fachwissenschaft- liche Vertiefung: Logistik und Pro-			Logistik und Produkti- onswirtschaft I 12 CP	
duktions-wirt- schaft		Logistik und Produ 12 (
Masterarbeit				
Masterarbeit				Masterarbeit 30 CP

Der Studienverlaufsplan dient als Orientierungshilfe, er ist keine verbindliche Vorgabe. Jede:r Studierende hat die Möglichkeit, den Studienverlauf individuell nach persönlichen Interssen und dem jeweiligen Lehrangebot zu gestalten.

1 Allgemeiner Pflichtbereich

1.1 Übersicht

Studienabschnitt – Pflichtbereich					
Modul	Lehrveranstaltung	Dozent	СР	WiSe SWS	SoSe SWS
Modulbereich "Betriebs-			(12)		
wirtschaftslehre"	Tack and a sign Management	N 4 ** lal a	_	2//	
IBetriebswirtschaftslehre I/II (Modulverantwortliche:	Technologie Management	Möhrle	3	2/-/- Entfällt	
Haasis/Möhrle)	Umsetzungsorientiertes Turnaroundmanagement in der Praxis - Grundlagen, Vorgehen, Fallbeispiele	Kotzab, Schwein- furth	3	im WiSe 20/21	
	Supply Chain Management: Strategie, Planung und Um- setzung	Kotzab	3		2/-/-
	Nachhaltige Wertschöp- fungsprozesse	Haasis	3		2/-/-
	Innovationsmanagement	Möhrle	3		2/-/-
	Innovationsprozesse messen, bewerten, verbessern	Stenke	6		2/-/-
	Innovation Theory and Policy Applications	Stenke	3	2/-/-	
	Entrepreneurship und Management 1	Freiling	6	2/-/-	
	Theoretische und strate- gische Grundlagen des in- novativen Marketing und Markenmanagements I + II	Burmann	6	2/-/-	
	International Business Strategy	Lundan	6	2/-/-	
	Entrepreneurship und Management 2	Freiling			2/-/-
	Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Bewertung	Poddig	6	2/-/-	
	Theorien und Konzepte des Rechnungswesens	Loy	6	2/-/-	
	Aktuelle Aspekte der Wirtschaftswissenschaft	wechselnd	3		
Modulbereich "Produkti- onstechnik"			(12)		
Produktionstechnik I / II (Modulverantwortliche:	Mechanik der Faserver- bundwerkstoffe I	Herrmann	3	2/-/-	
Thoben / Freitag)	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau	Ostwald	3	2/-/-	
	Arbeits- und Betriebsorga- nisation	Heins	3	2/-/-	
	Werkstofftechnik- Keramik	Rezwan	3	2/-/-	2/-/-

	Fertigung und Werkstoff- verhalten 1	Sölter	3	2/-/-	
	Grundlagen der Qualitäts- wissenschaft	Fischer	3	2/-/-	
	Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse	Herrmann	3	2/-/-	
	Präzisionsbearbeitung I – Technologien	Riemer	3	2/-/-	
	Präzisionsbearbeitung II - Prozesse	Heinzel	3	2/-/-	
	Energie- und ressourcen- schonende Metallbearbei- tung	Heinzel, Meyer	3	2/-/-	
	Produktionssystematik	Seifert, Thoben	3		2/-/-
	Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung	Kuhfuss	3	2/-/-	
	Werkstofftechnik 4 – Me- talle	Zoch	3		2/-/-
	Fertigung und Werkstoff- verhalten 2	Sölter	3		2/-/-
	Tribologie 1	Schulz	3		2/-/-
	Systemanalyse und Übungen	Freitag	6		2/-/-
	Aktuelle Aspekte der Produktionstechnik	wechselnd	3		
Modulbereich "Methoden"			(12)		
Methoden I/II		Thoben, Hauge	3	Entfällt	
(Modulverantwortliche: Thoben / Freitag)	Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssys- temen			im WiSe 20/21	
	Anwendung eines 3D-CAD- Systems	Thoben, Tietjen	3	-/-/2	
	Qualitätssichernde Maß- nahmen in Produktplanung und –entwicklung	Decker, Tietjen	3	Entfällt im WiSe 20/21	
	Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen	Thoben, Baalsrud- Hauge	3	Entfällt im WiSe 20/21	
	Anwendung und Vergleich von Kreativitätstechniken	Thoben, Duin	3		2/-/-
	Fertigung und Werkstoff- verhalten - Labor	Heinzel	3		-/-/2
	Qualitätsmerkmale von Werkzeugmaschinen mit Labor	Kuhfuß	3	2/-/-	
	Modellierung soziotechni- scher Systeme	Burwinkel	6	2/-/-	
	Keramiklabor	Rezwan	3	-/-/2	7

Leadership im Automobil- bau	Busse	3	2/-/-	
Fertigungstechnik- Labor	Karpuschewski	3	-/-/2	
Anwendung von Konstrukti- onsmethoden	Thoben, Tietjen	3		-/-/2
Auslegung von Maschinen- elementen / Konstruktions- entwurf (KL II - 1)	Thoben	6		2/-/2
Ökonometrie	Missong	6	2/2/-	
Ökonometrie für Fortge- schrittene	Missong	6		2/-/-
Data Science und Maschi- nelles Lernen	Freitag	3	2/-/-	2 / - / - (nur im SoSe 21)

Die Zahlenwerte stehen für Semesterwochenstunden in der Reihenfolge Vorlesung / Übung / Labor

1.2 Modulbeschreibungen

1.2.1 Modulbereich Betriebswirtschaftslehre (12 CP)

In den Modulbereichen "Betriebswirtschaftslehre", "Produktionstechnik" und "Methoden* können Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 CP aus dem jeweiligen Gesamtkatalog gewählt werden, unabhängig davon, ob diese im Lehrveranstaltungsverzeichnis und im Modulhandbuch dem Modul I oder dem Modul II zugewiesen sind.

Modulbereich / Studienbereich	Betriebswirtschaftslehre I und II					
	Business Studies I and II					
Modulverantwortliche/r	Prof. Hans-Dietrich Haasis / Prof. Martin G. Möhrle					
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer:				ule dieses Studie tudienplan im 1.	
X	2 Semester				orgesehen.	ana z. oo
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jährlich		•	rache: utsch/	Englisch	
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), n (Po)	nüna	llich	ne Prüi	fung (m. Pr.) ode	er Portfolio
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	SV S	V	CP	Veranstal- tungsform	Prüfungs- form
	Technologie Management	2		3	V	K/Po
	Umsetzungsorientiertes Turnaroundmanagement in der Praxis – Grundlagen, Vorgehen, Fallbeispiele	2		3	Entfällt im WiSe 20/21	K/m. Pr.
	Supply Chain Management: Strategie, Planung und Um- setzung	2		3	V	
	Nachhaltige Wertschöp- fungsprozesse	2		3	V	К
	Innovationsmanagement	2		3	V	K/ Po
	Innovation Theory and Policy Applications	2		3	V	R
	Innovationsprozesse, messen, bewerten, verbessern	2		6	S	
	Entrepreneurship und Ma- nagement 1 bzw. 2*	2		6		K/Po
	Theoretische und strategische Grundlagen des innovativen Marketing und Markenmanagements I bzw. II*	^2		6	S	K/Po
	International Business Stra- tegy*	2		6	S	Ро

	Finanzmärkte, Finanzinstru- mente und Bewertung*	2	6	S	
	Theorien und Konzepte des Rechnungswesens*	2	6	V	
	Aktuelle Aspekte der Wirt- schaftswissenschaft	2	3	Diverse	Gemäß Anbieter
Voraussetzungen zur Teil- nahme/Empfehlungen	Es werden neben den studiengangspezifischen Voraussetzungen keine besonderen Kenntnisse vorausgesetzt. Studierende sollten einen Überblick über grundlegende betriebswirtschaftliche Abläufe durch Grundlagenveranstaltungen mitbringen.				
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Es müssen 12 CP aus den oben aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden.				
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Die Studierenden erlernen ausgewählte Methoden der Planung, der Op mierung und des Managements betrieblicher Systeme und Prozesse.				
The students learn selected methods for planning, designing an ing business systems and processes.			and manag-		

^{*}wird anerkannt unter "Aktuelle Aspekte der Wirtschaftswissenschaft"

1.2.1.1 Betriebswirtschaftslehre I

Veranstaltungsbe- zeichnung	Technologie Management			
	Technology Management			
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle			
VAK-Nr.	07-M37-8-02-01			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Portfolio (Po)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine			
Sprache	Englisch			
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe $90 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Knowing the basic approaches of technology management as well as its major processes and tasks. Application of different methods, comprising S-curve-analysis, forecasting techniques, evaluation and selection techniques, and protection mechanisms.			
Inhalte Contents of the course	Technology management comprises several aspects of sourcing, generating, protecting, commercializing, and evaluating of technologies in a company. Its primary goal is to secure a company's technological competitiveness and at the same time to support a high-perfroming			

	innovation management. For this purpose, technology management has to answer the question if and in what way the technologies of a company are applicable in the future.
Literatur	Burgelman, Robert A.; Christensen, Clayton M.; Wheelwright, Steven C.; Maidique, Modesto A. (2009): Strategic Management of Technology and Innovation, 5th edition. New York: McGraw Hill.
	Specht, Günter; Beckmann, Christoph; Amelingmeyer, Jenny (2002): FuE-Management, 2. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
	Möhrle, Martin G.; Isenmann, Ralf (2017) (Hrsg.): Technologie-Road-mapping. Zukunftsstrategien für Technologie-Unternehmen, 4., überarbeitete und wesentlich ergänzte Auflage. Berlin et al.: Springer
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Folgende Veranstaltung entfällt im WiSe 2020/21!

Veranstaltungsbe- zeichnung	Umsetzungsorientiertes Turnaroundmana xis - Grundlagen, Vorgehen, Fallbeispiele	gement in	der Pra-	
Verantwortliche/r	Axel Schweinfurth			
VAK-Nr.	07-M10-3-BWL39			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Grundlegende Kenntnisse aus dem betriebswirtse vor allem aus den Bereichen Rechnungswesen u sind empfehlenswert.			
Arbeitsaufwand (workload)	Vorlesung: 7x4h	=	28h	
/ Berechnung der Leis-	Vor- und Nachbereitung:	=	12h	
tungspunkte	Selbstlernstudium:	=	40h	
	Prüfungsvorbereitung:	_	10h	
	Summe:	=	90h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Veranstaltung soll den Studierenden einen Eibeitsalltag eines Turnaround-Managers erlauben. werden in die Lage versetzt, Krisenmerkmale zu efür Besonderheiten und Risiken im Turnaround-Misiert. Es werden praxisrelevante Instrumente und sowie das Management von Turnaroundsituatione. The course will give students an insight into the wind manager. The students will be able to recognize to of a company crisis and will be sensitized for specifisks in the field of turnaround-management. Students instruments and methods and will get to know of how to manage a turnaround-situation.	Die Studier erkennen ur lanagement Methoden v en verinnerla vork of a turn ypical chara cialties as w lents will lea	enden od werden sensibili- vermittelt ocht. naround- octeristics ell as rn rele-	
Inhalte Contents of the course	Im Rahmen der Veranstaltung werden die typischen Krisenphasen eingehend beleuchtet und den Studierenden nähergebracht. Zudem wird			

	anhand praxisnaher Beispiel der Ablauf eines Turnaround-Konzepts vorgestellt und schließlich von den Studierenden selbstständig bear- beitet.
	In this course students will get to know the typical phases of a crisis situation. Also, based on practical examples, the procedure of a turnaround-concept will be presented and students will learn how to work on such a concept themselves.
Literatur	Eigene Inhalte Own content
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Supply Chain Management: Strategie, Planung und Umsetzung Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation			
Verantwortliche/r	Prof. Herbert Kotzab			
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL21			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Seminararbeit (S) + Referat (R)			
Anzahl CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Studierende, die noch nicht über ausreichende Logistikkenntnisse verfügen werden folgende Bücher, die ebenfalls über die Staats- und Universitätsbibliothek Bremen als elektronische Bücher verfügbar sind, als Vorbereitung empfohlen: Participants who do not have a basic knowledge in logistics are recommended to read the following books (which are electronically available at our library): - Vahrenkamp, Richard, Kotzab, Herbert, Siepermann, Christoph (2012): Logistik. Management und Strategien, Oldenbourg Verlag München - Schulte, Christof (2013): Logistik. Wege zur Optimierung der Supply Chain. Vahlens Handbücher, München Pfohl, Hans-Christian (2010): Logistiksysteme. Betriebs-			
Sprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $4 \times 7 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $30 h$ Selbstlernstudium:= $10 h$ Prüfungsvorbereitung:= $22 h$ Summe= $90 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage - dynamische Supply Chain Strukturen zu verstehen und zu analysieren;			

	 ein adäquates quantitatives Methodenrepertoire einzusetzen; Supply Chain Analysen durchzuführen. After having completed this course, participants are able to understand and to analyse dynamic supply chain structures can apply adequate quantitative methods can execute supply chain analyses 	
Inhalte Contents of the course		
Literatur	Chopra, S./Meindl, T.: Supply Chain Management (2014): Strategie, Planung und Umsetzung. Always Learning Pearson. 5. aktualisierte Auflage	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	

1.2.1.2 Betriebswirtschaftslehre II

Veranstaltungsbe- zeichnung	Nachhaltige Wertschöpfungsprozesse			
Title of the lecture	Sustainable value-added processes			
Verantwortliche/r	Prof. Hans-Dietrich Haasis			
VAK-Nr.	04-M10-2-BWL01			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine			
Sprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $21 h$ Selbstlernstudium:= $29 h$ Prüfungsvorbereitung:= $12 h$ Summe= $90 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten profunde Kenntnisse bezüglich der Planung und Gestaltung nachhaltiger Wertschöpfungsprozesse. Sie lernen diese für unterschiedliche betriebswirtschaftliche			

	Entscheidungssachverhalte anzuwenden und können entsprechende technisch-wirtschaftliche Lösungsansätze erarbeiten. Students acquire profound knowledge on planning and design of sus-
	tainable value-added processes. They learn on how to apply these for various managerial decision issues and are able to elaborate corresponding techno-economic solutions.
Inhalte Contents of the course	Die Veranstaltung bietet nach einer Einordnung in den Bereich des Nachhaltigen Wirtschaftens einen Überblick über Möglichkeiten der nachhaltigen kundenorientierten Gestaltung unternehmensbezogener Strukturen und Prozesse in den betriebswirtschaftlichen Bereichen Produktion und Logistik. Es werden aufbauend auf praxisorientierten Forschungsergebnissen innovative Gestaltungslösungen aufgezeigt. The course gives according to the corresponding representation within the topic of sustainable economics an overview on options for the sustainable and customer-orientated design of corporate structures and processes related to production and logistics. Based on application-orientated research results selected innovative solutions will be outlined.
Literatur	Bretzke, WR.; Barkawi, K.: Nachhaltige Logistik, Berlin u.a.: Springer, 2010. Cetinkaya, B. et al.: Sustainable Supply Chain Management, ELA bestLog, Springer, 2011. Haasis, HD.: Produktions- und Logistikmanagement, Wiesbaden: Gabler, 2008. Haasis, HD.: Betriebliche Umweltökonomie, Optimieren – Bewerten – Entscheiden, Berlin u.a.: Springer, Reprint, 2011. McKinnon, A.; et al. (Eds.): Green Logistics, London: Kogan Page, 2010.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Innovationsmanagement		
Title of the lecture	Innovation Management		
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle		
VAK-Nr.	07-V10-4-M0401		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Portfolio (Po)		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h dium: = Summe =	= 62 h 90 h	28 h Selbstlernstu-

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der grundlegenden Ansätze, Prozesse und Aufgaben des Innovationsmanagements Anwendung verschiedener Instrumente, u.a. Lead-User-Technik, Open-Innovation-Techniken, Bewertungsverfahren für Innovationsvorhaben, Conjoint-Measurement Knowing the basic approaches of innovation management as well as its major processes and tasks. Applications of different methods, comprising lead user method, open innovation techniques, evaluation and selection techniques for innovative ideas and projects, and conjoint measurement.
Inhalte Contents of the course	Im Innovationsmanagement geht es um die Umsetzung von Unternehmensfähigkeiten in neue Produkte, Verfahren, Dienstleistungen oder Kombinationen daraus. Das Ziel besteht darin, strategische Lücken im künftigen Umsatz- und Ertragsprofil eines Unternehmens frühzeitig zu erkennen und zu schließen, um damit die langfristige wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit sicherzustellen. Innovation Management' is concerned with the question of how innovations can be steered operationally. This concerns the process design of innovations as well as their competitive effects.
Literatur	Hauschildt, Jürgen; Salomo, Sören (2016): Innovationsmanagement, 6. Auflage. München: Vahlen. Goffin, Keith; Mitchell, Rick; Herstatt, Cornelius (2013): Innovationsmanagement: Strategie und effektive Umsetzung von Innovationsprozessen mit dem Pentathlon-Prinzip, 2. Auflage München: Finanzbuch.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik Bachelor Wirtschaftsinformatik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Innovation Theory and Policy Applications			
Verantwortliche/r	Prof. Jutta Günther, Dr. Gero Stenke			
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL08			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Prüfungsform: Referat (R)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine			
Sprache	Englisch			
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	In this course, students will become familiar with basic ideas of innovation theories. They should learn that there is not one single theoretical concept of innovation and development in economics. Different perspectives and their roots are presented and discussed in class. For the presentations, students can choose from a list of topics that relate to			

	empirical issues and employ the theoretical insights. A critical assessment of innovation theory and empirics builds the core of this course.
Inhalte Contents of the course	This course is designed for master students in industrial engineering. In the first part of this course, it introduces into economic theories of innovation, covering the basic ideas of Schumpeter, traditional growth theory, new growth theory, and evolutionary thinking. Students should become familiar with the different perspectives that these theoretical lines devote to innovation. In the second part of this course, we will focus on applications of these theories in empirical research. This covers topics like entrepreneurship, innovation cooperation, risk of innovation processes, growth accounting, and technology spillovers.
Literatur	Fagerberg, J. et al. (2005) (eds.): The Oxford Handbook of Innovation. Osford University Press. Foray, D. (2004): The Economics of Knowledge. Cambridge, London: MIT Press. Hanusch, H. und Pyka, A. (Hrsg.), The Elgar-Companion to Neo- Schumpeterian Economics, Edward Elgar Cheltenham, UK, 2007.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Innovationsprozesse messen, bewerten, verbessern Measuring, valuating and improving innovation processes		
Verantwortliche/r	Dr. Gero Stenke		
VAK-Nr.	07-M37-10-03-13		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen:		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= = = =	28 h 70 h 56 h 26 h 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden lernen das Phänomen "Innovation" zu verstehen und in seinen verschiedenen Dimensionen zu operationalisieren. Etablierte Messkonzepte können differenziert ausgewertet, ihre Qualität beurteilt und Optimierungen erarbeitet werden. Zudem soll die gedankliche Verbindung zwischen empirischer Forschung und politischem Handeln anhand konkreter Praxisanalysen verstanden werden. Students will learn to unterstand and to operationalize the phaenomenon of "innovation". They analyse and assess different measuring concepts for innovation activities and develop improvements of these concepts. Furthermore, students will understand the connection between		

	empirical research and political actions on the basis of practical examples.	
Inhalte Contents of the course	Die Studierenden lernen verschiedene etablierte Messkonzepte für die Quantifizierung der Input- und Outputseite des Innovationsprozesses kennen und zu bewerten. Sie erarbeiten sich eine Einschätzung der Stärken und Schwächen des deutschen Innovationssystems mit Hilfe theoretischer Grundlagen und verschiedener datengestützter Berichte und Studien. Zudem erfahren sie, welche Instrumente die Politik einsetzt, um die Performanz des Innovationssystems zu optimieren. Abschließend wird diskutiert, mit welchen Herausforderungen Unternehmen, Politik und Wissenschaft im Rahmen von Innovationsprozessen, ihrer Förderung und Messung konfrontiert sind. Different existing concepts how to measure inputs and outputs of innovations processes will be presented and assessed. Strengths and weaknesses of the German innovation system can be estimated on the basis of theoretical background as well as empirical reports and analysis. Instruments used by policy makers to improve the performance of the innovation system will be outlined and discussed. The major challenges for companies, policy makers and researchers in terms of execute, sup-	
Literatur	Wird für die einzelnen Themenfelder in der Veranstaltung bekanntgegeben und teils als Aufgabe recherchiert. Will be announced	
Zuordnung zum Studienprogramm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	

Veranstaltungsbe- zeichnung	Aktuelle Aspekte der Wirtschaftswissenschaft		
Title of the lecture	Current Aspects of Business Studies		
Verantwortliche/r	GbA Wing PT / Dozenten der jeweiligen Veranstaltungen		
VAK-Nr.	diverse		
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Gemäß Angaben des jeweiligen Veranstalters		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $62 h$ Summe= $90 h$		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten weiterführende Kenntnisse der Wirtschaftswissenschaften durch wechselnde Lehrveranstaltungen, welche sich mit Forschungsschwerpunkten der Universität und aktuellen Forschungsvorhaben beschäftigen. Auch Angebote von Gastwissenschaftlern, die Forschungssemester in Bremen verbringen, werden in diesem Bereich aufgenommen. Die jeweiligen Lehrveranstaltungen werden vor Beginn der Veranstaltungen durch den GbA freigegeben.		

	The students gain further knowledge on Economics through alternating lectures which deal with the research focus of the University of Bremen and current research projects. Also, offers from guest scientists who spend a research semester in Bremen will be incorporated in this area. The respective courses will be released before the beginning of each lecture by the GbA.
Inhalte Contents of the course	Vermittlung von Inhalten, die einen direkten Bezug zum Wirtschaftsingenieurwesen haben und sich an aktueller Forschung orientieren. The mediation of contents which have a direct link to Industrial Engineering and are oriented towards current research.
Literatur	Abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Folgende Lehrangebote werden für den Modulbereich "BWL I/II" unter "Aktuelle Aspekte der Wirtschaftswissenschaft" anerkannt:

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Entrepreneurship und Management 1 Entrepreneurship and SME Management 1		
Verantwortliche/r	Prof. Jörg Freiling		
VAK-Nr.	07-M37-1-01-01		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K) oder Portfolio (Po)		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= = = =	28 h 70 h 56 h 26 h 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Veranstaltung vermittelt Grundlagenwirisch geprägten Führung, zum Gründungs Theoriegrundlagen der Führung von Startrate Venturing). Dabei werden wichtige Infidie für den weiteren Studienverlauf releval Lehrveranstaltung schult die Fähigkeiten dernehmerisch tätig zu werden bzw. neue schließen. Die Fähigkeiten zielen neben deschen Tätigkeit zugleich auf die Gründung dungscoaching ab. Durch in die Veranstalt	-Manager Dps (eins nalte des l nt sind, au ler Studie Geschäfts er eigenei sberatung	ment und zu den chl. Internal Corpo-Bachelorstudiums, ufgefrischt. Die renden, selbst unsgrundlagen zu ern unternehmerig und das Grün-

Fallstudien lernen die Studierenden das Erlernte anzuwenden. Die Überprüfung des Lernerfolgs erfolgt in Form einer Klausur oder eines Prüfungsportfolios. The lecture is about the basics of an entrepreneurial management, the bascis of managing start-ups and the related theoretical foundations. Besides the management of start-ups, internal corporate venturing issues are addressed as well. In this context the lecture class refers to the most important aspects of the Bachelor study program for the purpose of refreshing and deepening the respective knowledge which is relevant to the Master study program. The lecture develops the students' skills to behave entrepreneurially, to set up a new business as well as to accompany and train entrepreneurs. Integrated exercises and case studies foster the application of the previously learned knowledge. By a written examination or a portfolio of exams the assessment of the learning outcome takes place. Inhaltliche Schwerpunkte der Veranstaltung sind: Inhalte Contents of the course Ökonomische Besonderheiten von Klein- und Jungbetrieben Terminologische und inhaltliche Grundlagen von Entrepreneurship Überblick über die Unternehmertumforschung (interdisziplinäre und ökonomische Ansätze) Konsequenzen für das Gründungsmanagement Prozess-, inhalts- und kontextbezogene Fragen des Gründungsmanagements Management der Keimphase Main topics of the lecture are: economic peculiarities of SME's and start-ups, terminological foundations and managerial basics of entrepreneurship overview of entrepreneurship research (interdisciplinary and economic approaches) managerial implications for start-ups process, content, and context issues of start-up-management managing the seed phase Literatur Fallgatter, M.J. (2002): Theorie des Entrepreneurship, Wiesbaden. Freiling, J. (2006): Entrepreneurship. Theoretische Grundlagen und unternehmerische Praxis, München. Fueglistaller, U./Müller, C./Volery, T. (2012): Entrepreneurship, 3. Aufl., Wiesbaden. Hering, T./Vincenti, A.J.F. (2005): Unternehmensgründung, München/Wien. Hisrich, R.D./Peters, M.P./Shepherd, D.A. (2010): Entrepreneurship, 8. Auflage, Boston u.a. Zimmerer, T.W./Scarborough, N.M. (2008): Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management, 5. Auflage, Upper Saddle River/N.J. Zuordnung zum Master Betriebswirtschaftslehre Studienprogramm Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Entrepreneurship und Management 2		
Title of the lecture	Entrepreneurship and SME Manageme	ent 1	
Verantwortliche/r	Prof. Jörg Freiling		
VAK-Nr.	07-M37-1-01-03		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolio (Po)		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Kenntnisse der Inhalte des Kurses "Entreprer I"	neurship	und Management
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= = = = =	28 h 62 h 50 h 40 h 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	"Entrepreneurship & Management II" baut direkt auf dem Kurs "Entrepreneurship & Management II" auf. Während die letztgenannte Veranstaltung die Ebene der Gründenden sowie der Coaches und Mentoren betont, wechselt "Entrepreneurship & Management II" von der Fokussierung auf einzelne Gründungsvorhaben auf die Ebene der Gründungs-Ökosysteme. Mit dem Kurs sollen die einzelnen Perspektiven der Systemakteure durchdrungen und das Wechselspiel der Akteure in einen Region verstanden werden. In diesem Kontext wird deutlich, welche Ressourcen in einem Gründungsökosystem miteinander in Beziehung gebracht und zusammenwirken müssen, um Gründungstätigkeit zu aktzeptieren und zu flankieren.		
	Methodisch arbeitet der Kurs mit themenfokussierten Workshops, die sich den Bereichen Events-Szenerie, Finanzsphäre, Infrastrukturbetreiber und Systemsteuerung annehmen. Das Arbeiten im Kurs macht in großem Umfang Gebrauch vom Ansatz des forschenden Lernens und fördert selbstständiges Arbeiten der Studierenden in Gruppen mit permanentem Feedback von Dozenten, Mitstudierenden, aber auch Wirtschaftsakteuren aus der Praxis, die mittels Gastvorträgen einbezogen werden. Die Teilnahme an der Veranstaltung setzt Kenntnis des Kurses "Entre-		
"Entrepreneurship & Management II" directly builds on the class preneurship & Management II". While the latter course focuses the level of founders, coaches and mentors, "Entrepreneurship & M ment II" switches to the macro-perspective of startup ecosyste participating in the course, the students will get in touch with the perspectives of actors in the ecosystem as well as the dynamic ir of them on a regional basis. In this setting, the required resour		n the class "Entre- focuses the micro- eurship & Manage- up ecosystems. By ech with the unique e dynamic interplay	

	accelerate and to support venturing become evident – stand-alone as well as interrelated as a regional capital structure. Methodologically, the course encompasses workshops on core issues: the event scenery, the financial sub-system, the startup infrastructure as well as the management of the entire ecosystem. The course merges teaching and research elements and thus involves students in project-based teamwork with feedback from both teachers, other students and industry experts, the latter participating via guest lectures. Participating in the course requires sound knowledge on the course "Entrepreneurship & Management I".
Inhalte Contents of the course	 Startup Ecosystem-Perspektive Gründungsförderung: Instrumente und Konzepte Finanzakteure und deren Aktivierung in Gründungslandschaften Gründungsevents: Organisation und Koordination in Ökosystemen Entrepreneurship Education-Konzepte: Entwicklung, Erprobung, Bewertung Management, Monitoring und Governance von Gründungslandschaften
	 Startup Ecosystem Perspective Supporting Startups: Instruments and Concepts Financial Actors and their Activation in Startup Ecosystems Startup Events: Organizing und Coordinating Events in Startup Ecosystems Entrepreneurship Education Concepts: Development, Test and Evaluation Management, Monitoring and Governance of Startup Ecosystems
Literatur	Blank, S. (2014): Das Handbuch für Startups, Köln: O'Reilly. Brown, R., & Mason, C. (2017). Looking inside the spiky bits: a critical review and conceptualization of entrepreneurial ecosystems. Small Business Economics, 49, 11–30. Freiling, J. & Juling, J. (2019): Entrepreneurship. Springer: Wiesbaden. Gauthier, J. F., Penzel, M., Marmer, M. (2017). Global Startup Ecosystem Report 2017. Startup Genome Spigel, B. (2017): The Relational Organization of Entrepreneurial Ecosystems. 41(1): 49-72. Stam, E. (2015): Entrepreneurial Ecosystems and Regional Policy: A Sympathetic Critique. European Planning Studies 23(9): 1759-1769.
Zuordnung zum Studienprogramm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbezeich- nung Title of the lecture	Theoretische und strategische Grundlage keting und Markenmanagement 1 + 2 Theoretical and Strategic Foundations of and Brand Management		
Verantwortliche/r	Prof. Christoph Burmann		
VAK-Nr.	07-M37-2-01-01		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolio		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= = = =	28 h 70 h 56 h 26 h 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Veranstaltung soll den Teilnehmern das tisch fundierte Situationsanalyse im Marketin ment vermitteln. Darüber hinaus sollen die Titigsten strategischen Planungsinstrumenten The courses shall give the attendants the kribased situation analysis in marketing and bit tendants will also be acquainted with the moning instruments in the field of innovative magement.	ng und Mareilnehme vertraut g now-how trand mand rand mand ost import	arkenmanage- er mit den wich- gemacht werden. for theoretically agement. The at- ant strategic plan-
Inhalte Contents of the course	Im Rahmen der Veranstaltung werden zunächst die theoretische Grundlagen vermittelt. Dabei wird vor allem auf den Market-based-Vieund den Competence-based-View des strategischen Managements ei gegangen. Beide Theorieansätze werden im zweiten Schritt auf das Maketing und im dritten Schritt auf das Markenmanagement übertrage Darüber hinaus werden Prozessmodelle und Planungsinstrumente dikutiert. The theoretical basics will be imparted. The focus will especially be on the market-based view and the competence-based-view of strategic management. Both approaches will be translated into marketing and brand management. Furthermore, process models and planning instruments will be discussed.		
Literatur	Meffert, H./Burmann, C./Kirchgeorg, M. (2012): Marketing, 11. Aufl., Wiesbaden. Burmann, C./Halaszovich, T./Hemmann, F. (2012): Identitätsbasierte Markenführung, Wiesbaden. Kotler, P./Armstrong, G. M. (2014): Principles of marketing, 15. Aufl., Boston [et al.]. Keller, K. L. (2013): Strategic brand management: building, measuring, and managing brand equity, 4. Aufl. (Global Edition), Boston [et al.].		

Zuordnung zum	Master Betriebswirtschaftslehre
Studienprogramm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	International Business Strategy		
Verantwortliche/r	Prof. Sarianna Maarit Lundan		
VAK-Nr.	07-M37-3-01-01		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolio		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Englisch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= 28 h = 70 h = 56 h = 26 h = 180 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	The aim of this course is for the students theoretical foundations and the key empir strategy of Multinational Enterprises (MNE)	ical literature dealing with the	
Inhalte Contents of the course	This course provides the first part of the conceptual framework for the Seminar and Project in International Management and Governance. We examine the interplay between firm-specific and country-specific advantages, as well as the functional issues related to areas such as the internationalization of innovation and sourcing. We also re-examine the critical entry decision for MNEs, particularly in emerging markets. This course builds on the foundations laid by the bachelor courses International Management and International Business Environment, and some familiarity with the key concepts introduced there (or on a similar course elsewhere) is desirable, although not absolutely required. The course is based on lectures and some case studies.		
Literatur	Verbeke, Alain. 2013. International Busine Cambridge: Cambridge University Press.	ess Strategy, 2 nd Edition.	
Zuordnung zum Studienprogramm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Produ	ktionstechnik	

Veranstaltungsbezeich-	Finanzmärkte, Finanzinstrumente und Be	wertung	
nung Title of the lecture	Financial Markets, Financial Instruments	and Valu	ıation
Verantwortliche/r	Prof. Torsten Poddig		
VAK-Nr.	07-M37-4-01-01		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Gemäß Angabe des Dozenten		
Anzahl CP	6		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium/Programmierung Prüfungsvorbereitung: Summe	= = = =	28 h 70 h 56 h 26 h 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Das Modul vermittelt ein grundlegendes Versund Teilmärkte des Finanzmarktes, über die onsweise der dort gehandelten Finanzinstrunderen Bewertung. Behandelt werden die Gruzinstrumente (z.B. Aktien, Renten), von Deri sowie Mischformen (z.B. Wandelanleihen). This course provides an overview of financia institutions and submarkets. We further treaticial instruments like stocks, bonds as well as tures, options and swaps). Additionally, we avalue for each kind of these financial instrumlike fixed income valuation, equity valuation ing.	Konstruk mente so undforme vaten (Fu Il markets the vario s derivativ ask how to nents. Thi	ation und Funkti- wie anschließend n originärer Finan- utures, Optionen) s, their structure, ous kinds of finan- ves (financial fu- o arrive at a fair is covers topics
Inhalte Contents of the course	 Finanzmärkte und Finanzinstitutionen Finanzinstrumente und deren Funktionsweise Grundzüge der Rentenbewertung Grundzüge der Aktienbewertung Finanzderivate (Futures, Optionen, Swaps) Bewertung von Financial Futures Grundzüge der Optionspreistheorie Financial Markets und Financial Institutions Financial Instruments Principles of Fixed Income Valuation Principles of Stock Valuation Financial Derivatives (Futures, Options, Swaps) Valuation of Financial Futures Principles of Option Pricing 		
Literatur	Elton, Edwin J.; Gruber, Martin J.; Brown, St liam N.: Modern Portfolio Theory and Investr	•	

	Student Version, 9. Auflage, New York u.a., 2017, dort Kapitel 2, 3, 18, 19, 20, 22 und 23.
Zuordnung zum	Master Betriebswirtschaftslehre
Studienprogramm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Zum Modul "Theorien und Konzepte des Rechnungswesens" lag zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Modulhandbuchs keine Modulbeschreibung vor.

1.2.2 Modulbereich Produktionstechnik (12 CP)

In den Modulbereichen "Betriebswirtschaftslehre", "Produktionstechnik" und "Methoden* können Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 CP aus dem jeweiligen Gesamtkatalog gewählt werden, unabhängig davon, ob diese im Lehrveranstaltungsverzeichnis und im Modulhandbuch dem Modul I oder dem Modul II zugewiesen sind.

Modulbezeichnung Title of the module	Produktionstechnik I/II Production Engineering I/II					
Modulverantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben / Prof. Michael Freitag					
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls: Das Modul ist lt. Studienplan im					
X	1 Semester Semester vorgeseh				orgeserien	
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Sprache: Jährlich Deutsch/Englisch					
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)					
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	SV	VS	CP	Veran- staltungs- form	Prü- fungs- form
	Mechanik der Faserverbund- werkstoffe	2		3	V/U	K
	Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leicht- bau	2		3	V/U	
	Arbeits- und Betriebsorganisa- tion	2		3	V/U	e-K
	Werkstofftechnik - Keramik	2		3	V/U	m. Pr.
	Fertigung und Werkstoffver- halten 1	2		3	V/U	K
	Grundlagen der Qualitätswis- senschaft	2		3	V/U	e-K
	Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Pro- zesse	2		3	V/U	K/ m. Pr.
	Präzisionsbearbeitung I – Technologien	2		3	V/U	K∕ m. Pr.
	Präzisionsbearbeitung II - Prozesse	2		3	V/Ü	K∕ m. Pr.
	Energie- und ressourcenscho- nende Metallbearbeitung	2		3	V/Ü	K/H
	Produktionssystematik	2		3	V/Ü	m. Pr.

	Maschinensysteme für die Hochgeschwindigkeitsbearbei- tung	2	3	V	K/m. Pr.
	Werkstofftechnik 4 – Metalle	2	3	V/Ü	m. Pr.
	Fertigung und Werkstoffver- halten 2	2	3	V/Ü	К
	Tribologie 1	2	3	V	K
	Systemanalyse und Übungen	4	6	V/U	K/ m. Pr.
	Aktuelle Aspekte der Produkti- onstechnik	2	3	Diverse	gemäß Anbieter
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine, Aber Empfehlung: Die Veranstaltungen setzen keine speziellen Kennt- nisse voraus. Es wäre für die Studierenden aber vorteilhaft, einen Überblick über grundlegende Abläufe durch ingenieurswissenschaftli- che Grundlagenveranstaltungen zu besitzen.				
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Es müssen insgesamt 12 CP aus den in den Modulen Produktionstechnik I und Produktionstechnik II aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden.				
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Im Modulbereich "Produktionstechnik" steht das Erlernen ausgewäter produktionstechnischer Themenstellungen zur weiteren Entwick lung der ingenieurwissenschaftlichen Kenntnisse der Studierender Mittelpunkt. Die Studierenden können aus einem Katalog von Verastaltungen entsprechend ihrer eigenen wissenschaftlichen und ber chen Interessen auswählen.			Entwick- erenden im on Veran- und berufli-	
	The module "Production Engine lective topics from production en engineering related competence ted by the student from a catalo rests.	ngineeri e of the	ng in ord student.	der to further Courses ca	enrich the n be selec-

1.2.2.1 Produktionstechnik I

Veranstaltungsbe- zeichnung	Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I
Title of the lecture	Mechanics of Fibre Composite I
Verantwortliche/r	Prof. Axel Siegfried Herrmann
VAK-Nr.	04-26-KC-001
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Empfehlung: TM I+II
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium: Prüfungsvorbereitung: Summe	=	= 90 h	28 h = =	= 17 h 17h	28 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Studierende erhalten profunde Laminattheorie, insbesondere gkeit. Sie erarbeiten Kenntniss nisierung. Sie erlernen ein Verund Kenntnis wichtiger Kriterie Students acquire profound knopecially derivation, assumption knowledge on rules of mixture the comprehension of failure in criteria.	deren Hese von M rständnis en. owledge n and val and hon	erleitung ischung für Ver on class idation. nogenis	g, Annal Isregeln Isagensi Isic lamin They ell ation. Tl	hmen un und Hor mechanis nate thec aborate hey learr	nd Gülti- moge- smen ory, es- n about
Inhalte Contents of the course	Mikromechanische Modelle Makromechanische Modelle Versagenskriterien Micromechanics models Macromechanics models Failure criteria					
Literatur	H. Schürmann, "Konstruieren i ger Verlag, 2007	mit Fase	r-Kunst	stoff-Vei	rbunden	", Sprin-
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwe Master Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik	esen Pro	duktion	stechnik		

"Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau" wird nur vorübergehend angeboten. Details zur Veranstaltung und zur Prüfungsform werden vom Veranstalter bekannt gegeben.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Arbeits- und Betriebsorganisation
Verantwortliche/r	Dr. Michael Heins
VAK-Nr.	04-26-KB-001
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: e-Klausur (e-K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kennen der wesentlichen Begrifflichkeiten der Arbeits- und Betriebsorganisation und Kennen von ausgewählten betrieblichen Vorgehensweisen, Methoden und Werkzeugen zur Arbeits- und Betriebsorganisation
	Essential concepts of work and company organization, selected approaches, methods and tools for work and company organization.
Inhalte Contents of the course	- Formen der Organisation des Gesamtunternehmens - Formen der Organisation in der Produktion - Produktlebenszyklus, Produktplanung, Produktionsan- und -auslauf - Erzeugnisstruktur, Stücklisten - Arbeitsplan - Betriebsdatenmanagement - logistische Produktionsmodellierung - Produktionsplanung und -steuerung - Wandlungsfähige Organisation und Logistik - forms of company organization - forms of production organization - product life cycle, product planning, production ramp up and ramp down - product structure, parts list - work schedule - management of working data - logistic production models - production planning and control - mutable organization and logistics
Literatur	HP. Wiendahl (2014): Betriebsorganisation für Ingenieure. 8. Auflage. München: Carl Hanser Verlag. Nyhuis, P., Deuse, J., Rehwald, J. (2013): Wandlungsfähige Produktion – Heute für morgen gestalten. 1. Auflage. Garbsen: PZH Verlag. Nyhuis, P., Schug, G., Serwotka, H. (2007): Anlaufleitfaden für Produktionssysteme. 1. Auflage. Frankfurt/Main: VDMA Verlag.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Werkstofftechnik – Keramik
Title of the lecture	Material Science – Ceramics
Verantwortliche/r	Prof. Kurosch Rezwan
VAK-Nr.	04-26-KE-002
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine

Sprache	Deutsch/Englisch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten Kenntnisse und erlernen ein Verständnis für kristalline Strukturen, Bonding, Imperfektionen. Sie erlernen die Prinzipien des Aufbaus und die Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion Technischer Keramik. The students gain knowledge and understanding of crystal structures, bonding, imperfections. They learn about the principles of composition as well as the relationships between structure and functionality in advanced ceramics.
Inhalte Contents of the course	In der Vorlesung wird der hierarchische Aufbau der Werkstoffe ausgehend von den Bindungen und Festkörperstrukturen, Defektstrukturen bis zu den Gefügen realer Werkstoffe erklärt. Mit dem Schwerpunkt der anorganischen, nichtmetallischen Werkstoffe werden jeweils die fundamentalen Zusammenhänge zwischen Bindung und Idealstruktur, Realstruktur und Werkstofffunktion sowie Mikrostruktur und Werkstoffzustand herausgearbeitet. Keramische Werkstoffanwendungen werden vorgestellt und besprochen.
	In this lecture the hierarchal composition of materials based on atom bindings and solid state structures is discussed as well as defect and real microstructures. With focus on inorganic – nonmetallic materials, the fundamental links between atom bindings, microstructure and functionality of the material pointed out. Advanced ceramics applications will be shown and discussed.
Literatur	Umfangreiches Daten- und Bildmaterial wird zur Verfügung gestellt. Lehrbücher der Werkstoffwissenschaft und technischen Keramik.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Geowissenschaften

Veranstaltungsbe- zeichnung	Fertigung und Werkstoffverhalten 1
Title of the lecture	Manufacturing and Material Behavior 1
Verantwortliche/r	Dr. Jens Sölter
VAK-Nr.	04-326-FT-003
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 \text{ h}$ $=$ 28 h Selbstlernstudium: $=$ 62 h Summe $=$ 90 h

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Der Student ist in der Lage die Randzonenbeeinflussung (z. B. Bearbeitungsrisse, Gefügeänderung) durch unterschiedliche Bearbeitungsprozesse einzuschätzen und somit Rückschlüsse auf das Funktionsverhalten von Bauteilen zu treffen. Weiterhin ist er in der Lage durch die Aneignung von Grundlagen und Anwendungen der Randzonenanalytik geeignete Messverfahren zur Erfassung dieser Randzonenbeeinflussung auszuwählen. Students are able to evaluate the alteration of the surface layer (e.g. machining cracks, material structure change) by different machining processes and make conclusions regarding to the functional behavior of various components. By acquiring basics and applications of surface layer analysis, students are able to choose suitable measurement methods for the determination of surface layer alteration.
Inhalte Contents of the course	 Ursachen der Randzonenbeeinflussung bei spanender und abtragender Bearbeitung Arten der Randzonenbeeinflussung Grundlagen und Anwendung der Randzonenanalytik Messverfahren zur Erfassung von Oberflächengeometrie, Bearbeitungsrisse, Gefüge und Härte Praxisbeispiele zur Schadensanalyse Causes of alteration of the surface layer by machining processes Types of surface layer alteration Basics and application of surface layer analysis Measurement methods for the determination of surface geometry, machining cracks, material structure and hardness Practical examples of damage analysis
Literatur	 Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Brinksmeier, E.: Prozeß- Werkstückqualität in der Feinbearbeitung; Habilitationsschrift, VDI-Verlag; Reihe 2; Nr. 234; 1991 Davim, J. P.: Surface Integrity in Machining, Springer Verlag, Heidelberg, New York 2010 Klocke, F.; König, W.: Fertigungsverfahren Band 1; Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 2008 Klocke, F.; König, W.: Fertigungsverfahren Band 2; Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 2005 Merkel, M.; Thomas, K.M.: Taschenbuch der Werkstoffe; Hanser Verlag; 7. Auflage; München 2008
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Grundlagen der Qualitätswissenschaft
Title of the lecture	Quality Science
Verantwortliche/r	Prof. Andreas Fischer
VAK-Nr.	04-26-KA-002

Studien- und Prüfungs-	Mögliche Prüfungsformen:
leistungen, Prüfungsfor- men	e-Klausur
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 1,75 h = 24,5 h$ Selbstlernstudium/Prüfungsvorbereitung: = 65,5 h Summe = 90 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden lernen auf der Basis einer Zusammenfassung statistischer Grundlagen wesentliche Methoden und organisatorische Konzepte des Qualitätsmanagements. Sie können diese anhand von Fallbeispielen anwenden. • Kenntnis der grundlegenden Aspekte der praktischen Qualitätswissenschaft • Verständnis und Anwendung typischer Standardwerkzeuge • Qualitätsmanagementsysteme in Aufbau und Anwendung
	On the basis of a summary of statistical foundations, the students learn essential methods and organizational concepts of quality management. You can use them with case studies. • Knowledge of the fundamental aspects of practical quality science • Understanding and application of typical standard tools • Quality management systems in design and application
Inhalte Contents of the course	 Erweiterte mathematische Grundlagen (Stochastik, Statistik) Klassische Qualitätsprüfung, Fähigkeitsuntersuchungen, Prüfmittelmanagement, Statistische Prozesslenkung Statistische Versuchsplanung (Design of Experiments, DOE) Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) 7 Werkzeuge des QM Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme Total Quality Management, 6-Sigma Spezielle Aspekte: Qualitätskosten, juristische Aspekte, ökologische Aspekte
	 Advanced mathematical basics (stochastic, statistic) Classic quality inspection, capability inspections, test equipment management, statistical process control Statistical experimental planning (Design of Experiments, DOE) Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) 7 tools of QM Quality and environmental management systems Total Quality Management, 6-Sigma Specific aspects: quality costs, legal aspects, ecological aspects
Literatur	 R. Schmitt, T. Pfeifer: Qualitätsmanagement – Strategien, Methoden, Techniken, Carl Hanser Verlag, München, 2015 R. Schmitt, T. Pfeifer: Masing Handbuch Qualitätsmanagement, Carl Hanser, Verlag, München, 2014 W. Kleppmann: Versuchsplanung – Produkte und Prozesse optimieren, Carl Hanser Verlag, München, 2016 E. Hering, J. Triemel, H.P. Blank: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin, 2003
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Technologie der Polymeren Faserverbundstoffe, Prozesse
Title of the lecture	Technology of Fibre Reinforced Plastics, Processes
Verantwortliche/r	Prof. Axel Siegfried Herrmann
VAK-Nr.	04-326-MW-002
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28h$ Vor- und Nachbereitung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $17 h$ Prüfungsvorbereitung:= $17 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der verschiedenen Herstellungsverfahren für FVW Eignung Bauteilqualitäten, Stückzahlen und Kosten Verfahren der QS, des Fügens, des Recyclings Wirtschaftlichkeit der Verfahren Knowledge of miscellaneous production methods for FRC Suitability of the quality of components, items and costs Methods of QS, assembling, recycling Cost effectiveness of methods
Inhalte Contents of the course	Übersicht über die verwendeten Materialien Autoklav-Verfahren Pultrusion Werkzeugformen Preformen, TFP-Verfahren RTM- und Infusionsverfahren Automatisierung Zerstörende Prüfverfahren und NDT Overview of uilized materials Autoclaving Pultrusion Tool forming Pre-forming, TFP-Methods RTM- and infusion methods Automation Destructive test methods and NDT
Literatur	G.W. Ehrenstein "Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe – Verarbeitung – Eigenschaften", Hanser-Verlag

	H. Schürmann "Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden", Springer-Verlag
Zuordnung zum Studien- programm	Bachelor Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Präzisionsbearbeitung I – Technologien
Title of the lecture	Precision Engineering I – Technology
Verantwortliche/r	Dr. Oltmann Riemer
VAK-Nr.	04-326-FT-006
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h = 28 h$ Vor- und Nachbereitung: $14 \times 2 h = 28 h$ Prüfungsvorbereitung: $= 34 h$ Summe $= 90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Voraussetzungen und Herausforderungen der Präzisions- und Mikrobearbeitung. The students will be able to attain a basic understanding of mechanical precision and micro machining processes including the principle requirements and the challenges compared with conventional machining processes.
Inhalte Contents of the course	 Grundlagen der mechanischen Präzisionsbearbeitung mit geometrisch bestimmter Schneide: Maschinen, Werkzeuge, CAD/CAM, Messtechnik Auswahl geeigneter Verfahrensparameter, Kinematiken, Werkzeuge und deren Vorbereitung Grundlagen der geometrischen Optik und Übertragung in die Fertigung optischer Komponenten Fertigungsmesstechnik der Präzisions- und Optikfertigung Anwendungsbeispiele für die Umsetzung der Präzisions- und Optikfertigung Basics of mechanical precision cutting processes, i.e. machine tools, cutting tools, CAD/CAM, metrology Selection of appropriate machining conditions, parameters and kinematics as well as tools and their preparation Basics of geometrical optics and transfer into the manufacture of optical components Metrology for manufacturing precision and optical components

	Application of precision and micro machining processes for components and systems
Literatur	Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Weiterführende Literatur: J. Bliedtner, G. Gräfe: "Optiktechnologie", Hanser-Verlag
Zuordnung zum Studien- programm	Bachelor Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

1.2.2.2 Produktionstechnik II

Veranstaltungsbe- zeichnung	Präzisionsbearbeitung II – Prozesse
Title of the lecture	Precision engineering II – Processes
Verantwortliche/r	Prof. Carsten Heinzel
VAK-Nr.	04-326-FT-018
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung (m. Pr.), Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $28 h$ Prüfungsvorbereitung:= $34 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	 Erwerb eines Prozessverständnisses am Beispiel von Schleifprozessen. Identifikation thermischer, mechanischer und chemischer Prozesswirkungen auf die Bauteilqualität (insb. Oberflächengüte und Maß & Form (Präzision)). Transfer des erarbeiteten Verständnisses auf andere Prozesse. Gaining process knowledge and comprehension of grinding processes Knowing of thermal, mechanical and chemical process effects on part quality (in particular surface roughness, surface profile and precision) Transfer of process comprehension of grinding on other manufacturing processes
Inhalte Contents of the course	 Mechanische Bearbeitungsverfahren der Präzisionsbearbeitung mit geometrisch unbestimmter Schneide Methoden zur Auswahl geeigneter Verfahrensparameter und zur Optimierung von Schleifprozessen

	 Schleifwerkzeuge und deren Einsatzvorbereitung Mechanical precision machining processes with geometrically undefined cutting edges Methods to choose suitable machining parameters and to optimize grinding processes Grinding tools and their truing and dressing
Literatur	Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Weiterführende Literatur: Klocke/König: Fertigungsverfahren 2, Schleifen Honen Läppen, Sprin- ger Verlag, 4. Auflage, ISBN13: 978-5-540-23496-8.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Energie- und ressourcenschonende Metallbearbeitung Energy- and resource-saving in metal working
Verantwortliche/r	Prof. Carsten Heinzel, Dr. Daniel Meyer
VAK-Nr.	04-326-FT-032
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K) und/oder Hausarbeit (H)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 \text{ h}$ = 28 h Vor- und Nachbereitung: $14 \times 2 \text{ h}$ = 28 h Prüfungsvorbereitung:= 34 h Summe= 90 h
Learning outcomes	Mit den Studierenden wird die umweltschonende Verwendung von Kühlschmierstoffen in der Fertigung erarbeitet. Kühlschmierstoffe (KSS) haben einen großen Einfluss auf die Produktivität von diversen Fertigungsprozessen. Mit den Studierenden werden nicht nur die Grundlagen zum Verständnis der Zusammensetzung von KSS hergeleitet, sondern auch der Blick für die interdisziplinären Herausforderungen dieses Bereichs geschärft. Inhalte aus den Disziplinen Produktionstechnik, Chemie und Biologie werden an praxisnahen Beispielen vermittelt. Die TeilnehmerInnen erhalten somit die Möglichkeit, ein umfassendes Grundverständnis zu den Fragestellungen der Zusammensetzung, Zufuhr, Überwachung und Pflege von KSS zu entwickeln. This lecture deals with the interrelationships between the application of metalworking fluids in manufacturing processes and the potential to increase energy- and resource efficiency in production. Together with the students, a basic understanding regarding the composition and desired and undesired side-effects in metalworking fluids will be developed under consideration of the energy- and resource efficiency. To address the whole system of metalworking application, an interdisciplinary understanding is mandatory. Thus, aspects from production engineering, chemistry and biology are part of the lecture. Based on the

	gained knowledge, the students will be able to apply state-of-the-art knowledge and new perspectives in a beneficial way, also in other fields of production engineering.
Inhalte Contents of the course	Herstellung und Zusammensetzung von Kühlschmierstoffen Potential der Ressourcenschonung durch optimierte Zufuhr von Kühlschmierstoffen Reduzierung der Umweltbelastung durch verlängerte Standzeit von Kühlschmierstoffen Naturwissenschaftliche Fragestellungen bei der Veränderung von Kühlschmierstoffen während des Einsatzes auf Werkzeugmaschinen Entwicklung bedarfsgerechter und automatisierter Systeme zur Verbesserung der Ressourceneffizienz im Kühlschmierstoffeinsatz Fabrication and composition of metalworking fluids Optimized metalworking fluid supply and its contribution to energy and resource efficiency Reduction of pollution by increased service life of metalworking fluids Chemical and microbial changes of metalworking fluids and their con- siderable effect on manufacturing processes Development of demand-oriented systems for metalworking applica- tion
Literatur	Mitschreibskript + Vorlesungsfolien Lehrbücher und Veröffentlichungen nach Angabe in Veranstaltung u.a.: Brinksmeier, E.; Meyer, D.; Huesmann-Cordes, A.G.; Herrmann, C.: Metalworking Fluids – Mechanisms and Performance. Annals of the CIRP, Manufacturing Technology, 64/2, 2015, S. 605-628. Schulz, J., Holweger, W.: Wechselwirkungen von Additiven mit Metall- oberflächen, expert-Verlag, 2009 Brinksmeier, E.; Heinzel, C.; Wittmann, M.: Friction, Cooling and Lubri- cation in Grinding. CIRP Annals - Manufacturing Technology, Volume 48, Issue 2, 1999, Pages 581-598
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Produktionssystematik
Title of the lecture	Production Systems
Verantwortliche/r	Prof. Marcus Seifert (Prof. Klaus-Dieter Thoben)
VAK-Nr.	04-V10-5-SP61
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung:14 x 2 h=28 hSelbstlernstudium=32 hPrüfungsvorbereitung:=30 hSumme=90 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Verständnis der Zusammenhänge einzelner Phasen des Produktlebenszyklus. Methodenkenntnis zur Planung und Realisierung der einzelnen Phasen. Understanding of the relationship of individual phases of the product lifecycle. Knowledge of methods in different phases (planning and implementation).
Inhalte Contents of the course	Entlang des Produktlebenszyklus werden die wesentlichen Phasen der Wertschöpfung vorgestellt sowie deren Zusammenhänge und Verknüpfungen erläutert. Dies sind: Konsortialbildung, Angebotserstellung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement, Fertigung und Montage, Modellierung von Prozessketten Along the product life cycle the essential phases of added value are explained. These are: Syndication, bid proposal management, product development, production engineering, project management, manufacturing and assembly, modeling of process chains.
Literatur	HP. Wiendahl, B. Lotter: Montage in der industriellen Produktion, Springer-Verlag 2006 Darüber hinaus werden Lehrbriefe zu jedem der behandelten Themen zum Download bereitgestellt und auf weiterführende Literatur in den jeweiligen Lehrbriefen hingewiesen.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Maschinensysteme tung	für die Hoo	chgesch	nwindigkeitsbearbei-
Verantwortliche/r	Prof. Bernd Kuhfuss			
VAK-Nr.	04-326-FT-009			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Klausur (K), mündl. Prü	ifung (m. Pr.)		
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	keine Die Inhalte der Veranst gen" warden zum Verst			er Fertigungseinrichtun-
Sprache	deutsch			
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: Selbstlernstudium Prüfungsvorbereitung: Summe	14 x 2 h	= = =	28 h 22 h 40 h 90 h

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden kennen Werkzeugmaschinen für HSC-Technologien und ihre wichtigsten Anforderungen und Merkmale im Vergleich zu konventionellen Werkzeugmaschinen. Sie können Werkzeugmaschinen aufgabenangepasst auswählen und in ihrem Verhalten beurteilen.
Inhalte Contents of the course	- Merkmale und Eigenschaften von Maschinen zur Hochgeschwindig- keitsbearbeitung - Einführung (HSC-Technologie, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen) - Gestelle (dynamische und statische Steifigkeit, Einsatz von Polymer- beton, Leichtbaukonstruktionen) - Führungen, Antriebe (u. a. Lineardirektantriebe) - Motor- / Spindelsysteme (Lagersysteme, Wälzlagerungen, Magnetla- gerungen etc.) - Werkzeugsysteme für HSC- und HPC-Anwendungen - HSC-Steuerungen - Parallelkinematiken - Sicherheitseinrichtungen - Sonderanwendungen (Maschinen zum Unrunddrehen, Unrundbohren etc.)
Literatur	Mitschreibskript, Handout der Bilder und Folien Weck, M. und Chr. Brecher: Werkzeugmaschinen. Band 2: Konstruk- tion und Berechnung, Springer Verlag 2005 Heisel, U. und H. Weule (Hrsg.): Fertigungsmaschinen mit Parallelki- nematiken, Shaker-Verlag 2005
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung	Werkstofftechnik 4- Metalle
Title of the lecture	Material Science 4 - Metals
Verantwortliche/r	Prof. Hans-Werner Zoch
VAK-Nr.	04-26-KE-011
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung (m. Pr)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $36 h$ Prüfungsvorbereitung:= $26 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Werkstofftechnik 4 – Metalle: - Verständnis und quantitative Abschätzung des Werkstoffverhaltens unter mechanischer Belastung, - Übertragung des Werkstoffverhaltens bei unterschiedlichen mechanischen Belastungen (Festigkeitshypothesen, Schwingfestigkeitshypothesen, Miner-Regel)

Inhalte Contents of the course	Werkstofftechnik 4 - Metalle: • Werkstoffverhalten unter mechanischer Belastung • Monotone Belastungen • Zyklische Belastungen • Betriebsbelastungen • Verschleiß und verschleißhemmende Schichten • Reibung und Verschleiß • Chemische und physikalische Gasphasenabscheidung • Schichtcharakterisierung
Literatur	Bargel/Schulze: Werkstoffkunde, Springer-Verl. (11. Auflage, 2012). Callister, W. u. D. Rethwisch: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Verlag Wiley-VCH (1. Aufl. 2013). Bergmann, Wolfgang: Werkstofftechnik 1 + 2; Hanser (6. Aufl., 2008). Schatt, Werner u. Worch, Hartmut: Werkstoffwissenschaft, Verl. Wiley-VCH (9. Aufl., 2003). Macherauch, Eckart u. Zoch, HW.: Praktikum in Werkstoffkunde, Vieweg+Teubner-Verl., (12. Aufl., 2014).
Zuordnung zum Studien- programm	Bachelor Produktionstechnik Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Fertigung und Werkstoffverhalten 2 Manufacturing and Material Behavior 2
Verantwortliche/r	Dr. Jens Sölter
VAK-Nr.	04-326-FT-012
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h = 28 h - und Nachbereitung: = 28 h Prüfungsvorbereitung: = 34 h Summe = 90 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Der Studierende erlangt in dieser Vorlesung ein tiefgehendes Verständnis von den Wirkungen zwischen dem Werkzeug und dem Werkstück bei einem Bearbeitungsprozess. Ebenso werden umfangreiche Kenntnisse auf dem Gebiet der Eigenspannungen vermittelt (Entstehung, Wirkung, Messung). Der Student ist in der Lage die Prozessführung von Bearbeitungsprozessen so auszulegen, dass für den Einsatz des bearbeiteten Bauteils günstige Randzoneneigenschaften eingestellt sind (z. B. Eigenspannungen, Härte). In this course the students gain a deeper understanding of the interaction between tool and workpiece in machining processes. Furthermore, an extensive knowledge in the field of residual stresses is provided (formation, effect, measurement).

	The students will be able to design machining processes under consideration of favorable surface and subsurface layers (e.g. residual stress, hardness).
Inhalte Contents of the course	 Definition von Eigenspannungen Entstehung von Eigenspannungen Reichweite von Eigenspannungen Wirkung von Eigenspannungen Messung von Eigenspannungen Indirekte Verfahren Direkte Verfahren Einfluss der Bearbeitung auf die Werkstückrandzone beim Drehen, Fräsen, Schleifen, Kugelstrahlen, Festwalzen und Wasserstrahlen. Definition of residual stress Formation of residual stress Range of residual stress Effects of residual stress Indirect methods Direct methods Influence of machining processes on surface and subsurface layers by Turning, milling, Grinding, Shot peening, deep rolling and water jetting.
Literatur	 Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Brinksmeier, E.: Prozeß- Werkstückqualität in der Feinbearbeitung; Habilitationsschrift, VDI-Verlag; Reihe 2; Nr. 234; 1991 Glocker, R.: Materialprüfung mit Röntgenstrahlung; Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York 1991 Davim, J. P.: Surface Integrity in Machining, Springer Verlag London, Heidelberg, New York 2010 Rösler, J.; Harders, H.; Bäker, M.: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe, Vieweg+Teubener GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden 2008, 3. Auflage Spieß, L.; Schwarzer, R.; Behnken, H.; Teichert, G.: Moderne Röntgenbeugung; 1. Auflage; Wiesbaden 2005
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Tribologie 1 - Reibung und Verschleiß an Oberflächen Friction and wear of surfaces
Verantwortliche/r	Prof. Joachim Schulz (Honorarprof. / LB))
VAK-Nr.	04-326-FT-028

Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung:=32 hVor- und Nachbereitung:=28 hPrüfungsvorbereitung:=30 hSumme=90 h
Learning outcomes	Das Verhältnis zwischen Oberflächen, die unter einer Relativbewegung aufeinander einwirken, wird als Tribologie (griech.: Reibungslehre) bezeichnet. Sie umfasst das Gesamtgebiet von Reibung und Verschleiß, einschließlich Schmierung, und schließt entsprechende Wechselwirkungen sowohl zwischen Festkörpern als auch zwischen Festkörpern und Flüssigkeiten oder Gasen ein. Wer sich als Ingenieur beispielsweise mit dem Betriebsverhalten von Lagern, der Herstellung von Verzahnungen oder dem Umformen von Blechen beschäftigt, kommt an dem Themengebiet "Reibung, Schmierung und Verschleiß" nicht vorbei. Welchen Einfluss haben die Eigenschaften der Wirkpartner auf das tribologische Verhalten? Wie kann Schmierung die tribologischen Verhältnisse beeinflussen? Welche Wirkmechanismen liegen dem Verschleiß an Oberflächen zugrunde? Wie werden unterschiedliche Strategien zur Verschleißminimierung bewertet? Welche Bedeutung hat die Chemie im tribologischen Prozess? Dies sind nur einige der Fragen, die im Rahmen der Vorlesung "Reibung und Verschleiß an Oberflächen" beantwortet werden. The relationship between surfaces which interact with a relative motion is called tribology (Greek.: for friction doctrine). It covers the entire field of friction and wear, including lubrication, and includes the corresponding interactions in-between both solids / solids and solids / liquids or gases. As an example, an engineer who deals with performance of bearings, the production of gears or the forming of sheet metal, depends on the area of friction, wear and, lubrication. What influence do the properties of the active partners on the tribological behavior? How can lubrication affect the tribological conditions? What mechanisms underlie the wear on surfaces? How are assessed different strategies to minimize wear? How important is the chemistry in the tribological process? These are only some of the questions that will be answered in the lecture "friction and wear on surfaces".
Inhalte Contents of the course	Kontaktmechanik Reihung Misehung
Coments of the course	Reibung – Mischreibung Chamische Brazassa hai Baibung – Mischreibung
	 Chemische Prozesse bei Reibung – Mischreibung Ganzheitliche Betrachtungen zu tribologischen Systemen
	weitere
	mechanism in tribological contacts
	friction – boundary friction
	chemical processes in friction – boundary friction integral consideration of tribularies systems.
	integral consideration of tribological systemsother
Literatur	Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung

	Weiterführende Literatur: Schulz, J., Holweger, W.: Wechselwirkungen von Additiven mit Metall- oberflächen, expert-Verlag, 2009
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Systemanalyse und Übungen
Title of the lecture	Systems Analysis
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag
VAK-Nr.	04-326-IM-006
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl der CP	6
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Übung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $28 h$ Selbstlernstudium:= $56 h$ Prüfungsvorbereitung:= $40 h$ Summe= $180 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Prinzipien, Methoden und Werkzeuge der Systemanalyse im Unternehmen gewinnen. Ausgehend von den Grundlagen der System- und Modelltheorie werden verschiedene Sichten des Unternehmens behandelt und die methodischen Grundlagen der Modellierung betrieblicher Systeme vermittelt. The students will gain an overview on the principles, methods and tools of systems engineering in industrial companies. On the basis of system and model theory, different views on industrial companies are considered and the methodological bases for the modelling of systems will be taught.
Inhalte Contents of the course	 Vorlesungsinhalte Grundbegriffe der Systemtheorie, soziotechnische Systeme und Partizipation in der Systemanalyse Vorgehensmodelle und Methoden der Systemanalyse Grundlagen und Methoden der Modellierung Aspekte der Systemgestaltung, Lean Production, Prozessorientierung Projektmanagement In den Übungen werden ausgewählte Methoden zu den einzelnen Themenschwerpunkten vorgestellt und erlernt. Ein Schwerpunkt liegt auf Methoden der Prozessmodellierung (z.B. EPKs, UML) und dem Wertstromdesign. Lecture contents Basic terms of system theory, socio-technical systems and participation in systems engineering Procedure models and methods of systems engineering

	 Basics and methods of modeling Aspects of systems design, lean production, process orientation Project management In the tutorials, selected methods for each topic will be introduced and learned. The focus is on methods of process modelling (e.g. EPC, UML) and value stream design.
Literatur	H. Krallmann, A. Bobrik, O. Levina: Systemanalyse in Unternehmen. Prozessorientierte Methoden der Wirtschaftsinformatik, Oldenbourg Verlag 2013 R. Haberfellner et al.: Systems Engineering. Grundlagen und Anwendung. Orell Füssli Verlag 2012 Darüber hinaus werden Folien zu jedem der behandelten Themen zum Download bereitgestellt und auf weiterführende Literatur in den jeweiligen Folien hingewiesen.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Systems Engineering Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Aktuelle Aspekte der Produktionstechnik Current Aspects of Production Engineering
Verantwortliche/r	GbA Wing PT/Dozenten der jeweiligen Veranstaltung
VAK-Nr.	diverse
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Gemäß Anbieter
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Gemäß Anbieter
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten weiterführende Kenntnisse der Produktionstechnik durch wechselnde Lehrveranstaltungen, welche sich mit Forschungsschwerpunkten der Universität und aktuellen Forschungsvorhaben beschäftigen. Auch Angebote von Gastwissenschaftlern, die Forschungssemester in Bremen verbringen, werden in diesem Bereich aufgenommen. Die jeweiligen Lehrveranstaltungen werden vor Beginn der Veranstaltungen durch den GbA freigegeben The students gain further knowledge on production engineering through alternating lectures which deal with the research focus of the University of Bremen and current research projects. Courses from guest scientists who spend a research semester in Bremen will be incorporated in this area as well. The respective courses will be released before the beginning of each lecture by the GbA.
Inhalte Contents of the course	Vermittlung von Inhalten, die einen direkten Bezug zum Wirtschaftsingenieurwesen haben und sich an aktueller Forschung orientieren.

	The mediation of contents which have a direct link to Industrial Engineering and are oriented towards current research.
Literatur	Abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

1.2.3 Modulbereich Methoden (12 CP)

In den Modulbereichen "Betriebswirtschaftslehre", "Produktionstechnik" und "Methoden* können Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 CP aus dem jeweiligen Gesamtkatalog gewählt werden, unabhängig davon, ob diese im Lehrveranstaltungsverzeichnis und im Modulhandbuch dem Modul I oder dem Modul II zugewiesen sind.

Modulbezeichnung Title of the module	Methoden I/II Methods I/II					
Modulverantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben / Prof. Michael Freitag	•				
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:		Da		lul ist It. Stud	
X	1 Semester		(W		<u>s. Semester</u> emester)	vorgesehen
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Sprache: Jährlich Deutsch/Englisch					
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.), Hausarbeit (H), Laborbericht (Lb), Präsentation (P), Praktische Prüfung (PP), Portfolio (Po); keine Vereinbarung (k.V.)					
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	SI S	W	CP	Veran- staltungs- form	Prüfungs- form
	Handeln und Gestalten in kom- plexen Produktionssystemen	2		3	V/Ü	Lb/P
	Anwendung eines 3D-CAD- Systems	2		3	V/Ü	К
	Qualitätssichernde Maßnah- men in Produktplanung und – entwicklung	2		3	Entfällt im WiSe 20/21	R/Lb
	Methoden zur Entscheidungs- findung in komplexen Produkti- onssystemen	2		3	Entfällt im WiSe 20/21	Lb/P.
	Anwendung und Vergleich von Kreativitätstechniken	2		3	V/U	К
	Fertigung und Werkstoffverhalten Labor	2		3	V/U	H/P
	Qualitätsmerkmale von Werk- zeugmaschinen mit Labor	2		3	V/U	K∕ m. Pr.
	Modellierung soziotechnischer Systeme	4		6	V/U	Н
	Keramiklabor	2		3	V/U	Pr.
	Leadership im Automobilbau	2		3	V/U	K/m. Pr.
	Fertigungstechnik- Labor	2		3	V/U	K
	Anwendung von Konstruktions- methoden	2		3	V/Ü	K

	Auslegung von Maschinen-ele- menten / Konstruktionsentwurf (KL II – 1)	4	6	V/Ü	m. Pr./H
	Ökonometrie	2	6	V/Ü	К
	Ökonometrie für Fortgeschrittene	2	6	V	К
	Data Science und Maschinel- les Lernen	2	3	V	m. Pr.
	Konflikt- und Verhandlungsma- nagement	2	3	V	К
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Die Veranstaltungen zu den Methoden beinhalten in sich abgeschlossene Anforderungen und Aufgabenstellungen, so dass keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich sind.				
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Das Angebot besteht aus einer Anzahl von Einzellaboren. Inhalt, Titel und Umfang der einzelnen Veranstaltungen im Bereich der Methodenlabore variieren. Es werden jedes Semester verschiedene Veranstaltungen angeboten. Die Angebote können dem Veranstaltungsverzeichnis entnommen werden. Das jeweils aktuelle Angebot ist mit den anderen Masterstudiengängen der beteiligten Fachbereich 4 und 7 abzustimmen In den Modulen Methoden I und Methoden II müssen insgesamt 12 CP erbracht werden.				
Achtung!	Es gelten die Veranstaltungen, die im jeweiligen Semester im Veranstaltungsverzeichnis ausgewiesen sind. Es kann sich dabei auch um einmalige Angebote handeln.				
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Im Modulbereich "Methoden I/II" steht das praktische Anwenden so- wohl ingenieurwissenschaftlicher als auch betriebwirtschaftlicher Me- thoden und Werkzeuge zur Lösung verschiedenartiger, berufsspezifi- scher Problemstellungen im Mittelpunkt.				
	The module " Methoden I/II " foc periences on the application of b methods and tools for solving pro- sion of engineering management.	oth, en	ginee	ring and bi	usiness related

1.2.3.1 Methoden I

Die folgende Veranstaltung entfällt im Wintersemester 2020/21.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Handeln und Gestalten in komplexen Produktionssystemen Acting in and Configuring of Complex Production Systems
Verantwortliche/r	Dr. Jannicke Baalsrud Hauge (Prof. Klaus-Dieter Thoben)
VAK-Nr.	04-M10-1-MET10
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Laborbericht (Lb), Präsentation (P)
Anzahl der CP	3

raussetzungen zur Teil- Keine nme/ Empfehlungen				
ache Deutsch				
eitsaufwand (work- d) / Berechnung der stungspunkte Vorlesung: 14 x 2 h Selbstlernstudium: Prüfungsvorbereitung: Summe	=	= 90 h	28 h = =	32 h 30 h
Fachkompetenz: Aufbau- und Ablau Tayloristische Orga Organisatorische E Arbeitsgruppenbild Methodenkompetenz: Metaplanorientierte Verfahren zur syste von Lösungsvorsch Präsentationsverfa Sozialkompetenz: Kommunikations- u Präsentationskomp Teamfähigkeit Expertise: Organizational and Taylorism forms of Organizational dev Constitution of team Methods competence: Metaplan-oriented Methods for the systetions Iutions Presentation skills Communication an Teamworking	anisations for anisations for anisations for anisations for anisation fo	ormen I arbeit Problema rationsfäl al structu on	analyse higkeiter ure in cor	und Erarbeitung
3. Trainingsmodul III: global verteilter Pro Unternehmen). 4. Planspiel: Kontinuic wicklung. Die einzelnen Trainingsmod	auen. Klassische duktionsur Reorganisi nstruktur. Wandel von oduktion (K erliche Ver) Organia nternehm erte Unte on der lok cooperati besserui	sation ui nen. ernehme kalen Or on zwisc ng in der	nd Zusammen- en mit prozess- ientierung hin zu chen mehreren · Auftragsab-
3.	orientierter Gruppe Trainingsmodul III: global verteilter Pro Unternehmen). Planspiel: Kontinuid wicklung. nzelnen Trainingsmod Vermittlung notwer	orientierter Gruppenstruktur. Trainingsmodul III: Wandel vo global verteilter Produktion (K Unternehmen). Planspiel: Kontinuierliche Ver wicklung. nzelnen Trainingsmodule gliede Vermittlung notwendiger Fach	orientierter Gruppenstruktur. Trainingsmodul III: Wandel von der lol global verteilter Produktion (Kooperati Unternehmen). Planspiel: Kontinuierliche Verbesserul wicklung.	orientierter Gruppenstruktur. Trainingsmodul III: Wandel von der lokalen Orglobal verteilter Produktion (Kooperation zwisch Unternehmen). Planspiel: Kontinuierliche Verbesserung in der wicklung. nzelnen Trainingsmodule gliedern sich in die folg Vermittlung notwendiger Fachkompetenz

	Durchführung des Planspiels
	 Plenumsgespräch
	Reflexion in Gruppen und Präsentation der Ergebnisse
	The course consists of the following modules whose objectives build
	on each other.
	 Module I: (Classic) organisation and collaboration in enter- prises
	Module II: Reorganized enterprises with process orientated team structure
	 Module III: Change from local orientation to globally distributed production (cooperation between several enterprises)
	 Business simulation game: Continuous improvement in order fulfillment
	Details of each module:
	Imparting the necessary expertise
	Preparing for the game situation
	Implementation of the game
	Plenum discussion
	Reflection and presentation
	·
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Anwendung eines 3D-CAD Systems			
Title of the lecture	Application of 3D-CAD-Systems			
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben / DiplIng. T. Tietjen			
VAK-Nr.	04-326-ME-001			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Schriftliche Prüfung (Laboraufgabe, Klausur)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Vertiefungsrichtung: Systementwicklung und Innovmanagement			
Sprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe:= $90 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sind in der Lage, ein 3D-CAD-System zu bedienen und können damit einfache Konstruktionsaufgaben erledigen. Students are able to use 3D-CAD systems and successfully complete simple design exercises.			
Inhalte Contents of the course	Innerhalb dieser Veranstaltung wird an Beispielen der Umgang mit verschiedenen 3D-CAD-Systemen geschult. Es werden hierbei			

	Grundkenntnisse über das Systemwissen vermittelt und die Studierenden werden in die Lage versetzt, mit differierenden Modellierungsansätzen Konstruktionsaufgaben zu lösen. Im Einzelnen werden behandelt:
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets Rembold, R. W.: Einstieg in CATIA V5, Hanser Verlag Behnisch, S.: Digital Mockup mit CATIA V5, Hanser Verlag Clement, S.; Kittel, K.; Meyer, A.: Creo Parametric 2.0 für Einsteiger - kurz und bündig, Springer Verlag Meyer, A.: Creo Parametric 3.0 für Fortgeschrittene - kurz und bündig. Grundlagen mit Übungen, Springer Verlag Wünsch, A; Wiesner, M.: CATIA V5 - kurz und bündig. Grundlagen für Einsteiger, Springer Verlag List, R.: CATIA V5 - Grundkurs für Maschinenbauer. Bauteil- und Bau- gruppenkonstruktion, Zeichnungsableitung, Springer Verlag
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik – Vertiefung Allgemeiner Maschinenbau

Die folgende Veranstaltung entfällt im WiSe 2020/21.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Qualitätssichernde Maßnahmen in Produktplanung und – entwicklung Quality assurance in product planning and development
Verantwortliche/r	Dr. Andre Decker / DiplIng. Thorsten Tietjen
VAK-Nr.	04-M10-1-MET09
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Referat, Laborbericht
Anzahl der CP	3

Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Gewünschte Vorkenntnisse: Konstruktionsmethodik	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h = 28 h - und Nachbereitung: = 22 h Selbstlernstudium = 40 h Summe = 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sind in der Lage, in Bezug auf modellierte Produkt- strukturen, die Ursachen- und Wirkungsbeziehungen aufzuzeigen um hieraus geeignete Maßnahmen ableiten zu können. Darüber hinaus haben sie die Anwendung der verwendeten Software vermittelt bekommen. Regarding modeled product structures, the students are able to de- monstrate the cause and effect relationships in order to derive approp- riate measures. In addition, they can use the software by planning products and pro- cesses.	
Inhalte Contents of the course	Im Rahmen dieser Veranstaltung wird, unterstützt durch eine datenbankgestützte Software, eine Produktplanungsmethode vorgestellt, die sich an dem Grundgedanken des QFD (Quality Function Deployment) orientiert. Sie verbindet die Vorstellungen und Erwartungen des Kunden mit notwendigen Funktionen, die eine Umsetzung dieser Kundenanforderungen sicherstellen. Die gefundenen technischen Merkmale werden anschließend im Rahmen von Problem- und Fehleranalysen hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf das Gesamtsystem untersucht. Dieses erfolgt letztendlich mit der FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse), die eine weit verbreitete Methode zur präventiven Fehlervermeidung ist.	
	In these lecture a computer-based system to support engineering design tasks is used and a product planning method is presented that is based on the idea of QFD (Quality Function Deployment). It combines the ideas and expectations of the customer with the necessary features that ensure implementation of customer requirements. The technical features are examined in the context of problem and risk analysis of their impact on the complete system. This is done through FMEA (Failure Mode and Effects Analysis), which is a widely used method for proactive risk prevention.	
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser Verlag Tietjen, T.; Decker, A.; Müller, D. H.: FMEA-Praxis, Hanser Verlag Handbücher der Plato AG	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik – Vertiefung Allgemeiner Maschinenbau	

Die folgende Veranstaltung entfällt im WiSe 2020/21.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Methoden zur Entscheidungsfindung in komplexen Produktionssystemen Methods for Decision making in Complex Production Systems
Verantwortliche/r	Dr. Jannicke Baalsrud Hauge (Prof. Klaus-Dieter Thoben)

VAK-Nr.	04-M10-1-MET11	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Laborbericht und Präsentation	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Englisch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ - und Nachbereitung:= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Lernziel ist es, unter Zuhilfenahme verschiedener Methoden, strategische, taktische und operative Entscheidungen zu treffen und deren Auswirkung auf das Produktionssystem und die darin involvierten Partner verstehen zu können. The objective is to enable students to make strategic, tactical and operational decisions and assess their impact on the production system and the stakeholders, using various methods.	
Inhalte Contents of the course	Teilnehmer dieser Lehrveranstaltung nehmen an zwei verschiedenen Planspielen teil. Während der Teilnahme an der Simulation eines Produktionsnetzwerkes müssen die Studierenden zuerst ihr Produktionsnetzwerk aufbauen und dabei strategische Entscheidungen treffen. Des Weiteren werden sie in den unterschiedlichen Stufen erfahren, wie sich getroffene Entscheidungen im weiteren Verlauf auswirken und wie auf operativer und taktischer Ebene Maßnahmen entwickelt werden können, um zuvor identifizierte Risiken und Chancen zu minimieren bzw. zu optimieren. Im Rahmen der Planspiele erhält jeder Teilnehmer eine spezielle Rolle in dem simulierten Unternehmen und erfährt während des Planspiels die wesentlichen Herausforderungen für die Gestaltung komplexer Produktionssysteme. Students participate in two business simulation games. During the simulation of a production network the students have to establish it first through strategic decisionmaking. Furthermore, they will experience how their decisions impact the course of the simulation. They will have to develop measures at the tactical and operational level to minimize risks and exploit opportunities. In both games each participant plays a specific role in the simulated enterprise and is faced with the challenges of creating complex pro-	
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik	

Veranstaltungsbe- zeichnung Title 52ft he lecture	Anwendung und Vergleich von Kreativitätstechniken Applying and Comparing Creativity Techniques
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben, Heiko Duin
VAK-Nr.	04-326-AM-001

Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $42 h$ Prüfungsvorbereitung:= $20 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden können verschiedene Kreativitätstechniken praktisch anwenden. Students are able to use different creativity techniques.	
Inhalte Contents of the course	Dieses Labor vermittelt Kenntnisse zu intuitiven, diskursiven und kombinativen Kreativitätstechniken im Vergleich zu neuen, auf dem Serious Gaming basierenden Methoden. Im Vordergrund der Veranstaltung stehen die Anwendung und der Rechnereinsatz. Dazu werden ausgewählte Methoden beispielhaft im Kontext inkrementeller und radikaler Innovationsprobleme angewandt. Vor dem Einsatz der Methoden wird ein Vergleichskonzept erarbeitet, dass nach der praktischen Anwendung der Methoden für die Evaluation der Vor- und Nachteile genutzt wird. Resultate der Evaluation werden aufbereitet und präsentiert und dienen als Grundlage für die Definition eigener Spielszenarien für zwei verschiedenartige Innovationsprobleme. This laboratory provides knowledge about intuitive, discursive and combinative creative techniques compared with new methods based on simulation gaming. The focus of this seminar is the application of methods and the use of computers. Selected methods are exemplarily applied in the context of incremental and radical innovation problems.	
Literatur	Nöllke, Matthias: Kreativitätstechniken. 3. Auflage. Haufe, Planegg bei München, 2002 DeBono: Serious Creativity. HarperBusiness, 1992 Csíkszentmihályi, Mihály: Creativity: Flow and the Psychology of Discovery and Invention, New York: Harper Perennial, 1996	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Fertigung und Werkstoffverhalten - Labor Material properties in manufacturing - Laboratory
Verantwortliche/r	Prof. Carsten Heinzel
VAK-Nr.	04-26-KA-004
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Schriftliche Dokumentation (H) und Vortrag zum Laborinhalt (P)
Anzahl der CP	3

Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Labor: = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 48 h Prüfungsvorbereitung: = 14 h Summe = 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Vertiefung ausgewählter Lehrinhalte insb. aus der Vorlesung Fertigung und Werkstoffverhalten (FuW I + II). In-depth studies of selected curricular issues in particular from the lecture on Material Properties in Manufacturing (FuW I + II)	
Inhalte Contents of the course	Labore in Kleingruppen zu den Inhalten aus FuW I + II, Präzisionsbearbeitung I + II sowie Fertigungstechnik, deren Themenstellungen aus aktuellen Forschungsarbeiten, abgeleitet werden. Proctical course / Lab (mainly experimental work) carried out from small groups of students; topics are referring to the lecture FuW I + II, to the lecture on Precision Machining I and II, as well as the lecture on Manufacturing Technology and are derived from third party funded projects	
Literatur	Brinksmeier, E.: Prozeß- Werkstückqualität in der Feinbearbeitung; Habilitationsschrift, VDI-Verlag; Reihe 2; Nr. 234; 1991	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurswesen Produktionstechnik	

1.2.3.2 Methoden II

Veranstaltungsbe- zeichnung	Qualitätsmerkmale von	Werkzeugmasch	ninen mit Lai	bor
Title of the lecture	Quality characteristics of machine tools			
Verantwortliche/r	Prof. Bernd Kuhfuß			
VAK-Nr.	04-326-FT-002			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündl. Prüfung Studienleistungen	ı (m. Pr.)		
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine			
Sprache	Deutsch			
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: Labore: Selbstlernstudium Prüfungsvorbereitung: Summe	4 x 3 h	= = = =	12 h 30 h 18 h 30 h 90 h

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Durch die praktischen Versuche sollen die Studierenden vertieft grundlegende Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Werkzeugmaschinen erlernen. Dies versetzt sie in die Lage, konkurrierende Fertigungseinrichtungen für eine Bearbeitungsaufgabe zu vergleichen und unter Qualitätsgesichtspunkten auszuwählen. Sie sollen befähigt werden, Maschinenfähigkeitsuntersuchungen durchzuführen, deren Randbedingungen festzulegen und Messergebnisse zu analysieren und daraus Maßnahmen abzuleiten. Through the practical experiments the students will acquire deep basic knowledge of the quality assessment of machine tools. The students will be enabled to compare competing production facilities for a machining task and to choose them under quality aspects. They shall be
	qualified to undertake machine capability analyses, to determine their boundary conditions, to analyze measuring results on geometric accuracies and to derive measures.
Inhalte Contents of the course	Vorlesung: Zuverlässigkeit von Fertigungseinrichtungen nach VDI 3423, MTBF, MTTR Ausfallwahrscheinlichkeiten, serielle und redundante Systeme Prüfung der geometrischen Genauigkeit (Abnahmewerkstücke), Laservermessung, Maschinenfähigkeitsuntersuchung Laborübungen: Genauigkeitsvermessung mittels Renishaw-Quick-Check Maschinenfähigkeitsuntersuchung Bestimmung der Positionsunsicherheit nach VDI/DGQ 3441 Lecture: Reliability according to VDI 3423, MTBF, MTTR Failure probability, serial and redundant systems geometric accuracy (acceptance test workpieces), laser measurement, machine capability analysis Laboratories: accuracy measurement by Renishaw-Quick-Check machine capability analysis identification of position uncertainess according to VDI/DGQ 3441
Literatur	Laborskripte, Handout der Bilder und Folien Weck, M., Becher, C.: Werkzeugmaschinen – Messtechnische Unter- suchung und Beurteilung
Zuordnung zum Studienprogramm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Modellierung Soziotechnischer Systeme Modelling Socio-technical Systems
Verantwortliche/r	Dr. Matthias Burwinkel

VAK-Nr.	04-326-GS-003	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit (H) + mündliche Prüfung	
Anzahl der CP	6	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $15 \times 3 \ h \ (= 4 \ SWS)$ $= 45 \ h$ Vor- und Nachbereitung: $= 39 \ h$ Selbstlernstudium $= 48 \ h$ Prüfungsvorbereitung: $= 48 \ h$ Summe $= 180 \ h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der Grundlagen der Systemtheorie. Merkmale und Eigenschaften von sozialen und technischen Systemen, sowie deren Unterschiede. Kenntnis wesentlicher systemtheoretischer Sichtweisen. Methodenkenntnis zur Gestaltung sozio-technischer Systeme. Nachhaltige Wissenssicherung und Transferfähigkeiten durch Anwendung der Theorie an einem Praxisfall.	
Inhalte Contents of the course	Die TeilnehmerInnen lernen im Theorieteil die wissenschaftlich etablierten Ansätze verschiedener Autoren von Systemtheorien kennen. Durch vergleichende Analysen werden deren wesentliche Merkmale und Unterschiede herausgearbeitet. Der zweite Theorieteil adressiert Modellierungsansätze soziotechnischer Systeme. Diese Theorien werden in einem praktischen Wettbewerb angewendet. Dabei bearbeiten die TeilnehmerInnen die Aufgabe ein soziotechnisches System zu modellieren und zu verbildlichen. Ziel ist es unter Nutzung von Qualifizierungswerkzeugen (gaming Ansätze, digitale Kommunikation, Prototyping,) die wesentlichen Herausforderungen und Mehrwerte eines ausgewählten sozio-technischen Systems einem Interessierten (Laie, Fachperson,) zu vermitteln. Im Verlauf der Vorlesung werden die Zwischenergebnisse präsentiert, die in die Abschlussbewertung einfließen. Das Endergebnis wird einer Jury präsentiert. Diese Präsentation und eine schriftliche Ausarbeitung vervollständigen das Prüfungsformat.	
Literatur	Claussen, P.: Die Fabrik als soziales System Krieger, D.J.; Einführung in die allgemeine Systemtheorie Luhmann, N.: Soziale Systeme Ropohl, G.: Allgemeine Technologie : eine Systemtheorie der Technik	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik	

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Keramiklabor
Verantwortliche/r	Prof. Kurosch Rezwan
VAK-Nr.	04-26-KE-010
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Abgabe Versuchsprotokoll und Bewertung (Pr.)
Anzahl der CP	3

Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Voraussetzungen. Empfehlung: Besuch der Vorlesung Werkstofftechnik - Keramik
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Umgang mit der keramischen Bauteilherstellung und deren Charakterisierung Handling of ceramic components processing and its characterisation
Inhalte Contents of the course	In fünf ausgewählten Laborversuchen wird der Umgang und das Verständnis für die keramische Herstellung erlernt bzw. erlangt. In five selected lab experiments the handling and understanding of ceramic processing will be taught.
Literatur	Umfangreiches Daten- und Bildmaterial wird zur Verfügung gestellt. Lehrbücher der Werkstoffwissenschaft und technischen Keramik.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik Master Geowissenschaften

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Leadership im Automobilbau Leadership in automotive industry
Verantwortliche/r	Prof. Matthias Busse
VAK-Nr.	04-326-MW-025
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m.Pr.)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $42h$ Prüfungsvorbereitung:= $20 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Verständnis verschiedener Führungsstile, Vorbereitung auf Führungsverantwortung im Berufsleben Basic understanding in leadership and management
Inhalte Contents of the course	Modelle für Leadership und Management, persönliche Führung, strate- gische Führung, Work-Life-Balance
Literatur	 Vorlesungsskript Die zehn Rollen des Managers von Henry Mintzberg (Prof. an der Betriebswirtschaftlichen Fakultät der McGill University, Montreal) Die handwerkliche Professionalität des Managements von Fredmund Malik (Prof. an der Universität St. Gallen; Management Zentrum St. Gallen)

	 Leadership lässt sich lernen von John P. Kotter (Prof. für Organisationslehre an der Harvard Business School) Führung umfasst Leadership und Management von Hans H. Hinterhuber (Prof. für Internationales Management an der Universität Innsbruck) und Eric Krauthammer (Gründer von Krauthammer International) Die Rolle des Top Managements hat sich gewandelt von Christopher A. Bartlett (Leiter des Kurses "Global Leadership" an der Harvard Business School) und Sumantra Goshal (Lehrstuhl für strategische Unternehmensführung an der London Business School) Manager oder Führungspersönlichkeit – man muss sich entscheiden von Paul Taffinder (Partner bei Accenture)
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwese Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Fertigungstechnik- Labor Manufacturing Technology - practical course	
Verantwortliche/r	Prof. Bernhard Karpuschewski	
VAK-Nr.	04-26-KA-004	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Labor: $6 \times 4 h$ = $24 h$ Vor- und Nachbereitung:= $46 h$ Prüfungsvorbereitung:= $20 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Das Labor Fertigungstechnik befasst sich mit unterschiedlichen Aspekten von Fertigungsprozessen, stellt Zusammenhänge zwischen Prozesseingangsgrößen und typischen Ausgangsgrößen her und gibt Einblicke in die Prozessüberwachung und -bewertung. Die Studierenden sollen ein Verständnis für spanende Verfahren in der Fertigungstechnik entwickeln und dieses anhand von praktischen Beispielen vertiefen. The Students acquire profound knowledge with metal-cutting manufac-	
Inhalte Contents of the course	turing and extend the knowledge with examples. Anhand von 6 Laborteilen (Programmierung von Werkzeugmaschinen, Messtechnik, Herstellung von Verzahnungen, Prozessgrößen beim Schleifen, Drehen, Umformen) werden die in einem begleitenden Skript dargelegten Inhalte vertieft und in praktischen Übungen an Maschinen und Anlagen verständlich gemacht. • Fertigungsmesstechnik • Kenngrößen von Schleifprozessen • CNC-Programmieren	

	 Herstellung von Verzahnungen Schnittkraftberechnung und kinematische Rauheit beim Drehen
	 production measuring technology parameters of grinding processes programming CNC production machines gear manufacturing calculation of cutting forces and kinematic roughness in turning
Literatur	Laborskript
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Anwendung von Konstruktionsmethoden Application of Design Methods
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben / DiplIng.Thorsten Tietjen
VAK-Nr.	04-26-KD-008
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Gleichzeitige Belegung der VA Einführung in die Konstruktionsmetho- dik (Bereich Systementwicklung und Innovationsmanagement II)
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden kennen ausgewählte Methoden zur Unterstützung einer methodischen Konstruktion, können diese anwenden und die damit erzielten Ergebnisse bewerten. Students learn about different methods to support a systematic design, apply them and evaluate the results.
Inhalte Contents of the course	Die in der Vorlesung Einführung in die Konstruktionsmethodik im Kontext verschiedener Arbeitsschritte und Vorgehensweisen vorgestellten Methoden werden exemplarisch in Kleingruppen angewendet. Anhand von kleinen Übungsaufgaben kommen ausgewählte Methoden und Werkzeuge, einzeln oder auch in Kombination zur Anwendung. Stichworte zum Inhalt der Übung sind: Produktplanung Anforderungsermittlung Funktionsstrukturen Physikalische Zusammenhänge Wirkgeometrische Betrachtungen Kreativitätstechniken Produktbewertungen und Risikobetrachtungen

	The course is based on the lecture "Introduction to Design Methodology". It includes different approaches and methods for systematic product development. During exercises students use selected methods and tools (individually or in combination). Keywords of the content: Product planning Requirement specifications Functional structures Physical relationships Creativity techniques Product evaluation and risk analysis
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets Pahl / Beitz: Konstruktionslehre, Springer Verlag. K. Ehrlenspiel: Integrierte Produktenwicklung, Hanser Verlag Gausemeyer / Ebbesmeyer / Kallmeyer: Produktinnovation, Hanser Verlag. VDI 2222 Blatt1: Konstruktionsmethodik, methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien. R. Koller: Konstruktionsmethoden für den Maschinen-, Geräte- und Apparatebau, Springer Verlag. W. G. Rodenacker: Methodisches Konstruieren, Grundlagen, Metho- dik, praktische Beispiele.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Auslegung von Maschinenelementen / Konstruktionsent- wurf (KL II - 1)
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben
VAK-Nr.	04-26-4-K3-V / 04-26-4-K3-Ü/L
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Studienleistung (Hausaufgabe, Testat)
Anzahl der CP	6
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Modul Konstruktionslehre I Die Veranstaltung wird für Studierende in der fachwissenschaftlichen Vertiefung "Systementwicklung und Innovationsmanagement" empfohlen
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Übung/Labor:= $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $44 h$ Selbstlernstudium:= $50 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $180 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sind in der Lage, Konstruktionsaufgaben durchzuführen und für die behandelten Maschinenelemente Festigkeitsauslegungen und Lebensdauerbetrachtungen durchzuführen. Darüber hinaus sind sie im Umgang mit einem CAD-System geschult und können hiermit verschiedene Konstruktionsaufgaben lösen.

	Ta
Inhalte Contents of the course	Schwerpunkt der Veranstaltung ist die analytische Festigkeitsberechnung, d.h., es werden die bisher im Studium vermittelten Kenntnisse der Mechanik und Werkstofftechnik auf reale Bauteile übertragen. Die Anwendung erfolgt in Bezug auf ausgewählten Maschinenelementen und darüber hinaus wird der Umgang mit einem CAD-Systems (hier INVENTOR von Autodesk) vermittelt. Behandelte Themen sind: Grundbeanspruchungen Versagensarten Festigkeitshypothesen Kerbwirkungen Sicherheitsbeiwerte Exemplarisch wird anhand von Achsen und Wellen und weiteren ausgewählten Maschinenelementen der grundsätzliche Ablauf eines Festigkeitsnachweises vermittelt. Die Herleitung des analytischen Festigkeitsnachweises gehört ebenso dazu, wie die praktische Anwendung durch die Umsetzung einer Konstruktionsaufgabe. In den zugehörigen Übungsveranstaltungen kommen dabei auch Berechnungsprogramme zum Einsatz. Im Rahmen eines CAD-Grundkurs wir das parametrische Konstruieren vermittelt. Dabei wird auf Bauteilkonstruktion, Zusammenbaukonstruktion, Zeichnungserstellung sowie Bauteilstrukturlisten (Stücklisten) eingegangen. Stichworte zu den Inhalten sind: Arbeiten mit Primitiv-Körpern und Anwendung von Boolesche Operationen (Vereinigung, Differenz, Schnittmengen) Extrusions- und Rotationskörper Ansichtsverwaltung Halbautomatisches Erzeugen von 2D-Zeichnungen aus 3D-Körpern Mengenberechnungen und Schwerkraftachsen Weiterverarbeitung von Modellen aus dem 3D
Literatur	Vorlesungsunterlagen des Fachgebiets Hoischen: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Tabellenbuch Metall, Europa Lehrmittel B. Schlecht: Maschinenelemente 1 und 2, Pearson Studium W. Beitz / K.H. Grote: Dubbel-Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer Verlag Roloff / Matek: Maschinenelemente, Vieweg Verlag K. H. Decker: Maschinenelemente, Hanser Verlag
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Ökonometrie Econometrics
Verantwortliche/r	Prof. Martin Missong
VAK-Nr.	07-M37-10-01-01
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Klausur
Anzahl der CP	6

Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Die Veranstaltung baut auf Statistik- und / oder Ökonometriekenntnissen aus dem Bachelorstudium auf.
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung:14 x 2 h=28 hVor- und Nachbereitung:=70 hProgrammierung/Selbstlernstudium=56 hPrüfungsvorbereitung:=26 hSumme=180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sind mit der multivariaten Datenanalyse im Rahmen linearer Modelle vertraut. Students are familiar with multivariate data analysis by means of Linear Models.
Inhalte Contents of the course	Zunächst werden grundlegende Konzepte der linearen Regressionsanalyse im linearen Modell diskutiert. Anschließend erfolgt eine Erweiterung des Ansatzes auf binäre Entscheidungsmodelle. Ferner werden spezielle Konzepte der Zeitreihenökonometrie behandelt. The module starts with a discussion of regression analysis in the basic linear model. Then, binary choice models are analyzed. Furthermore, the module covers particular concepts of time series econometrics.
Literatur	Vorlesungsskript James H. Stock, Mark W. Watson: "Introduction to Econometrics", 3 rd ed., 2011 Marno Verbeek, "A Guide to Modern Econometrics", 3 rd ed., 2008
Zuordnung zum Studien- programm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Ökonometrie für Fortgeschrittene Advanced Econometrics
Verantwortliche/r	Theo Berger/Prof. Martin Missong
VAK-Nr.	07-M37-10-02-04
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Klausur
Anzahl der CP	6
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Teilnahme an der Veranstaltung "Ökonometrie"
Sprache	Englisch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $70 h$ Programmierung/Selbstlernstudium= $56 h$ Prüfungsvorbereitung:= $26 h$ Summe= $180 h$

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	In der Veranstaltung werden aktuelle, spezielle Methoden der ökonometrischen Analyse vorgestellt. Die Studierenden sind mit dem behandelten Spezialisierungsgebiet vertraut. Sie sind in der Lage, Datensätze mit der angesprochenen Methodik zu analysieren, Schätzergebnisse zu interpretieren und Testverfahren korrekt anzuwenden. The lecture deals with special topics in econometrics. Students are familiar with the particular methods discussed and know how to apply the approachesto real data. They are able to interprete estimates and test results correctly.	
Inhalte Contents of the course	Spezielle ökonometrische Verfahren Special topics in econometrics	
Literatur	Ausgewählte Fachartikel und Vorlesungsmaterialien Selected articles and lecture notes	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Data Science und Maschinelles Lernen Data Science and Machine Learning in Production and Logistics	
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag	
VAK-Nr.	04-M09-IM-009	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Mündliche Prüfung (Gruppenprüfung)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Grundlagen der Informatik und Programmierung	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 30 h Prüfungsvorbereitung: = 32 h Summe = 90 h	
	Die Studierenden sollen durch die Teilnahme an den Veranstaltungen das Vorgehen zur Lösung von Problemen in der Datenwissenschaft in einem Projektumfeld verstehen. Darüber hinaus soll eine Methodenkompetenz in den grundlegenden Funktionen der Datenbearbeitung, Modellierung und dem Ableiten von Erkenntnissen erworben werden. Schließlich soll durch einfache Fallstudien auch der Transfer dieser Methoden erzielt werden.	
Inhalte Contents of the course	Lerninhalte sind zum einen das Rahmenwerk für angewandte Datenwissenschaft "Cross-industry standard process for data mining (CRISP-DM)" und zum anderen die Vermittlung einfacher Methoden zum Erkenntnisgewinn bei produktions- und logistikbezogenen Problemstellungen. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf die Methoden des maschinellen Lernens gelegt.	
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben	

Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Sytems Engineering

Die folgende Veranstaltung entfällt im Wintersemester 2020/21 und im Sommersemester 2021.

Eine Modulbeschreibung zu "Konflikt- und Verhandlungsmanagement" lag zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Modulhandbuchs nicht vor.

1.2.3 Fachwissenschaftliche Ergänzung (6 CP)

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliche Ergänzung				
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Möhrle				
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:		Das Modul ist lt. Studienplan im1 Semester vorgesehen.		
X	1 Semester		,	Semester voi	geserien.
CP 6	Häufigkeit des Angebots: Jährlich		Sprache: Deutsch/Englisch		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündliche Prüfung (m. Pr.) oder Portfolio (Po)				
dazugehörige/beispiel- hafte Lehrveranstaltun- gen:	Titel	SW	S CP	Veran- staltungs- form	Prüfungs- form
	Arbeitsvorbereitung	2	3	V	
	Forschungsgrundlagen I	2	3	V	Po
	Forschungsgrundlagen II	2	3	V	Po/m. Pr.
	Tribologie 1 – Reibung und Verschleiß an Oberflächen	2	3	V/Ü	K/m. Pr.
	Tribologie 2 – Tribologische Phänomene auf Prüfmaschi- nen und in der Praxis	2	3	V	K/m. Pr.
	Messtechnisches Seminar	2	3	S	R
	Systemisches Innovations- management	2	3		
	Es können alle Lehrangebote der Fachbereiche 4 und 7 auf Masterniveau eingebracht werden.				
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		·		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Der Modulbereich "Fachwissenschaftliche Ergänzung" bietet den Studierenden die Möglichkeit, bestehende fachliche Kenntnisse zu ergänzen oder durch gezielte Fachauswahl aus dem Lehrangebot im Master-Bereich der Fachbereiche 4 und 7 vorbereitende Kenntnisse für andere Module zu erwerben. Es sind insgesamt 6 CP zu wählen.				
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Die Studierenden sollen aus dem Lehrangebot im Master-Bereich der Fachbereiche 4 und 7 solche Lehrveranstaltungen auswählen, die dazu geeignet sind, mögliche bestehende fachliche Lücken geschlossen werden.				

The students should select courses from the master curriculum of the departments 4 and 7 that close possible existing professional gaps

Veranstaltungsbe- zeichnung	Forschungsrundlagen I		
Title of the lecture	Research foundations I		
Verantwortliche/r	Jan Naumann		
VAK-Nr.	04-M07-WP-FG		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Modulprüfung: Portfolioprüfung		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	keine		
Sprache	Deutsch, Englisch		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $62 h$ Summe90 h		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Studierende werden darauf vorbereitet, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten. Sie lernen: - wissenschaftliche Fragen zu stellen, - Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, - wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und - Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren. Nach erfolgreich abgeschlossenen Forschungsgrundlagen 1 werden Studierenden in der Lage sein: Methoden der Themenfindung zu analysieren und anzuwenden, erste Schritte in der wissenschaftlichen Arbeit gemäß den Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis zu leisten, wissenschaftliche Literatur zu finden, zu analysieren und zu verwalten, wissenschaftliche Aufsätze zu schreiben. Studierenden werden in der Lage sein RefWorks und La-		
Inhalte Contents of the course	Tex in ihr wissenschaftliches Arbeiten miteinzubeziehen. Die Inhalte des Moduls werden durch Einzelveranstaltungen, Seminare und Workshops vermittelt. Bei den Forschungsgrundlagen I liegt der Schwerpunkt auf den Themen: Einführung in Projektmanagement und Forschung, Themenfindung und Anfang der wissenschaftlichen Arbeit, Umgang mit		

	wissenschaftlicher Literatur und Zitate, Planen und Schreiben wissenschaftlicher Aufsätze, Texte für die Öffentlichkeit. Geplant ist auch das Thema "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und Forschungsethik".
Literatur	Biedermann, W., Kirner, K., Kissel, M., Langer, S., Münzberg, C., & Wickel, M. (2013). Forschungsmethodik in den Ingenieurwissenschaften. München, Deutschland: Technische Universität München, Lehrstuhl für Produktentwicklung, Retrieved 3. Jul. 2017, from https://www.pe.mw.tum.de/fileadmin/w00bft/www/Dokumente/Forschungsmethodik_Skript.pdf
	Sandberg, B. (2016). Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg. Retrieved 3 Jul. 2017, from http://www.degruyter.com/view/product/456172 Weitere Literatur und Quellen werden in den einzelnen Lehrveranstal-
	tungen bekanntgegeben.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung	Forschungsrundlagen II		
Title of the lecture	Research foundations II		
Verantwortliche/r	Jan Naumann		
VAK-Nr.	04-M07-WP-FGII		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Modulprüfung: Portfolioprüfung		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	Keine Forschungsgrundlagen I ist nicht Voraussetzung für die Teilnahme.		
Sprache	Deutsch, Englisch		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 \text{ h}$ = 28 h Vor- und Nachbereitung:= 62 h Summe90 h		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Lehrveranstaltung "Forschungsgrundlagen 2" ist Teil des 2-semestrigen Moduls Forschungsgrundlagen (6 CP). Das 2-semestrige Modul bereitet Studierende darauf vor, an Forschungsprojekten selbstständig und in Arbeitsgruppen zu arbeiten und Forschungsfortschritte zu leisten: wissenschaftliche Fragen zu stellen, Forschungsziele zu setzen und wissenschaftliche Forschungsprojekte zu planen, wissenschaftliche Projekte durchzuführen und an ihnen eigenverantwortlich als auch in Arbeitsgruppen zu arbeiten, und Forschungsdaten gemäß guter wissenschaftlicher Praxis zu erwerben, speichern, analysieren und publizieren.		

Inhalte Contents of the course	Die Lerninhalte dieser Lehrveranstaltung sind: Projektmanagement und Zeitmanagement, Themenfindung, Was ist Forschung, Erfahrung in Forschung, Forschungsdaten, Grafisches Gestalten, Poster, Wiss. Präsentation und Kommunikation, Projektantrag und Motivationsschreiben, Wissenschaftsindikatoren und Patente, Forschungsethik und ggf. Regeln guter wissenschaftlicher Praxis.
Literatur	Biedermann, W., Kirner, K., Kissel, M., Langer, S., Münzberg, C., & Wickel, M. (2013). Forschungsmethodik in den Ingenieurwissenschaften. München, Deutschland: Technische Universität München, Lehrstuhl für Produktentwicklung, Retrieved 3. Jul. 2017, from https://www.pe.mw.tum.de/fileadmin/w00bft/www/Dokumente/Forschungsmethodik_Skript.pdf
	Sandberg, B. (2016). Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat. Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion. Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg. Retrieved 3 Jul. 2017, from http://www.degruyter.com/view/product/456172 Weitere Literatur und Quellen werden in den einzelnen Lehrveranstal-
Zuordnung zum Studien- programm	tungen bekanntgegeben. Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung	Tribologie 1 - Reibung und Verschleiß an Oberflächen		
Title of the lecture	Friction and wear of surfaces		
Verantwortliche/r	Prof. Joachim Schulz (Honorarprof. / LB))		
VAK-Nr.	04-326-FT-028		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Klausur (K)		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: = 32 h Vor- und Nachbereitung: = 28 h Prüfungsvorbereitung: = 30 h Summe = 90 h		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Das Verhältnis zwischen Oberflächen, die unter einer Relativbewegung aufeinander einwirken, wird als Tribologie (griech.: Reibungslehre) bezeichnet. Sie umfasst das Gesamtgebiet von Reibung und Verschleiß, einschließlich Schmierung, und schließt entsprechende Wechselwirkungen sowohl zwischen Festkörpern als auch zwischen Festkörpern und Flüssigkeiten oder Gasen ein. Wer sich als Ingenieur beispielsweise mit dem Betriebsverhalten von Lagern, der Herstellung von Verzahnungen oder dem Umformen von Blechen beschäftigt, kommt an dem Themengebiet "Reibung, Schmierung und Verschleiß" nicht vorbei. Welchen Einfluss haben die Eigenschaften der		

	Wirkpartner auf das tribologische Verhalten? Wie kann Schmierung die tribologischen Verhältnisse beeinflussen? Welche Wirkmechanismen liegen dem Verschleiß an Oberflächen zugrunde? Wie werden unterschiedliche Strategien zur Verschleißminimierung bewertet? Welche Bedeutung hat die Chemie im tribologischen Prozess? Dies sind nur einige der Fragen, die im Rahmen der Vorlesung "Reibung und Verschleiß an Oberflächen" beantwortet werden. The relationship between surfaces which interact with a relative motion is called tribology (Greek.: for friction doctrine). It covers the entire field of friction and wear, including lubrication, and includes the corresponding interactions in-between both solids / solids and solids / liquids or gases. As an example, an engineer who deals with performance of bearings, the production of gears or the forming of sheet metal, depends on the area of friction, wear and, lubrication. What influence do the properties of the active partners on the tribological behavior? How can lubrication affect the tribological conditions? What mechanisms underlie the wear on surfaces? How are assessed different strategies to minimize wear? How important is the chemistry in the tribological process? These are only some of the questions that will be answered in the lecture "friction and wear on surfaces".
Inhalte Contents of the course	 Kontaktmechanik Reibung – Mischreibung Chemische Prozesse bei Reibung – Mischreibung Ganzheitliche Betrachtungen zu tribologischen Systemen weitere mechanism in tribological contacts friction – boundary friction chemical processes in friction – boundary friction integral consideration of tribological systems other
Literatur	Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Weiterführende Literatur: Schulz, J., Holweger, W.: Wechselwirkungen von Additiven mit Metall- oberflächen, expert-Verlag, 2009
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Messtechnisches Seminar Seminar on measurement techniques
Verantwortliche/r	Prof. Andreas Fischer
VAK-Nr.	04-326-FT-011
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Referat
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Kenntnisse der Messtechnik
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Seminar: = 28 h Prüfungsvorbereitung: = 62 h Summe = 90 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden kennen ausgewählte Messsysteme und Methoden der Messtechnik (einschließlich von Signal-/Bildverarbeitung) aus aktuellen Forschungsthemen. Sie kennen Präsentations- und Diskussionstechniken wissenschaftlicher Arbeiten und können diese anwenden.
	The students know selected measurement systems and methods of measurement system engineering (inclusive signal/image processing techniques) from topical research topics. They know and can apply presentation and discussion techniques of scientific works.
Inhalte Contents of the course	Vorgestellt werden ausgewählte Forschungsarbeiten mit mess- und re- gelungstechnischem Bezug, insbesondere die Anwendung von Mess- systemen in Fertigungs-, Materialcharakterisierungs- und Strömungs- prozessen, bei Windenergieanlagen und in der Medizin.
	Im Fokus stehen dabei Methoden und Anwendungen der optischen In- Prozess-Messtechnik, thermografischen Messtechnik, Strömungs- messtechnik, Geometriemesstechnik, Rauheitsmesstechnik und Ver- zahnungs- bzw. Getriebemesstechnik. Hierzu zählen beispielsweise die Modellierung und Simulation von Messsystemen, die Identifikation von Unschärferelationen und Messbarkeitsgrenzen sowie der Einsatz von optischen High-Speed-Messsystemen oder Multi-Sensor-Systemen.
	Selected topics based on measurement and control will be presented, in particular the application of measurement systems in manufacturing, material characterization and fluid flow processes, at wind turbines and in medicine.
	It is focused on the methods and applications of optical in-process measurement techniques, thermographic measurement techniques, flow measurement techniques, dimensional measurement techniques, roughness measurement techniques and gear measurement techniques. This includes for instance the modelling and simulation of measurement systems, the identification of uncertainty relations and limits of measurability as well as the usage of optical high-speed measurement systems or multi-sensor systems.
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Systematic Innovation Management
Verantwortliche/r	Friedrich von den Eichen
VAK-Nr.	07-M37-10-02-30

Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Portfolio
Anzahl der CP	6
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Seminar: = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 28 h Selbstlernstudium: = 34 h Prüfungsvorbereitung: = 90 h Summe = 180 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	 > Ein gemeinsames, systemisch-geprägtes Verständnis von Innovation und Innovationsmanagement ist geschaffen > Entlang der Dimensionen "Effektivität", "Effizienz" und "Mobilisierung" sind zentrale Fragestellungen des Innovationsmanagements diskutiert > State-of-the Art Wissen zu relevanten Themenstellungen (u.a. Mobilisierung von Unternehmen, Gestaltung von Innovationsprozessen & Barrieren, …) ist vorgestellt und wird anhand von konkreten Praxisbeispielen greifbar > Die Teilnehmer sind aktiv in den Fachdiskurs eingebunden (u.a. Impulsreferate und Fallbeispiele)
Inhalte Contents of the course	 > Einführung in die Thematik > Ablauf der LV (Timing & Teaming) > Vergabe "Standpunkt"-Themen (Hausarbeiten) > Schaffen Bezugsrahmen für systemisches Innovations-management > Gestaltung & Diagnose von Innovationssystemen > Wesen von Produkt-, Service-, Prozess- & Geschäftsmodellinnovationen > Identifikation & Überwindung von Innovationsbarrieren Reflexion Kompetenzprofil & Aufgaben eines Innovationsmanagers
Literatur	 Christensen, C. / Friedrich von den Eichen, S. / Matzler, K. (2011), überarbeitete Auflage (2015): Innovators Dilemma, München Matzler, K. / Bailom, F. / Friedrich von den Eichen, S. / Kohler, T. (2013): "Business model innovation: coffee triumphs for Nespresso", in Journal of Business Strategy, Vol. 34 Iss: 2, pp.30 – 37 Friedrich von den Eichen, S. / Freiling / J. Matzler, K. (2015): "Why business model innovations fail", in Journal of Business Strategy, Vol. 36 Iss: 6, pp.29 – 38 Friedrich von den Eichen, S. / Cotiaux, N./ Wildhirt, K. (2013): "Mit Columbus auf zu neuen Ufern", in IMP Perspectives, Vol. 5, pp.213-219 Matzler, K. et al. (2014): "Open Strategy – a new strategy paradigm?", in: Strategie und Leadership, Hrsg. v. Kurt Matzler, Harald Pechlaner, Birgit Renzl, Berlin Friedrich von den Eichen, S. et al. (2010): Innovation: Erst Stimmigkeit bringt den Erfolg, in: io new management, Nr. 6/2010 Friedrich v. d. Eichen, St. (2010): Vom prozesszentrierten zum systemischen Innova-tionsmanagement: Ein Erfahrungsbericht, in: Handbuch der Unternehmensberatung, Berlin

	Gassmann, O./ Frankenberger, K./ Csik, M.: Geschäftsmodelle ent- wickeln: 55 innovative Konzepte mit dem St. Galler Business Model Navigator, München (2013)
Zuordnung zum Studien-	Mastesr BWL
programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Zu den Lehrveranstaltungen "Arbeitsvorbereitung" und "Tribologie 2" lagen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Modulhandbuchs keine Beschreibungen vor.

1.2.4 Industriepraktikum (12 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Industriepraktikum Industry Internship				
Modulverantwortliche/r	Björn Schröder				
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:	Das Modul ist It. Studienplan im			
X	10 Wochen	_1. & 2 Semester vorgesehen			iesehen
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jedes Semester	Sprache: Deutsch			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Praktikumsbericht (Pb)				
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	SWS	CP	Veran- staltungs- form	Prüfungs- form
	Industriepraktikum Industry Internship		12		Pb
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Das Industriepraktikum beinhalt rungen und Aufgabenstellunger sind keine besonderen Kenntnis	n bei ein	em Ür	nternehmen.	
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Praktikumszeit im Unternehmer (Kalkuliert auf Basis einer 35 h Nachbereitung (Erstellung des B Summe =	Woche)	=)	350 h	10 h
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Die Studentinnen und Studenten sollen im Studium vermitteltes Wissen und Fähigkeiten in der Praxis anwenden und eine Aufgabe für Wirtschaftsingenieure im betrieblichen Alltag eines Unternehmens lösen. Sie sollen darüber hinaus Einblicke in die technischen, organisatorischen und sozialen Aspekte des Arbeitslebens erhalten. Dies dient dazu, sie mit den Aufgaben und Herausforderungen ihres zukünftigen Berufslebens vertraut zu machen.				
	Students are supposed to gain a tation of their study-based know of Industrial Engineering and Malife of a company. Additionally, the technical, organisational and serves to become familiar with ture working life.	/ledge a anagem they are d social	nd ski ent in suppo aspec	lls in solving professional osed to get in ts of working	a problem everyday asights in life. This
Lerininhalte des Gesamt- moduls	Den Studierenden werden im Anschluss an den Bachelorabschluss Aufgabenstellungen der verschiedenen Tätigkeitsfelder von Wirtschaftsingenieuren exemplarisch vermittelt. Sie sollen diese Aufgaben auf der Grundlage ihres bisherigen Wissensstandes bearbei-ten. Die Studierenden sollen studienbegleitend mit Methoden, Problemdefinitionen und Lösungsstrategien, mit Teamarbeit, Problemen innerbetrieblicher Zusammenarbeit und Leistungsproblemen vertraut gemacht werden und zu diesem Zweck dort im Unternehmen mitarbeiten, wo Wirtschaftsingenieure oder Mitarbeiter mit entsprechender Qualifikation tätig sind.				
	Subsequent to the Bachelor's de activities of Industrial Engineers				

during the internship. The students are supposed to work on these tasks on the base of their current knowledge in order to get familiar with methods, identification of problems, solutions, teamwork, internal cooperation and problems of performance within the company. For this purpose, they are supposed to practise in areas of work of Industrial Engineers or employees with corresponding expertise in the company.

1.2.5 Lehrprojekt (12 CP)

Die Themen der Lehrprojekte werden im Veranstaltungsverzeichnis ausgewiesen.

Modulbezeichnung Title of the module	Lehrprojekt					
Modulverantwortliche/r	Prof. Hans-Dietrich Haasis					
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:			Das Modul ist lt. Studienplan im2. & 3 Semester vorgese-		
X	2 Semester		hei		<u> </u>	n reigess
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Sprache: Deutsch					
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Seminararbeit (S), Referat (R)					
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	S S	W	CP	Veran- stal- tungsform	Prüfungs- form
	Projektplenum	4		12	Seminar	S/R
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Das Lehrprojekt beinhaltet in sich Aufgabenstellungen, sodass kein derlich sind.					
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Projektbesprechung: 14 x 4 h = 56 h Projektbearbeitung: = 304 h Summe = 360 h					
Inhalte Contents of the course	Die Aufgabenstellungen von Lehrprojekten sind auf die Bedingungen und Anforderungen der künftigen beruflichen Praxis der Absolvent*innen dieses Studienganges ausgerichtet. Die Themenstellungen ändern sich von Jahr zu Jahr. Die angebotenen Themenstellungen orientieren sich an aktuellen Problemstellungen aus der Industrie bzw. an i Forschungsprojekten behandelten Fragestellungen. Die Projekte sind als Gruppenarbeit zu bearbeiten. The definitions of the projects and the scope of works are orientated			osolvent*in- ngen än- ungen orien- ie bzw. an in ojekte sind orientated		
	on the conditions and requirement of the alumni of this study progra	am.	The	topics	s will change	year by
	year according to current problem statements from industry or up-to- date topics within research projects. Projects are executed as group works				•	
Lernziele/Kompetenzen des Gesamtmoduls	Durch ein Lehrprojekt sollen die (Konzepte, Methoden, Werkzeug schaftliche Konsequenzen einze fasst und die interdisziplinäre Koren und erlebt werden. Die Proje die berufspraktischen Gegebenh Handeln zur Erfüllung einer gegeren.	ge) Inei mm kta eite ebe	prob r Pro nunik rbeit en, te nen	elemor obleml kation dient eamor Frage	ientiert vertie ösungsvorsc und Koopera dazu, in Anla ientiertes Arl stellung zu o	eft, gesell- hläge er- ation erfah- ehnung an beiten und lokumentie-
	The learning outcomes of a project knowledge of concepts, methods identification of social consequer	ar	nd in	strum	ents, the abil	ity for the

the experience of an interdisciplinary communication and cooperation. Related to the circumstances of the relevant professional experience, the aim of the project report is the documentation of the results of a team-orientated working and deciding for the solution of a defined problem.

2 Wahlpflichtbereich: Fachwissenschaftliche Vertiefung (24 CP)

2.1 Übersicht

Studienabschnitt – Wahlpflichtbereich					
Modul	Lehrveranstaltung	Dozent	СР	WiSe SWS	SoSe SWS
Systementwicklung und Innovationsmanagement			(24)		
Systementwicklung und In- novationsmanagement I (12 CP; Modulverantwortli- cher: Möhrle)	Vertiefendes Projektmanage- ment	Möhrle	3	Entfällt im WiSe 20/21	
	Methodisches Erfinden	Möhrle	3	2/-/-	
	Methoden der Zukunftsfor- schung	Möhrle	3	2/-/-	
	Patentmanagement	Walter	3	2/-/-	
	Technology Intelligence	Möhrle	3		Entfällt im SoSe 2021
	Al in Business	Passing	3		2/-/-
	Text Mining and Topic Modelling	Möhrle	3		2/-/-
	Aktuelle Aspekte in Syste- mentwicklung und Innovati- onsmanagement: Foresight im Online-Handel – Methoden der Zukunftsfor- schung im E-Commerce	Isenmann	3	2/-/-	
	Aktuelle Aspekte in Syste- mentwicklung und Innovati- onsmanagement: Technologie-Roadmapping	Möhrle	3		2/-/-
Systementwicklung Inno-	Extended Products	Thoben	3	2/-/-	
vationsmanagement II (12 CP; Modulverantwortli-	CAD-Management und virtuelle Produktentwicklung	Thoben, Tietjen	3		2/-/-
cher: Thoben)	Konstruktionssystematik / Produktentwicklung	Thoben, Tietjen	3	2/-/-	
	Entwurf und Auslegung kom- plexer Betriebsmittel / gro- ßer Entwurf (KL II - 2)	Tracht	6	2/2/-	
	Forschung und Entwicklung im Automobilbau	Busse	3		2/-/-
	Einführung in die Konstrukti- onsmethodik	Thoben	3		2/-/-
	Concurrent Engineering	Weber, Thoben	3		Entfällt im SoSe 2021

	Bauteilentwicklung für auto- mobile Gusskomponenten	Woltmann, Busse	3		2/-/-
	Aktuelle Aspekte der Syste- mentwicklung	diverse	3		
Logistik und Produktions- wirtschaft	mentwicklung		(24)		
Logistik und Produktions- wirtschaft I	Maritime Business and Ocean Transportatoin	Kinra	3	2/-/-	
(12 CP; Modulverantwortli- cher: Haasis)	Mesologistics and Network Management	Kinra	3	2/-/-	
,	Applied Operation and Supply Chain Management – a case study	Kotzab	3	2/-/-	2/-/-
	Intermediate Supply Chain Management	Kinra	6	2/-/	
	Supply Chain Finance and Decisions	Haasis	3		2/-/
	Managing the Global Supply Chain	Kinra	6		2/-/
Logistik und Produktions- wirtschaft II	Vernetzte Unternehmensprozesse	Seifert, Thoben	3	2/-/-	
(12 CP; Modulverantwortli- cher:Thoben)	Angewandte Produktionslogistik	Wimmer	3	Entfällt im WiSe 20/21	
	Fabrikplanung	Freitag	3	2/-/-	
	Montagelogistik	Tracht	3	2/-/-	
	Identifikationssysteme in Produktion und Logistik	Freitag	3		2/-/-
	Angewandte Beschaffungslogistik	Wimmer	3		Entfällt im SoSe 21
	Technische Logistik	Freitag	3		2/2/-
	Angewandte Kontraktlogistik	Wimmer	3		2/-/-
	Data Science und Maschi- nelles Lernen	Freitag	3	2/-/-	2 / - / - (nur SoSe 2021)
(CP)= vorgesehene Anzahl CP	Aktuelle Aspekte der Produktionswirtschaft	diverse	3		-

(CP)= vorgesehene Anzahl CP

Die Zahlenwerte stehen für Semesterwochenstunden in der Reihenfolge Vorlesung, Übung, Labor

2.2 Modulbeschreibungen

2.2.1 Schwerpunkt Systementwicklung und Innovationsmanagement (24 CP)

Innerhalb der Fachwissenschaftlichen Vertiefung wird entweder der Schwerpunkt "Systementwicklung und Innovationsmanagement" **oder** der Schwerpunkt "Logistik und Produktionswirtschaft" gewählt. In jedem der beiden Module innerhalb des gewählten Schwerpunkts müssen jeweils 12 CP erbracht werden.

2.2.1.1 Systementwicklung und Innovationsmanagement I (12 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Systementwicklung und Innov System development and inno				
Modulverantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle				
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:			t It. Studienp	
X	1 Semester	3 Semester vorgesehen			enen
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jährlich	Sprache: Deutsch/Englisch			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündli (Po)	che Prüft	ung (m	n. Pr.) oder P	ortfolio
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	SWS	CP	Veran- staltungs- form	Prü- fungs- form
	Vertiefendes Projektmanagement Advanced Project management	2	3	Entfällt im WiSe 20/21	Siehe unten
	Methodisches Erfinden Methods of Invention	2	3	V/Ü	Siehe unten
	Methoden der Zukunftsforschung Methods of Futurology	2	3	V/Ü	Siehe unten
	Patentmanagement Patent management	2	3	V/Ü	K/m. Pr.
	Technology Intelligence	2	3	V/U	Siehe unten
	Al in Business	2	3	V	siehe unten
	Text Mining and Topic Modelling	2	3		
	Aktuelle Aspekteder Systement- wicklung	2	3	diverse	Gem. Anbie- ter
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine Es werden Kenntnisse in Projektma Entwicklungs- und Gestaltungsmett				isse zu

Arbeitsaufwand (work- load) /Berechnung der Leistungspunkte	Es müssen 12 CP aus den oben aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden.
Lernziele/Kompetenzen des Gesamtmoduls	Im Modul "Systementwicklung und Innovationsmanagement I" steht die Entwicklung einer betriebswirtschaftlichen Perspektive auf das Thema im Mittelpunkt. Ausgehend von einer Zukunftsbetrachtung und einer volkswirtschaftlichen Einbettung können verschiedene speziellere Themen wie etwa das Patentmanagement zum Schutz von Innovationen oder das methodische Erfinden vertieft werden. The module "System Development and Innovation Management" focusses on the development of an approach to the subject from a business perspective. Building on a future assessment and economic embedding, more specific topics – such as patent management for the protection of inventions, or methodical inventing – can be dealt with in detail.

Die folgende Veranstaltung wird im WiSe 2020/21 nicht im MSc. Wilng PT angeboten!

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Vertiefendes Projektmanagement Advanced project management	
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle	
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL01	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündliche Prüfung (m. Pr.) oder Portfolio (Po)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis weiterführender Ansätze, Prozesse und Aufgaben des Projektmanagements Anwendung verschiedener Instrumente, u.a. Risikoanalyse, Portfoliogestaltungs- und -optimierungstechniken, algorithmische Behandlung der stochastischen Netzplantechnik, Projektkonfigurations-, Dokumentations- und Informationssysteme Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Instrumente Knowledge of advanced approaches, processes and tasks in project management Application of various instruments, e.g.risk analysis, techniques for portfolio creation and optimization, algorithmic handling of stochastic network analysis, systems for project configuration, documentation and information Case study-oriented testing of selected instruments.	
Inhalte Contents of the course	Im Projektmanagement geht es um die Organisation, Planung, Kontrolle und Führung von Projekten und um damit verbundene spezielle Fragen wie interkulturelle Teambildung, Vertrags- und Claim-	

	Management, Risikomanagement und Multiprojektmanagement. Pro- jektmanagement findet im Innovationsmanagement breite Anwendung, nicht zuletzt wegen der Innovationen schon dem Wortsinn nach inne- wohnenden Neuartigkeit, die auch eine konstitutive Projekteigenschaft bildet.
	Project management deals with the organization, planning, monitoring and direction of projects and specific related concerns such as intercultural team-building, contract and claim-management, risk management and multi-project management. It is extensively used in innovation management, as the aspect of novelty represents a constitutive project characteristic.
Literatur	Schelle, Heinz; Ottmann, Roland; Pfeiffer, Astrid (2005): Projekt Manager. Nürnberg: GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement. Project Management Institute (Ed.) (2017): A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK Guide, 6th edition. B&T.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Methodisches Erfinden Methods of Invention
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL03
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündliche Prüfung (m. Pr.) oder Portfolio (Po)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der grundlegenden Ansätze, Prozesse und Aufgaben des Methodischen Erfindens Anwendung verschiedener Instrumente, u.a. Systemanalysetechniken, Erfindungsprinzipien, Widerspruchsmatrix, Effektekataloge, Lösungskonsistenzverfahren Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Instrumente Knowledge of basic approaches, processes and tasks in methodical inventing Application of various instruments and system analysis techniques, principles of inventing, inconsistency matrix, effect catalogs, solution consistency procedures, case study-oriented testing of selected instruments
Inhalte Contents of the course	Das Methodische Erfinden ist eine auf der Auswertung der Patentliteratur aufbauende empirische Theorie und umfasst zahlreiche Vorgehensweisen zum Analysieren und Lösen technischer und technischwirtschaftlicher Probleme. Es bereichert das Innovationsmanagement einerseits durch die Möglichkeiten der Durchdringung eines Problems,

	andererseits durch die Möglichkeiten der Generierung einer Vielfalt an Lösungsmöglichkeiten. Methodical inventing is an empirical theory based on the analysis of patent literature involving numerous methods for evaluating and solving technical and economic problems .lt enriches innovation management by supporting the scrutiny of problems as well as the generation of multiple solutions.
Literatur	Altschuller, Genrich Saulowitsch (1998): Erfinden - Wege zur Lösung technischer Probleme, 3.Auflage. Cottbus: PI - Planung und Innovation. Pannenbäcker, Tilo (2013): Methodisches Erfinden in Unternehmen. Bedarf, Konzept, Perspektiven für TRIZ-basierte Erfolge, 2. Auflage. Norderstedt: Books on Demand. Mann, Darrell (2010): Hands on systematic innovation, 2. Auflage. London: Edward Gaskell.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Methoden der Zukunftsforschung Methods of Futurology	
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle	
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL02	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündliche Prüfung (m. Pr.) oder Portfolio (Po)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der grundlegenden Ansätze, Vorgehensweisen und Potenziale verschiedener Methoden der Zukunftsforschung Anwendung verschiedener Methoden, u.a. Delphi-Technik, Szenario-Technik, systemdynamische Modellierung Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Methoden Knowledge of the basic approaches, procedures and potentials of different futurology techniques Application of various methods, e.g. the Delphi-technique, scenario technique, system-dynamic modeling Case study-oriented testing of selected methods	
Inhalte Contents of the course	In der Zukunftsforschung existieren einige anerkannte Methoden, die sich zur Anwendung im Innovationsmanagement eignen. Zu diesen Methoden gehören die Delphi-Technik, die Szenario-Technik, die systemdynamische Modellierung sowie ausgewählte Trendforschungsverfahren. Ihre Kenntnis hilft, für künftige Produkte den Bedarf abzuschätzen und die Rahmenbedingungen zu erkunden.	

	Futurology involves several acknowledged methods, which are suitable for use in innovation management. These include the Delphi technique, the scenario technique, system-dynamic modelling and selected trend research methods. Knowledge of these procedures helps evaluate the demand and framework conditions for future products.
Literatur	Gausemeier, Jürgen; Fink, Alexander; Schlake, Oliver (1996): Scenario-Management, 2. Auflage. Wien, München: Hanser. Möhrle, Martin G.; Isenmann, Ralf (2017) (Hrsg.): Technologie-Roadmapping. Zukunftsstrategien für Technologie-Unternehmen, 4., überarbeitete und wesentlich ergänzte Auflage. Berlin et al.: Springer. Sterman, John (2006): Business Dynamics. Systems Thinking and Modeling for a Complex World. New York: McGraw-Hill.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Patentmanagement Patent management	
Verantwortliche/r	Dr. Lothar Walter	
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL09	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Kenntnis der grundlegenden Ansätze, juristischen Grundlagen, Prozesse und Aufgaben des Patentmanagements, Anwendung verschiedener Instrumente (z.B. Patent-Portfolios, Qualitätsbewertung, semantische Patentanalyse, Bewertungsverfahren, Recherchetechniken), Patentstrategien, Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Instrumente Knowledge of basic approaches, legal foundations, processes and tasks of intellectual property management, application of different tools (e.g. patent portfolios, quality assessment, semantic patent analysis, evaluation methods, search techniques), patent strategies, case study oriented testing of selected instruments	
Inhalte Contents of the course	Patente sind ein gebräuchliches und bewährtes Instrument zum Schutz von Erfindungen. Da sie einen entscheidenden Einfluss auf den Unternehmenserfolg haben, ist der qualifizierte Umgang mit Patenten inzwischen zu einer Kernaufgabe technologieorientierter Organisationen geworden. Die Veranstaltung soll zeigen, wie der Erfolg eines Unternehmens mit einem dreistufigen Patentmanagementprozess gezielt gesteigert werden kann. Patents are a time-honored and proven tool for protecting inventions. Since patents have critical importance for the success of a company,	

	expert intellectual property management has become a core task in technology-oriented organizations. The course aims to show how it is possible to proactively boost a company's success through a three-stage intellectual property management process.
Literatur	Walter, Lothar; Schnittker, Frank C. (2016): Patentmanagement – Recherche, Analyse, Strategie. DeGruyter Oldenbourg. Burr, Wolfgang; Stephan, Michael; Soppe, Birthe (2007): Patentmanagement. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Die folgende Veranstaltung entfällt im Sommersemester 2021!

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Technology Intelligence	
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle	
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL10	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H), mündliche Prüfung (m. Pr.) oder Portfolio (Po)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlun- gen	Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung Technology Management	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14×2 = 28 h Selbstlernstudium:= 62 h Summe= 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung lernen die Studierenden ausgewählte Ansätze und Methoden der Technology Intelligence kennen, setzen diese für aktuelle Fälle ein und lernen, wie Technology Intelligence in betriebliche Prozesse einzuordnen und zu beurteilen ist. In the course of this seminar, the students will be introduced to selected approaches and methods in Technology Intelligence as well as their practical application. Furthermore, they will learn how Technology Intelligence can be integrated and assessed in business processes. Eine wesentliche Aufgabe im Rahmen der Systementwicklung und des Innovationsmanagements besteht darin, Orientierung über den Stand und die Perspektiven von Technologien zu geben. Vor allem wenn es sich um fremde Technologien handelt, leisten datengetriebene Ansätze, die auf Patente, Veröffentlichungen, Blogs, und sonstige Datenquellen zurückgreifen, wertvolle Dienste zur Erfüllung der Aufgabe. Zur Erschließung der Datenquellen eignen sich verschiedene Methoden, bei denen vor allem die Kombination von bibliometrischen Auswertungen und Text Mining herausgestellt wird. A major task in system development and innovation management is providing orientation in terms of the status quo and the future perspectives of technologies. This may be achieved with the aid of approaches relying on information extracted from patents, publications, blogs or	
Inhalte Contents of the course		

	similar data sources – especially, when outside technologies are concerned. These data sources can be tapped into by means of various methods, which essentially combine bibliometric analyses and text mining.
Literatur	Abbas, Assad (2014): A literature review on the state-of-the-art in patent analysis. In: World Patent Information, vol. 40, S. 3-13 Park, H.; Kim, K. (2013): A patent intelligence system for strategic technology planning, in: Expert Systems with Applications 40 (7), S. 2373-2390 Möhrle, Martin G. (2010): Measures for textual patent similarities: A guided way to select appropriate approaches, in: Scientometrics, Vol. 85, No. 1, pp. 95-109. Tseng, Yuen-Hsien (2007): Text mining techniques for patent analysis, in: Information Processing & Management, vol. 43, S. 1216-1247
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik/Informationstechnik

Veranstaltungsbezeich- nung Title of the lecture	Al in Business	
Verantwortliche/r	Dr. Frank Passing / Prof. Martin G. Möhrle	
VAK-Nr.	07-M37-10-02-DiE2	
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolio (Po)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Grundlegende Programmierkenntnisse	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: 4 x 7 = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 42 h Programmieren/Selbstlernstudium: = 20 h Summe = 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Künstliche Intelligenz entwickelt sich zu einer der transformativsten Technologien der heutigen Zeit. Jüngste Fortschritte, insbesondere im Bereich des maschinellen Lernens, haben zu einer raschen Verbreitung von Anwendungen in Forschung & Wirtschaft geführt. Die Lehrveranstaltung AI for Business wurde entwickelt, um Studierenden ein praxisnahes Verständnis für den wachsenden Einsatz von Datenanalysen in Unternehmensbereichen wie Strategie, F&E, Marketing, Beschaffung, Finanz zu vermitteln. Hierbei fokussiert die Vorlesung vor allem auf den Bereich der Augmented Intelligence (AI). Ziel der AI ist es nicht die menschliche Intelligenz zu ersetzen, sondern vielmehr, die menschliche Intelligenz zu erweitern, um seiner Intuition und Entscheidungsfindung zu unterstützen. Das Programm stellt dabei gängige Missverständnisse von Künstlicher Intelligenz in Frage und wird Studierende befähigen und ermutigen AI als transformatives Werkzeug zu nutzen.	
Inhalte Contents of the course		

	den Einsatz von AI zur digitalen Transformation in Unternehmen zu veranschaulichen. Wesentliche Inhalte sind: (1) Entwicklung eines Verständnisses von Künstlicher Intelligenz und maschinellen Lernkonzepten (2) Einblicke in die Anwendung des Konzeptes von Augmented Intelligence in Unternehmen (3) Praktische Anwendung von Künstlicher Intelligenz und des maschinellen Lernens in Unternehmensbereichen wie R&D, Marketing, Beschaffung und Finanzen
Literatur	Yawen Li et al. (2018): On neural networks and learning systems for business computing, in Neurocomputing, vol. 275, S. 1150-1159 Spyros Makridakis (2017):The forthcoming Artificial Intelligence (AI) revolution: Its impact on society and firms, in Futures, vol. 90, S. 46-60
Zuordnung zum Studienpro- gramm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Betriebswirtschaftslehre

Veranstaltungsbezeich- nung Title of the lecture	Text Mining and Topic Modelling	
Verantwortliche/r	Prof. Martin G. Möhrle	
VAK-Nr.	07-M37-10-02-DiE1	
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolio (Po)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Interest in writing a review paper for a managerial topic. First experiences with R and Excel are necessary. Furthermore, participants should have basic skills in programming.	
Sprache	Englisch	
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: 8 x 2 = 16 h Vor- und Nachbereitung: = 8 h Programmierung/Selbstlernstudium: = 26 h Prüfungsvorbereitung: = 40 h Summe = 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	The participants should be able to use text mining and topic modelling techniques to extract knowledge from unstructured texts for systematic knowledge development. They should be able to select relevant techniques and understand and interpret their results. They should understand in which situation text mining and related techniques deliver valuable results (and in which they don't).	
Inhalte Contents of the course	In the course, the participants first learn the theoretical basics of text mining and topic modelling. Building on this, a systematic literature analysis will be used as a case study, on which the participants will be able to apply the text mining and topic modeling techniques. In the field of text mining, the term documents evaluation, similarity analysis and sensitivity analysis are discussed. In the field of topic modeling	

	the latent dirichlet allocation (LDA) is presented, applied, discussed and constructively criticized.
Literatur	Text Mining
	Feinerer, Ingo; Hornik, Kurt; Meyer, David (2008): Text Mining Infrastructure in R. In: J. Stat. Soft. 25 (5). DOI: 10.18637/jss.v025.i05.
	Feinerer, Ingo (2018): Introduction to the tm Package – Text Mining in R. Online verfügbar unter https://cran.r-project.org/web/packages/tm/vignettes/tm.pdf
	Jo, Taeho (2019): Text Mining. Cham: Springer International Publishing (45).
	Lemke, Matthias; Wiedemann, Gregor (2016): Text Mining in den Sozialwissenschaften. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
	Manderscheid, Katharina (2019): Text Mining. In: Nina Baur und Jörg Blasius (Hg.): Handbuch Methoden der empirischen Sozialforschung. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 1103—1116. Online verfügbar unter https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-658-21308-4_79. Moehrle, Martin G.; Gerken, Jan M. (2012): Measuring textual patent similarity on the basis of combined concepts: design decisions and their consequences. Scientometrics, S. 805-826
	Silge, Julia; Robinson, David (2017): Text mining with R. A tidy approach. First edition. Sebastopol, CA: O'Reilly Media. Online verfügbar unter http://proquest.tech.safaribooksonline.de/9781491981641.
	PatVisor (2018). PatVisor Blog. Online verfügbar unter https://patvisor.ipmi.de/
	Topic Modelling:
	Grün, Bettina; Hornik, Kurt (2011). topicmodels: An R Package for Fitting Topic Models. Online verfügbar unter https://cran.r-project.org/web/packages/topicmodels/vignettes/topicmodels.pdf
	Roberts, Margaret, Stewart, Brandon, & Tingley, Dustin (Forthcoming). stm: R Package for Structural Topic Models. Journal of Statistical Software.
Zuordnung zum Studienpro- gramm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Betriebswirtschaftslehre

Im Modul "Aktuelle Aspekte in Systementwicklung und Innovationsmanagement" bietet Dr. Ralf Isenmann das Seminar "Foresight im Online-Handel – Methoden der Zukunftsforschung im E-Commerce" an: Nähere Informationen finden Sie in der Stud.IP Veranstaltung.

Im Sommersemester 2021 bietet Prof. Möhrle zusätzlich die Veranstaltung "Technologie-Roadmapping" an. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Stud.IP Veranstaltung.

2.2.1.2 Systementwicklung und Innovationsmanagement II (12 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Systementwicklung und Innovationsmanagement II System development and innovation management II				
Modulverantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben				
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:			dul ist It. Stud	•
	2 Semester			Semester v r- u. Winters	
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jährlich		Sprache Deutsch		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men			Portfolio (Po)		
dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel	S S	W CP	Veran- staltungs- form	Prüfungs- form
	Extended Products	2	3	V/Ü	m. Pr.
	CAD-Management und virtu- elle Produktentwicklung	2	3	V	K
	Konstruktionssystematik / Pro- duktentwicklung	2	3	V/Ü	К
	Entwurf und Auslegung kom- plexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2)	4	6	V/Ü	K/m. Pr.
	Forschung und Entwicklung im Automobilbau	2	3	V/Ü	К
	Einführung in die Konstrukti- onsmethodik	2	3	V/Ü	К
	Concurrent Engineering	2	3	V/Ü	m. Pr./Lb
	Bauteilentwicklung für automobile Gusskomponenten	2	3	V	K
	Aktuelle Aspekte der Syste- mentwicklung	2	3	diverse	Gemäß Anbieter
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine				
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	load) / Berechnung der wählt werden.		ngen ge-		
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls Im Modul "Systementwicklung und Innovationsmanagemen die Entwicklung einer ingenieurwissenschaftlichen Perspek Thema im Mittelpunkt. Ausgehend von Themen wie der Ge- von Produktentwicklungsprozessen und dem Einsatz von C men können verschiedene speziellere Themen wie etwa da rent Engineering oder die Entwicklung von sogenannten Pro vice Systemen vertieft werden. The module "System Development and Innovation Manage focusses on the development of an approach to the subject engineering perspective. Building on systematic approaches		ktive auf das estaltung CAD Syste- las Concur- roduct-Ser-			
		to the subject from an			

product development and the application of CAD systems, more spe-
cific topics – such as Concurrent Engineering, or Product-Service Sys-
tems can be dealt with in detail.

Veranstaltungsbe- zeichnung	Extended Products	
Title of the lecture	Extended Products	
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben	
VAK-Nr.	04-M10-2-PT05	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden lernen alte und neue Produktkonzepte kennen und erfahren neue Formen und Konzepte der produktbasierten Wertschöpfung. Darüber hinaus erfahren sie etwas über zugehörige Vorgehensweisen und Methoden.	
	Students learn about old and new product concepts and learn new forms and concepts of product-based value creation. They also learn about related procedures and methods.	
Inhalte Contents of the course	 Stichworte zur Veranstaltung: Alte und neue Formen der produktbasierten Wertschöpfung Service Engineering (Exemplarische Vertiefung ausgewählter Methoden und Werkzeuge) Neue Produktkonzepte und deren Einfluss auf die intra- und interorganisatorische Zusammenarbeit PSS (Product Service Systems) Unternehmensübergreifende Zusammenarbeit bei der Bereitstellung von Extended Products Intelligente Produkte Produktlebenszyklusmanagement Von der Kundenfokussierung bis zum Kunden als "Co-Developer" Vertiefung ausgewählter Inhalte an Fallbeispielen 	
	Keywords: Old and new forms of product based value creation Service engineering (detailed examples of selected methods and tools) New product concepts and their impact on the intra- and interorganizational collaboration	

	 Product service systems Enterprise collaboration in the provision of extended products Intelligent products Product lifecycle management Customer focus Deepening understanding of selected content through case studies 	
Literatur	Jeremy Rifkin: Das Verschwinden des Eigentums, Campus Sachbuch; Auflage: 2 (2007). Hans-Jörg Bullinger, August-Wilhelm Scheer: Service Engineering. Entwicklung und Gestaltung innovativer Dienstleistungen; Springer, Berlin 2005. M. Boczanski et al.: Prozessorientiertes Product Lifecycle Management; Springer, Berlin, 2006. Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik	
Zuordnung zum Studien- programm		

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	CAD-Management und virtuelle Produktentwicklung CAD-Management and Virtual Product Development
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben / Dipl Ing. Thorsten Tietjen
VAK-Nr.	04-326-ME-016
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung:14 x 2 h=28 hVor- und Nachbereitung:=28 hPrüfungsvorbereitung:=34 hSumme=90 h
Learning outcomes	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau von Datenmodellen und die grundlegenden Funktionen von CAD-Systemen. Darüber hinaus wissen sie, welche Aufgaben ein Produktdatenmanagement im Rahmen der Produktentstehung wahrnimmt und was beim Aufbau zu berücksichtigen ist. Die Studierenden sind in der Lage, rechnergestützte Umgebungen der Produktentwicklung zu beurteilen und aufzubauen. The basic knowledge of data modelling and basic functions of CAD-systems is communicated. Furthermore, students know which tasks a product data management perceives in the context of product development. Students are able to assess computer-based environments for product development.
Inhalte Contents of the course	Neben den klassischen Methoden der Produktenwicklung gibt es eine Reihe von computerunterstützten Anwendungen, die im Mittelpunkt dieser Veranstaltung stehen.

	Es werden CAD-Systeme und CAD-Hardware, Grundlagen der rechnergestützten Geometriebeschreibung, Produktdatenmanagement und Schnittstellen behandelt. Weiterhin werden Prozessketten rechnergestützter Produktentwicklungen thematisiert und Verfahren wie Digital Mockup (DMU), Rapid Prototyping (RP) und Virtual Reality (VR) vorgestellt. Content of the lecture are the computer-based systems in the area product development. Keywords: Basics geometry modeling Product data management and Interfaces Process chains (CAD – Digital Mockup – Rapid Prototyping – Virtual Reality)
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets K. Ehrlenspiel: Integrierte Produktenwicklung, Hanser Verlag Gausemeyer / Ebbesmeyer / Kallmeyer: Produktinnovation, Hanser Verlag G. Spur; FL. Krause: Das virtuelle Produkt, Management der CAD- Technik, Hanser Verlag.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Konstruktionssystematik und Produktentwicklung Design Methods and Tools	
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben/ Dipl Ing. Thorsten Tietjen	
VAK-Nr.	04-326-ME-003	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung:14 x 2 h=28 hSelbstlernstudium:=32 hPrüfungsvorbereitung:=30 hSumme=90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden können die vorgestellten Methoden der Produktentwicklung anwenden. Ziel ist es die Studierenden für das kostengerechte Konstruieren zu sensibilisieren und somit die Planung und Umsetzung von Kostensenkungsmaßnahmen zu verbessern. Students can apply the presented methods of product development. The aim is to sensitize students for cost-compatible design and thus improve the planning and implementation of cost-reduction measures.	
Inhalte Contents of the course	Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden grundsätzliche Möglich- keiten zur Kostensenkung vorgestellt. Neben Rationalisierungsbestre- bungen bei betrieblichen Abläufen wird insbesondere auf Maßnahmen zur Senkung von Herstellkosten bei der Produktentwicklung eingegan- gen.	

	Eine weitere wesentliche Grundlage des kostengünstigen Konstruierens ist die Kenntnis und Berücksichtigung der Kostenrechnung. Strategische Produktplanung, Grundlagen der Kostenrechnung, Methoden der Kostenerkennung und Regeln zur Minimierung von Kosten im Produktentwicklungsprozess werden entsprechend behandelt.
	Content of the lecture are the basic possibilities to reduce costs. In addition to rationalization efforts in operational procedures, measures to reduce production costs in product development will be discussed. An essential basic of the design to cost is the knowledge and consideration of cost accounting. Strategic product planning, basics of cost accounting, methods of cost recognition and rules for minimizing costs in the product development process are treated accordingly.
Literatur	K. Ehrlenspiel; A. Kiewert; U. Lindemann: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren. Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung. VDI-Buch, Springer Verlag. K. Ehrlenspiel: Integrierte Produktenwicklung, Hanser Verlag. Gausemeyer / Ebbesmeyer / Kallmeyer: Produktinnovation, Hanser Verlag. VDI 2225: Technisch-wirtschaftliches Konstruieren. J. O.Fischer: Kostenbewusstes Konstruieren, Springer Verlag.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Entwurf und Auslegung komplexer Betriebsmittel / großer Entwurf (KL II - 2) Design of dies and moulds
Verantwortliche/r	Prof. Kirsten Tracht
VAK-Nr.	04-26-5-K4-V/Ü
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündl. Pr.
Anzahl der CP	6
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Empfehlung des technischen Zeichnens und der Maschinenelemente entsprechend der: Inhalte aus Konstruktionslehre I und II – 1 Grundlegende Kenntnisse der technischen Mechanik, Thermodyna- mik, Werkstoffkunde
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Übung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $28 h$ Selbstlernstudium:= $36 h$ Prüfungsvorbereitung:= $60 h$ Summe= $180 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erwerben die Kompetenz, komplexe technische Systeme zu gestalten und dabei die grundlegenden Auslegungskriterien unterschiedlicher Ausprägung (Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffe) mit den Kompetenzen der Produktgestaltung gemeinsam anzuwenden. Sie erwerben zudem Beurteilungskompetenz in Bezug auf die Unschärfe ingenieurmäßiger Entscheidungen.

	Students will learn to design complex technical systems by using already known elementary knowledge from mechanics, thermodynamics, material science and basic rules of product design.
Inhalte Contents of the course	Entwurf und Auslegung eines komplexen technischen Bauteils - Entwurf - Fertigungsgerechte Gestaltung - Kinematische Lösungsfindung - Auslegung der mechanischen und thermodynamischen Eigenschaften - Ermittlung relevanter Funktionsparameter Design of a complex piece part and assembly Manufacturing oriented design
Literatur	Pahl / Beitz: Konstruktionslehre, Springer Verlag Weitere Literaturangaben in der Veranstaltung
Zuordnung zum Studien- programm	Bachelor Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Forschung und Entwicklung im Automobilbau Research und development in automotive engineering	
Verantwortliche/r	Prof. Matthias Busse	
VAK-Nr.	04-26-KB-003	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $42 h$ Prüfungsvorbereitung:= $20 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden sollen die Entwicklungszusammenhänge und benötigte Techniken für Forschung im Bereich Automobiltechnik kennen lernen. Stichpunkte sind hierzu: Entwicklungsprozesse, Wertschöpfungskette, Automobilbau, Fahrzeugkonzepte, Leichtbau, Sicherheits- und Umweltaspekte, Elektromobilität After this lecture the students know all the development connections and all the necessary techniques for the research in the automotive field. They are able to transfer the techniques into application.	
Inhalte Contents of the course	Prozesse und Technologien in der Automobilentwicklung sowie aktuelle Forschungsthemen im Zusammenhang mit Automobilbau. Verständnis der Zusammenhänge im Entstehungsprozess eines Autos, Elektromobilität	

	Processes and technologies in automotive development as well as current research subjects in connection with automotive engineering.
Literatur	Zeitschriften: Automobilproduktion, Automotive Agenda Bücher: Wegweiser Elektromobilität, VDE Verlag Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Bosch
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Systems Engineering Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Einführung in die Konstruktionsmethodik Introduction to Design Methodology
Verantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben
VAK-Nr.	04-26-KD-007
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Gleichzeitige Belegung der VA Anwendung von Konstruktionsmethoden (Bereich Methoden)
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden kennen die Herausforderungen und die Vorgehensweisen einer methodischen Produktentwicklung. Sie kennen ausgewählte Methoden, können diese den verschiedenen Phasen der Produktentwicklung zuordnen, anwenden und die erzielten Ergebnisse bewerten. Students learn the challenges and approaches of a methodical product development. They know selected methods and can assign and apply them to various stages of a product development as well as evaluate the results achieved.
Inhalte Contents of the course	Maßgeblich für den Erfolg eines Produktes ist heute eine systematisch durchgeführte, auf neuesten wissenschaftlichen, organisationalen und technologischen Erkenntnissen aufbauende Produktentwicklung. Während der Produktlebenszyklusphase "Konstruktion / Entwicklung" müssen alle wesentlichen Produktmerkmale antizipiert und spezifiziert werden. Im Rahmen der Lehrveranstaltungen dieses Moduls werden relevante Methoden und Werkzeuge vorgestellt, die eine systematische Vorgehensweise bei der Produktentwicklung ermöglichen. Wesentliche Vorgehensmodelle werden vorgestellt, den einzelnen Phasen der Vorgehensmodelle werden Methoden und Werkzeuge zugeordnet und exemplarisch angewendet. Im Vordergrund stehen dabei die Konstruktionsphasen "Planen", "Konzipieren", "Entwerfen" und "Ausarbeiten".

	To successfully develop a product today, one needs to systematically apply recent scientific, organizational and technological knowledge. During the "design" lifecycle phase it is necessary that the basic product features are anticipated and specified. The field of Design Theory and Methodology is a rich collection of findings and understandings resulting from studies on how we design (rather than what we design). Significant process models are presented and various stages of the process models are associated with methods and tools and applied examples.
Literatur	Vorlesungsskripte des Fachgebiets Pahl / Beitz: Konstruktionslehre, Springer Verlag. K. Ehrlenspiel: Integrierte Produktenwicklung, Hanser Verlag Gausemeyer / Ebbesmeyer / Kallmeyer: Produktinnovation, Hanser Verlag. VDI 2222 Blatt1: Konstruktionsmethodik, methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien. R. Koller: Konstruktionsmethoden für den Maschinen-, Geräte- und Apparatebau, Springer Verlag. W. G. Rodenacker: Methodisches Konstruieren, Grundlagen, Metho- dik, praktische Beispiele.
Zuordnung zum Studien- programm	Bachelor Produktionstechnik Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Die folgende Veranstaltung entfällt im Sommersemester 2021!

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Concurrent Engineering
Verantwortliche/r	Dr. Frithjof Weber / Prof. Klaus-Dieter Thoben
VAK-Nr.	04-326-IM-004
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Laborbericht
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium.= $32 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	 Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung lernen die Studierenden die wesentlichen Konzepte und Methoden des Concurrent Engineering kennen, können diese in betriebliche Prozesse einordnen und beurteilen Stichworte zu den Inhalten: Die wesentlichen Konzepte und Methoden es Concurrent Engineering kennen und in betriebliche Prozesse einordnen können. Beurteilen können, welche Vorgehensweisen und Methoden bei welchen betrieblichen Fragestellungen einen angemessenen und nutzbringenden Einsatz finden können.

	In ausgewählten Themengebieten des Concurrent Enginee- rings exemplarische Konzepte, Methoden und Tools kennen und auf relevante praktische Fragestellungen anwenden können.
Inhalte Contents of the course	Stichworte zu den Inhalten: Prinzipien und Leitbilder im Concurrent Engineering Methoden und Werkzeuge im Concurrent Engineering (Exemplarische Vertiefung ausgewählter Methoden und Werkzeuge) Unternehmensübergreifende Zusammenarbeit (Strategien, Konzepte und Modelle) Intra- und interorganisatorisches Wissensmanagement Neue Produktkonzepte und deren Einfluss auf die intra- und interorganisatorische Zusammenarbeit IuK im Kontext CE (Modellierungs- und Anwendungssysteme) Vertiefung ausgewählter Inhalte an Fallbeispielen Keywords: Principles and models in concurrent engineering Methods and tools in concurrent engineering (with a focus on selected methods and tools) Business collaboration (strategy, concepts and models) Intra- and interorganisational knowledge management New product concepts and their impact on the intra- and interorganizational collaboration Information and communication technologies
Literatur	Deepening understanding of selected content through case studies B. Prasad, Concurrent Engineering Fundamentals – Integrated Pro-
Litoratur	duct and Process Organisation, New Jersey, 1996 Proceedings of International Conference on Concurrent Enterprising, Jahrgänge 1996 - 2004
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Bauteilentwicklung für automobile Gusskomponenten Component development for automotive casting components
Verantwortliche/r	Prof. Matthias Busse / Siegfried Kaiser
VAK-Nr.	04-326-MW-028
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h Vor- und Nachbereitung: Selbstlernstudium: Prüfungsvorbereitung: Summe	=	= 90 h	28 h = =	= 20h 30 h	12 h
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Vermitteln der gießgerechter ten, gießtechnische Fertigun		•	mobiler (Gusskon	nponen-
Inhalte Contents of the course	 Grundlagen der Gießereite Gießgerechte Konstruktion Formgebungsverfahren	chnik				
Literatur	Internetseiten des VDG – Ve Witt: Taschenbuch der Fertig Leipzig Mordike, Kainer: Magnesium	gungstecl	hnik, u. a	. Fachbu	ıchverla	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieur	wesen Pr	oduktion	stechnik		

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Aktuelle Aspekte der Systementwicklung Current aspects of system development		
Verantwortliche/r	GbA Wing PT/Dozenten der jeweiligen Veranstaltung		
VAK-Nr.			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache			
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: 14 x 2 h = 28 h Selbstlernstudium: = 62 h Summe = 90 h		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten weiterführende Kenntnisse im Bereich Systementwicklung und Innovationsmanagement durch wechselnde Lehrveranstaltungen, welche sich mit Forschungsschwerpunkten der Universität und aktuellen Forschungsvorhaben beschäftigen. Auch Angebote von Gastwissenschaftlern, die Forschungssemester in Bremen verbringen, werden in diesem Bereich aufgenommen. Die jeweiligen Lehrveranstaltungen werden vor Beginn der Veranstaltungen durch den GbA freigegeben The students gain further knowledge on system development and innovation management through alternating lectures which deal with the research focus of the University of Bremen and current research projects. Also, offers from guest scientists who spend a research semester in Bremen will be incorporated in this area. The respective courses		
Inhalte	will be released before the beginning of each lecture by the GbA. Vermittlung von Inhalten, die einen direkten Bezug zum Wirtschaftsin-		
Contents of the course	genieurwesen haben und sich an aktueller Forschung orientieren.		

	The mediation of contents which have a direct link to Industrial Engineering and are oriented towards current research.
Literatur	Abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

2.2.2 Schwerpunkt Logistik und Produktionswirtschaft (24 CP)

Innerhalb der Fachwissenschaftlichen Vertiefung wird entweder der Schwerpunkt "Systementwicklung und Innovationsmanagement" **oder** der Schwerpunkt "Logistik und Produktionswirtschaft" gewählt. In jedem der beiden Module innerhalb des gewählten Schwerpunkts müssen jeweils 12 CP erbracht werden.

2.2.2.1 Logistik und Produktionswirtschaft I (12 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Logistik und Produktionswirtschaft I Logistics and production management I					
Modulverantwortliche/r	Prof. Hans-Dietrich Haasis					
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:	Das Modul ist It. Studienplan im 3. Semester vorgesehen				
	1 Semester		rsemeste rsemes		esenen	
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jährlich	Sprack Deutso	he: ch/Englis	sch		
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Hausarbeit (H)	, Refera	at (R), T	erm Pa	aper (TP)	
Dazugehörige Lehrveran- staltungen:	Titel		SWS	СР	Veranstal- tungsform	Prüfungs- form
	Maritime Business and Oce Transportation	ean	2	3	V	K/R/S
	Mesologistics and Network Management		2	3	V	R/H
	Applied Operation and Sup Chain Management – a cas study	2	3	V		
	Intermediate Supply Chain Man- 2 6 V agement				V	
	Supply Chain Finance and sions	2	3	V	K/R/S	
	Managing the Global Suppli Chain	ly	2	6	V	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine					
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leis- tungspunkte	Es müssen 12 CP aus den oben aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden.					
Lernziele/Kompetenzen des Gesamtmoduls	Im Rahmen dieses Moduls lernen die Studierenden wesentliche Konzepte zur Problemlösung in ausgewählten Bereichen der Logistik kennen und er- halten vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten hinsichtlich der Lösung und					

Bewältigung von Planungs-, Gestaltungs-, und Management-Aufgaben in der Logistik.
In this module the students learn important concepts for problem solving in selected areas of logistics and acquire profound knowledge and skills for handling planning, designing and managing tasks in logistics.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Maritime Wirtschaft und Seeverkehr Maritime Business and Ocean Transportation			
Verantwortliche/r	Prof. Aseem Kinra			
VAK-Nr.	04-M10-1-BWL09			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Referat (R), Seminararbeit (S)			
Anzahl der CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine			
Sprache	Englisch			
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung:14 x 2 h=28 hVor- und Nachbereitung:=21 hSelbstlernstudium:=29 hPrüfungsvorbereitung:=12 hSumme=90 h			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Vertiefende Kenntnis der Planung, Bewertung und Gestaltung von Prozessen und Strukturen in Maritimer Wirtschaft und Seeverkehr. Identifizierung unterschiedlicher betriebswirtschaftlicher Entscheidungssachverhalte und Darstellung entsprechender technisch-wirtschaftlicher Lösungsansätze. Detailed knowledge on planning, evaluation and design of business structures and processes in maritime business and ocean transportation. Identification of various business-orientated decision issues and elaboration of corresponding techno-economic solutions.			
Inhalte Contents of the course	Ausgewählte Themen der Veranstaltung sind: Betriebswirtschaftliche Aspekte der Seeschifffahrt, Containerschifffahrt und Hafenentwicklung, Maritime Logistik und Wertschöpfungsprozesse, Kooperationsformen in der maritimen Logistik und im Seeverkehr, Supply Chain Security, Smart Port, Nachhaltigkeitsaspekte in der maritimen Wirtschaft und im Seeverkehr, Clusterentwicklung in maritimen Regionen, Maritime Supply Chain Gestaltung und Hinterlandanbindung Selected topics of this course are: business issues of sea transportation, container liner shipping and port development, maritime logistics and value added services, types of cooperation in maritime logistics and sea transportation, supply chain security, smart port, sustainability issues in maritime logistics and ocean transportation, cluster			

	development in maritime regions, supply chain integration and hinter- land connection.
Literatur	Blecker, T.; Jahn, C.; Kersten, W. (Eds.): Maritime Logistics in the Global Economy, EUL-Verlag, Lohmar, 2011. Haasis, HD.: Produktions- und Logistikmanagement, Wiesbaden: Gabler, 2008. Haasis, HD.; Kramer, H.; Lemper, B. (Hrsg.): Maritime Wirtschaft – Empirie, Theorie und Politik, Frankfurt am Main, Lang-Verlag, 2010. Song, DW.; Panayides, P. (Eds.): Maritime Logistics, 2nd ed., Kogan Page, 2015. Stopford, M.: Maritime Economics, 3rd ed., Routledge, 2009.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Mesologistik und Netzwerkmanagement Meso-Logistics and Network Management
Verantwortliche/r	Prof. Aseem Kinra
VAK-Nr.	04-M10-3-BWL034
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Referat (R), Hausarbeit (H)
Anzahl der CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Englisch
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Vertiefende Kenntnis weiterführender Gestaltungsansätze, Prozesse und Aufgaben der Mesologistik und des Netzwerkmanagements. Identifizierung unterschiedlicher betriebswirtschaftlicher Entscheidungssachverhalte und Erarbeitung entsprechender technisch-wirtschaftlicher Lösungsansätze Fallstudienorientierte Erprobung ausgewählter Planungsinstrumente. Detailed knowledge on advanced design options, processes and tasks of meso-logistics and network management. Identification of various business-orientated decision issues and elaboration of corresponding techno-economic solutions. Case-study driven testing of selected planning instruments.
Inhalte Contents of the course	Mobilität, Logistik und Standortentwicklung sind untrennbar miteinander verbunden. Insoweit bedarf es einer prozessübergreifenden Systemoptimierung am Standort und im internationalen Netzwerk. Es kommt zu neuen Aufgaben- und Standortverteilungen in Wertschöpfungsnetzwerken, zu neuen Kooperationsformen, zu technischen und prozessorganisatorischen Innovationen sowie zu neuen logistischen Produkten. In diesem Zusammenhang sind sowohl verkehrs- und regionalwirtschaftliche als auch betriebswirtschaftlich-logistische Lösungen für den

	Standort gefragt, etwa bezüglich intermodaler Transportketten, dem Umgang mit Fragen des Risikos und der Sicherheit in der Transportkette, der Gestaltung von Mass Customization Lösungen und dem Work Flow Management in der Supply Chain und in der Region. Diese Zusammenhänge werden in der Veranstaltung verdeutlicht. Entscheidungs- und Gestaltungszusammenhänge einer Mesologistik und eines Netzwerkmanagements werden herausgearbeitet und besprochen. Mobility, logistics and location development are inseparably connected. By this, we need a process-overlapping system optimization at the location as well as within the international network. As a result, new allocations of tasks and locations in value added networks, new types of cooperation, new technological and process-orientated innovations as well as new logistics products will be obtained. In this context both, traffic- and regional orientated as well as business logistics driven solutions are necessary for the location and the region, especially related to inter-modal transports, to types of handling risks and security, to the design of mass customized products and to the work flow management within the supply chain as well as the region. These relationships will be pointed out. Design and decision issues in meso-logistics and in network management will be elaborated and discussed.
Literatur	Haasis, HD.: Produktions- und Logistikmanagement, Wiesbaden: Gabler, 2008. Haasis, HD.: Mesologistik: Systemoptimierung am Standort und in der internationalen Kette, Bremen, 2008. Haasis, HD.; Fischer, H. (Hrsg.): Kooperationsmanagement, AWV-Verlag: Eschborn, 2007. Haasis, HD.: Mesologistik: Leistungsoptimierung in der maritimen Logistikregion Nord-West-Deutschland, in: Kieserling Stiftung (Hrsg.): Quo vadis Netzwerk – Evolution der Logistik, Bremen, 2007, S. 98-107.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Applied Operations and Supply Chain Management - a case study course			
Verantwortliche/r	Prof. Herbert Kotzab			
VAK-Nr.	04-M10-3BWL-20			
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Seminararbeit (S) + Referat (R)			
Anzahl CP	3			
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Die Teilnehmenden sollten ein Basiswissen in Logistik, Supply Chain Management und/oder Operations Management aufweisen. The participants should have a basic knowledge in the field of logistics, supply chain management and/or operations management			
Sprache	Englisch			
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $4 \times 7 h =$ $28 h$ Vor- und Nachbereitung: $=$ $25 h$ Selbstlernstudium: $=$ $15 h$ Prüfungsvorbereitung: $=$ $22 h$ Summe $=$ $90 h$			

Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage logistische, supply chain spezifische bzw. Operations Management - Probleme zu identifizieren fähig adäquate Lösungsstrategien zu entwickeln, um diese Probleme zu lösen befähigt unterschiedliche Lösungsstrategien zu bewerten fähig Dilemmas von Real-Life-Fallstudien zu erkennen fähig das Fachvokabular zu beherrschen After having completed this course, participants can identify operations and supply chain and operations management problems can suggest possible strategies on how to solve these problems are able to evaluate different possible solutions based on their expected solution power are well versed in the most common operations and supply chain terminology are aware of the dilemmas posed on real life cases
Inhalte Contents of the course	Einführung in die Thematik und in die Fallstudienmethode Drei kontextbezogene Fallstudienworkshops (5 bis 6 Fallstudien werden inhaltlich ausgearbeitet, präsentiert und kritisch reflektiert). Introduction into the subject area as well as into the case method Three context specific case study workshops (5 to 6 case studies are prepared, solved, presented and critically discussed).
Literatur	Chopra, S./Meindl, T.: Supply Chain Management, Pearson (2nd to 5th edition). Skjøtt-Larsen, T., et al. (2015): Managing the Global Supply Chain. 3nd edition. Copenhagen Business School Press, Copenhagen Watson, M. et al. (2013): Supply Chain Network Design: Applying Optimization and Analytics to the Global Supply Chain, FT Press Operations Management, Upper Saddle River, New Jersey
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Intermediate Supply Chain Management
Verantwortliche/r	Prof. Aseem Kinra
VAK-Nr.	07-M37-7-01-01
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Gemäß Angabe des Dozenten
Anzahl CP	6
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	keine
Sprache	Englisch

Berechnung der Leistung- spunkte Vor- und N Programmi	1.1				
Shunkte Drogrammi	acnbereitung:	= 70 h			
1 .	erung/Selbstlernstudium:	= 56 h			
	orbereitung:	= 26 h			
Summe		= 180 h			
Learning outcomes Supply Charscher Konz Fallstudien Problemste Studierend und zu löse Methodenn eigenen Lö The aim of standing all tion to supp	Die Studierenden erhalten Einblick in ausgewählte Problemfelder des Supply Chain Management und erarbeiten auf der Grundlage theoretischer Konzepte spezifische Lösungsmöglichkeiten. Der Fallstudieneinsatz erlaubt die Übertragung konzeptioneller Problemstellungen in einen realen Unternehmenskontext. Die Studierenden sind in der Lage typische Problemfelder zu identifizieren und zu lösen. Sie sind in der Lage das logistische Theorie- und Methodenrepertoire praktisch anzuwenden. Durch die Präsentation der eigenen Lösungen wird die individuelle Reflexionsfähigkeit gesteigert. The aim of the course is to give the students knowledge and understanding about decision making, its specific process and tools in relation to supply chain management. The course consequently focuses on giving the students capabilities in solving different supply chain and logistics problems within different industries and different company set-				
The course SCM cours theoretical	The course will build on theories learned in previous logistics and SCM courses and will provide the students with tools to apply the theoretical concepts. By presenting and defending their own solutions students will increase their individual reflection capability.				
	tscheidungsfindung und Entscheidu oply Chain Management	ungskompetenzen für das			
	ernationales Supply Chain Manage	ment			
• Ko	mplexität der Supply chain				
• Bu	Business Process Reengineering				
• En	Entscheidungsanalyse				
> De me	cision making and competences fo	r supply chain manage-			
> Into	ernational Supply Chain Manageme	ent			
I	pply chain complexity				
	siness Process Reengineering				
> De	cision analysis				
	win and George Wright (2014): Dec ement, Wiley	cision Analysis for Mana-			
Simchi-Lev managing t	Chopra, S./Meindl, T. (2013): Supply Chain Management, Pearson Simchi-Levi, D./Kaminsky, P./Simchi-Levi, E. (2003): Designing and managing the supply chain. Concepts, strategies & case studies, McGrawHill Irwin				
Zuordnung zum Master Bet	riebswirtschaftslehre				
Studienprogramm Master Wir	tschaftsingenieurwesen Produktion	nstechnik			

Veranstaltungs-be- zeichnung Title of the lecture	Supply Chain Finance				
Verantwortliche/r	Prof. Hans-Dietrich Haasis				
VAK-Nr.	04-M10-2-BWL20				
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), Seminararbeit (S), Referat (R)				
Anzahl CP	3				
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine				
Sprache	Deutsch				
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $12 h$ Selbstlernstudium:= $50 h$ Summe= $90 h$				
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Vertiefende Kenntnis der Planung, Bewertung und Gestaltung von Finanzflüssen im Rahmen des Supply Chain Management.				
	Detailed knowledge on planning, evaluation and design of financial flows in line with supply chain management.				
Inhalte Contents of the course	Ausgewählte Themen der Veranstaltung sind: Finanzierungsobjekte, Finanzierungsarten und Finanzierungsabhängigkeiten, Marktteilnehmer, Organisationen und Plattformlösungen im Supply Chain Finance, Working Capital Management, Logistik-Immobilien-Finanzierung, Globaler Handel und Supply Chain Finance, Blockchain-orientiertes Supply Chain Finance, Supply Chain Finance und Cloud Logistics. Selected topics of the course are: objects and types of financing, interdependencies, market participants, organisational issues and platform solutions, working capital management, financing of properties, global trade and supply chain finance, blockchain-orientated supply chain finance, supply chain finance and cloud logistics.				
Literatur	Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V. (Hrsg.): Finanzierung – eine neue Dimension der Logistik, Erich Schmidt: Berlin, 2003. Gomm, M.: Supply Chain Finanzierung: Optimierung der Finanzflüsse in Wertschöpfungsketten. Erich Schmidt: Berlin, 2008. Hofmann, E.; Belin, O.: Supply Chain Finance Solutions, Springer: Berlin, Heidelberg, 2011. Malygin, A.: Traditional Trade Finance vs. Supply Chain Finance, Lambert: Saarbrücken, 2017. Metze, T.: Supply Chain Finance, Josef Eul: Lohmar, Köln, 2010. Pfohl, HC.; Gomm, M.: Supply Chain Finance: Optimizing Financial Flows in Supply Chains, in: Logistics Research, 1(2009)3, 149-161. Templar, S.; Hofmann, E.; Findlay, C.: Financing the End-to-end Supply Chain, Kogan Page: London, Philadelphia, 2016.				
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik				

Veranstaltungs-be- zeichnung Title of the lecture	Managing the Global Supply Chain			
Verantwortliche/r	Prof. Aseem Kinra			
VAK-Nr.	07-M37-7-03-01			
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungs- formen	Mögliche Prüfungsformen: Gemäß Angabe des Dozenten			
Anzahl CP	6			
Voraussetzungen zur Teilnahme/ Empfehlungen	keine			
Sprache	Englisch			
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistung- spunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Vor- und Nachbereitung:= $70 h$ Programmierung/Selbstlernstudium:= $56 h$ Prüfungsvorbereitung:= $26 h$ Summe= $180 h$			
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten das notwendige Rüstzeug um die dynamischen Strukturen globaler Wertschöpfungsketten zu erkennen und zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, unterschiedliche Möglichkeiten zu Organisation und Management internationaler Logistiksysteme zu bewerten. Students will be able to understand and to analyze the dynamic structures of global value chains. They are also capable to assess and to evaluate alternative ways to organize and to manage international logistics systems.			
Inhalte Contents of the course	 Logistikkonzepte und SCM Organisation und Aufbau globaler Versorgungsnetzwerke Interorganisatorisches Beziehungsmanagement in globalen Versorgungsketten Entwicklung globaler Lieferantenstrategien und Zulieferernetzwerken Informationssysteme in der Logistik und Standardapplikationen Logistikdienstleister Logistik als Wettbewerbsfaktor The concepts logistics and supply chain management Structuring the global supply chain Inter-organizational relationships in global the supply chain - Development of global supplier strategies and networks Logistics information systems and standard applications Third party logistics Logistics excellence as a competitive strategy 			
Literatur	Schoenherr, T. (2009). "Logistics and supply chain management applications in a global context: an overview", Journal of Business Logistics, Vol. 30, No. 2, pp. 1-25.			

Zuordnung zum Studienprogramm	Master Betriebswirtschaftslehre Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik
	Srinivasan, M./Stank, T./Dornier, PP./Petersen, K.: Global Supply Chains: Evaluating Regions on an EPIC Framework - Economy, Politics, Infrastructure, and Competence: "EPIC" Structure – Politics, Infrastructure, and Competence, McGraw-Hill, 2014
	Hult, T./Closs, D./Frayer, C: Global Supply Chain Management: Leveraging Processes, Measurements and Tools for Strategic Corporate Advantage, McGraw-Hill, 2013
	Levy, D. L. (1997). "Lean Production in an International Supply Chain", Sloan Management Review, Vol. 38, No. 2, pp. 94-102.
	Rudberg, M. and Olhager, J. (2003). "Manufacturing network and supply chains: an operations strategy perspective", Omega, The International Journal of Management Science, Vol. 31, pp. 29-39.
	Ferdows, K. (1997). "Made in the world: the global spread of production", Production and Operations Management, Vol. 6, No. 2, pp. 102-109.

2.2.2.2 Logistik und Produktionswirtschaft II (12 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Logistik und Produktionswirtschaft II Logistics and production management II					
Modulverantwortliche/r	Prof. Klaus-Dieter Thoben					
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls 2 Semester	Das Modul ist It. Studienplan im _2. & 3 Semester vorgesehen				
CP 12	Häufigkeit des Angebots: Jährlich	Sprache: Deutsch/Englisch				
Studien- und Prüfungsleistun- gen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.), Hausarbeit (H)					
dazugehörige Lehrveranstal- tungen:	Titel	SWS	CP	Veranstal- tungsform	Prüfungs- form	
	Vernetzte Unternehmen- sprozesse	2	3	V	m. Pr.	
	Angewandte Produk- tionslogistik	2	3	Entfällt im WiSe 20/21	m. Pr.	
	Fabrikplanung	2	3	V	К	
	Montagelogistik	2	3	V	Po	
	Identifikationssysteme in Produktion und Logistik	2	3	V	К	
	Angewandte Beschaffungs- logistik*	2	3	V	m. Pr.	
	Technische Logistik	2	3	V	H/K	
	Angewandte Kontraktlogis- tik*	2	3	V	m. Pr.	
	Data Science und Maschi- nelles Lernen	2	3	V	m. Pr.	
	Aktuelle Aspekte der Logistik und Produktionswirtschaft: Enterprise Resource Planing mit SAP S/4HANA (TS410)		6	Externes kosten- pflchtiges Angebot über erp4stu- dents		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine					
Arbeitsaufwand (workload) /Berechnung der Leistungs- punkte	Es müssen 12 CP aus den oben aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden.					
Lernziele/ Kompetenzen des Gesamtmoduls	Die Studierenden lernen fortgeschrittene Methoden und Techniken aus dem Themenbereich "Logistik und Produktionswirtschaft", ins- besondere etwa aus den Bereichen Fabrikplanung, Technische					

Logistik oder auch Identifikationssysteme und Kontraktlogistik. Sie erhalten profunde Kenntnisse vor allem aus einer ingenieurwissenschaftlichen Perspektive und sind in der Lage, diese für anwendungsorientierte Lösungen einzusetzen.
Students learn advanced methods and techniques related to logistics and production management, as for example factory planning, technical logistics, but also Auto-ID systems or contract logistics. They acquire profound knowledge from an engineering orientated perspective and are able to apply these for applications orientated

^{*2}jährliche Angebote im Sommersemester (im jährlichen Wechsel)

solutions.

Veranstaltungsbe- zeichnung	Vernetzte Unternehmensprozesse
Title of the lecture	Inter-organisational Processes in Enterprise Networks
Verantwortliche/r	Prof. Marcus Seifert, Prof. Klaus-Dieter Thoben
VAK-Nr.	04-M10-3-PT02
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung (m. Pr)
Anzahl CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden lernen die wesentlichen Begriffe, Hintergründe, Ausprägungsformen, Charakteristika und Vor- und Nachteile vernetzter Unternehmen kennen. Weiterhin kennen sie ausgewählte Konzepte, Methoden und Werkzeuge zur Lösung typischer Aufgabenstellungen im Lebenszyklus eines vernetzten Unternehmens und verfügen über erste Anwendungserfahrungen bei der Bearbeitung dieser Aufgabenstellungen. Sie kennen damit maßgebliche luK basierte Konzepte zur Unterstützung kooperativer Prozesse in Unternehmensnetzwerken.
Inhalte Contents of the course	In dieser Lehrveranstaltung werden die wesentlichen Begriffe, Hintergründe, Ausprägungsformen, Charakteristika und Vor- und Nachteile vernetzter Unternehmen vermittelt. Die Studierenden lernen ausgewählte Konzepte, Methoden und Werkzeuge zur Lösung typischer Aufgabenstellungen im Lebenszyklus eines vernetzten Unternehmens kennen und verfügen anschließend über erste Anwendungserfahrungen bei der Bearbeitung dieser Aufgabenstellungen. Ziel ist es, dass die Studierenden maßgebliche luK basierte Konzepte zur Unterstützung kooperativer Prozesse in Unternehmensnetzwerken kennen. Stichpunkte zu den Inhalten: Grundlagen vernetzter Unternehmensprozesse Kooperationstypen bei vernetzter Produktion (Virtuelle Unternehmen, Strategische Allianzen, Regionale Netzwerke (4Felder Matrix)) Netzwerktypen Referenzmodelle zur Modellierung vernetzter Unternehmensprozesse (VCOR, DCOR, SCOR, sonstige Ansätze) Lebenszyklus vernetzter Unternehmen

	 Konzepte und Methoden zur Gestaltung der Lebenszyklusphasen Preparation: Virtual Breeding Environment (VBE) als Konzept, Methoden zur Partnersuche, Risikoteilung und Vertrauensbil-
	 Operation: Performance Measurement, Continuous Improvement Ansätze Dissolution: Nachhaltigkeit der Produkthaftung, Kundenbindung IuK basierte Konzepte zur Unterstützung kooperativer Pro-
	 zesse Collaborative-Business (C-Business, e-Commerce, weitere Modelle) Collaborative Working Environments (CWE) Serious Gaming Anwendungen zur Simulation von Kooperati-
	onsbeziehungen Keywords:
	 Basics of inter-organisational processes in enterprise networks (virtual enterprises, strategic alliances, regional networks (4 field matrix) Types of networks
	 Reference models to modeling inter-organisational processes in enterprises (VCOR, DCOR, SCOR, other approaches) Lifecycle of enterprise networks
	 Concepts and methods to design the lifecylcle phases Preparation: Virtual Breeding Environment (VBE) as a concept, methods to identify partners, risk sharing and confidence building
	 Operation: Performance measurement, approach of continuous improvement Dissolution: Sustainability of the product liability, customer loyalty
	 Collaborative-Business (C-Business, e-Commerce, other models) Collaborative Working Environments (CWE) Serious gaming tools for cooperative relation simulation
Literatur	Picot, A.: Reichwald, R.; Wigand, R. T.: Die grenzenlose Unternehmung – Information, Organisation und Management. Lehrbuch zur Unternehmensführung im Infromationszeitalter. 5. Auflage, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2003
	Sydow, J.: Strategische Netzwerke: Evolution und Organisation, 1. Auflage, 3. Nachdruck, Gabler Verlag, Wiesbaden 1995. Darüber hinaus werden den Studierenden diverse eigene Veröffentlichungen und Projektberichte zur Verfügung gestellt. Aufgrund der hohen Veränderungsdynamik erfolgen in jedem Jahr aktuelle Literaturempfehlungen.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Die folgende Veranstaltung entfällt im WiSe 2020/21!

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Angewandte Produktionslogistik Applied Production Logistics
77.00 07 070 700 0070	rippinear readenen = egiodee
Verantwortliche/r	Prof. Thomas Wimmer

VAK-Nr.	04-M10-3-PT03
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung (m. Pr.)
Anzahl CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $4 \times 3 h$ = $12 h$ Exkursion $4 \times 3 h$ = $12 h$ Vor- und Nachbereitung:= $12 h$ Selbstlernstudium:= $24 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studenten erhalten die Möglichkeit, die erlernten theoretischen Grundlagen der Produktionslogistik durch einen Einblick in die industrielle Praxis zu vertiefen. Damit erlernen sie die Fähigkeit, unternehmerische Themenstellungen aufzugreifen und für diese mit den im Studium erlernten methodischen Ansätzen Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Ebenso sind sie in der Lage theoretische Sachverhalte in praktische Zusammenhänge einzuordnen. The students will consolidate their theoretical knowledge gained on production logistics through insights into industrial practice. By this, they learn the capability to pick up real managerial topics and elaborate solutions by using methods and instruments learned within their study. Moreover they are able to classify theoretical issues within a practical context.
Inhalte Contents of the course	Ziel der Veranstaltung ist das Erlernen produktionslogistischer Grundlagen. Dies geschieht einerseits durch die gemeinsame Erarbeitung theoretischer Inhalte und andererseits durch deren Aufbereitung und Vertiefung anhand von Praxisbeispielen. So besteht ein Teil der Veranstaltung aus Exkursionen zu Unternehmen, mit denen Produktionslogistik vor Ort "quasi erlebt" werden kann. Exzellente Produktionslogistik ist eine wesentliche Grundlage für den Erfolg von Industrieunternehmen. Sie determiniert Beschaffungsprozesse sowie Ver- und Entsorgungskonzepte, wird aber selbst von Einflüssen wie Fabrikplanung, Produktentwicklung, Ver- und Entsorgungsstrategien, Einkauf, Ressourcenverfügbarkeit, Technologie und Absatzmärkten beeinflusst. In der Vorlesung werden ausgeführte Fallbeispiele der industriellen Praxis vorgestellt, dabei stehen Preisträger aus nationalen wie internationalen Awards oder "Leuchtturmprojekte" im Vordergrund. Exkursionen vervollständigen die vorgestellten "Best Practices". Aim of the course is to acquire the basics of production logistics. To this end, the theoretical knowledge gained during the lectures will be deepened by practical examples. These will be available through excursions to industrial companies where the students can get authentic insights and first hand information on production logistics. Excellent production logistics is an essential basis for the success of industrial companies. On the one hand, production logistics determine procurement processes as well as the concepts of supply and disposal. On the other hand, production logistics themselves are influenced by factors such as factory planning, product development, strategies of supply and disposal, purchase, availability of resources, technology and sales markets. During the lectures, we will introduce selected case studies of industrial practise. National and international award winners as well as flagship

	projects will be given special attention. Excursions will complete the introduced "best practises".
Literatur	Skriptum mit allgemeinen und speziellen Literaturhinweisen
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Fabrikplanung
Title of the lecture	Factory planning
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag
VAK-Nr.	04-26-KH-028
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $30 h$ Prüfungsvorbereitung:= $32 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Vorlesung soll den Studierenden die Grundlagen der modernen Fabrikplanung vermitteln. Dabei werden alle zur Planung benötigten Bereiche unter aktuellen Gesichtspunkten informativ aufgezeigt und mit Praxisbeispielen veranschaulicht. Am Ende der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, moderne Fabriken mit den in der Vorlesung vermittelten Methoden zu planen und zu gestalten. The basis of modern factory planning is taught. All required aspects for factory planning are discussed under current assumptions. In addition, many practical examples will be given. At the end of the course the students will be able to plan and design a modern factory by using the trained methods.
Inhalte Contents of the course	Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung moderner Fabrikplanungstechniken. Die Lehrinhalte der Vorlesung beinhalten neben der Definition, den Zielen und dem Ablauf eines Fabrikplanungsprozesses auch die zur Planung einer Fabrik notwendigen Werkzeuge und Methoden. Diese werden eingehend vorgestellt und anhand von Praxisbeispielen bzw. durch Übungsaufgaben erläutert. Ein Schwerpunkt der Vorlesung liegt im Bereich der Planung und Gestaltung von Fabriken, von der Zielfestlegung bis hin zur Hochlaufbetreuung. Darüber hinaus werden weitere Aspekte des Fabrikplanungsprozesses, wie das Projektmanagement, die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und die nachhaltige Gestaltung von Fabriken, betrachtet. Am Ende der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, eine moderne Fabrik mittels der in der Vorlesung erlernten Werkzeuge und Methoden zu planen und zu gestalten. Des Weiteren können sie unterschiedliche Lösungsvarianten bewerten und gegebenenfalls optimieren.

	The objective of the course is to lecture modern techniques of factory planning. The curriculum includes the definition, the aims and the process and also all necessary tools and methods of factory planning. The tools and methods are introduced in detail and illustrated with practical examples and exercises. One focus is on the planning and design of factories from the identification of the objectives up to the initial support. Furthermore, other aspects of factory planning, like project management, economic efficiency and sustainable design of factories, will be considered. At the end of the course the students will be able to plan and design a modern factory by using the trained methods. In addition, they are also able to evaluate different possible solutions and optimize them accordingly.
Literatur	 Die Vorlesungsunterlagen sind über Stud.IP erreichbar. Auszug aus der verwendeten Literatur: Grundig, Claus-Gerold 2012. Fabrikplanung: Planungssystematik, Methoden, Anwendungen. 4. Aufl. München [u.a.]: Hanser. Kettner, Hans, Schmidt, Jürgen & Greim, Hans-Robert 1984. Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München: Hanser. Pawellek, Günther 2014. Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag. (VDI-Buch). Schenk, Michael, Wirth, Siegfried & Müller, Egon 2014. Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige, vernetzte und ressourceneffiziente Fabrik. 2. Aufl. Berlin: Springer-Vieweg. (VDI-Buch). Verein Deutscher Ingenieure 2011. VDI-Handbuch Fabrikplanung und -betrieb. [Stand: 21.09.2011]. Düsseldorf: VDI. Wiendahl, Hans-Peter, Reichardt, Jürgen & Nyhuis, Peter 2014. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Bachelor Systems Engineering Bachelor Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Montagelogistik
Verantwortliche/r	Prof. Kirsten Tracht
VAK-Nr.	04-326-FT-001
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Portfolioprüfung
Anzahl CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch

Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $7 \times 2 h$ = $14 h$ Übung: $7 \times 2 h$ = $14 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Grundlagen der industriellen Montagelogistik kennen und bewerten können.
	Verständnis der Zusammenhänge zwischen physischen und virtuellen Komponenten bei der Materialhandhabung und der Montageprozesse. Kenntnisse von Vor- und Nachteilen unterschiedlicher Förder- und La- gerprinzipien. Verständnis des Einflusses der Planung und Steuerung auf den Erfolg der Montagelogistik und der Montage.
	Understanding of relation between physical and virtual elements in material handling and assembly processes, advantages/disadvantages of handling/transportation/storage solutions, impact of planning and control on assembly
Inhalte Contents of the course	 Einführung in industrielle Montage Elemente der Montagelogistik Handhabungsarten Förderprinzipien und -technik Lagerungskonzepte Planung und Steuerung der Montage Industrial Assembly, Logistics for Assembly, Handling and Storages, Planning and Control of Assembly Processes
Literatur	Mitschreibskript mit Folien der Veranstaltung Weiterführende Literatur: M. tenHompel u.a.: Materialflusssysteme: Förder- und Lagertechnik Springer-Verlag 2007 H. Lödding: Verfahren der Fertigungssteuerung, Springer-Verlag, 2004. HP. Wiendahl, B. Lotter: Montage in der industriellen Produktion, Springer-Verlag 2006
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Produktionstechnik

Veranstaltungsbe- zeichnung	Identifikationssysteme in Produktion und Logistik
Title of the lecture	Identification systems in production and logistics
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag
VAK-Nr.	04-M10-2-PT04
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K)
Anzahl CP	3
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $7 \times 2 h$ = $14 h$ Übung: $7 \times 2 h$ = $14 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$

	Summe = $90 h$
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden können Chancen und Potenziale zum Einsatz von Identifikationssystemen in Produktion und Logistik erkennen. Sie sind in der Lage, die Auswahl der geeigneten Technologie und die Projektierung entsprechender Systemlösungen durchzuführen
	Students are able to identify opportunities and potentials for the use of identification systems in production and logistics. They are able to select appropriate technologies for particular cases and to configure the corresponding systems
Inhalte Contents of the course	Die Verknüpfung der realen Welt der Produkte und der virtuellen Welt der Informationstechnologie erfolgt über die eineindeutige Identifikation. Neue Gesetzesanforderungen, steigender Wettbewerb und die Verfügbarkeit neuer Identifikationstechniken und Produkte führen zu umfassenden Prozessänderungen innerhalb der Logistik und Produktion. Ziel der Vorlesung ist es: Einen Überblick über die verfügbaren Identifikationstechniken wie
	Strichcode, Matrixcodes und RFID zu geben Einsatzmöglichkeiten anhand praxisrelevanter Beispiele aufzuzeigen Auswirkungen und Grenzen auf Prozesse innerhalb der Produktion und Logistik darzustellen. Folgende Themenbereiche werden durch die Vorlesung abgedeckt:
	Ziele der Identifikationstechnik
	Überblick der nutzbaren Identifikationstechniken
	Optische Identifikationssysteme
	Radiofrequente Identifikation
	Weitere Identifikationssysteme
	Bestandteile einer Auto-ID Lösung
	Identifikationssystematik / Nummernsysteme
	Datenträger der Identifikationstechnik
	Datenerfassung in der Identifikationstechnik
	Schnittstellen in der Identifikationstechnik
	Kennzeichnungssysteme in der Identifikationstechnik
	Ortung mit Identifikationstechnik
	Strukturierter Datenaustausch
	Datenschutz und Datensicherheit
	Anwendungsbeispiele aus der Praxis Systematische Projektierung von Identifikationssystemen für die Praxis
	The relation between real world objects like products and the cyber-
	space objects consisting of pure data is done via the unique identifica-
	tion. New legal requirements, increasing competition and the availability
	of new identification technologies and products are leading to extensive
	changes within logistics and production processes. The aim of the lec-
	ture is to give an overview of available identification technologies such
	as bar code, matrix codes and RFID as well as to identify applications based on practice-relevant examples and to display the effects and limitations on processes within the production and logistics.
	The following topics are covered by the lecture: Objectives of identification technology
	Overview of available identification technologies
	Optical identification systems

	Radiofrequency identification Other identification systems Components of an auto ID solution Identification scheme / Numbering systems Data mediums in the identification technology Data acquisition in the identification technology Interfaces in the identification technology Marking systems in the identification technology Locating with identification technology Structured data exchange Data security and data safety Application examples Systematic planning of identification systems
Literatur	Skript, aktuelle Literaturquellen zur optischen und Funk-basierten Iden- tifikation
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Systems Engineering

Die folgende Veranstaltung entfällt im Sommersemester 2021.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Angewandte Beschaffungslogistik*		
Verantwortliche/r	Prof. Thomas Wimmer		
VAK-Nr.	04-326-IM-008		
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung (m. Pr.)		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $4 \times 3 h$ $=$ $12 h$ Exkursion $4 \times 3 h$ $=$ $12 h$ Vor- und Nachbereitung: $=$ $12 h$ Selbstlernstudium: $=$ $24 h$ Prüfungsvorbereitung: $=$ $30 h$ Summe $=$ $90 h$		
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studenten erhalten die Möglichkeit die erlernten theoretischen Grundlagen der Beschaffungslogistik durch einen Einblick in die industrielle Praxis zu vertiefen. The students will consolidate their theoretical knowledge gained on procurement logistics through insights into industrial practice.		
Inhalte Contents of the course	Ziel der Veranstaltung ist das Erlernen beschaffungslogistischer Grundlagen für die Entwicklung, Betrieb und Erfolgskontrolle von Wertschöpfungsketten in Industrie, Handel und Dienstleistungsunternehmen anhand praxisrelevanter Beispiele. Einen Schwerpunkt dieser Vorlesung		

bilden Exkursionen, um die vermittelten Kenntnisse durch Praxisbeispiele zu vervollständigen. Effiziente Beschaffungslogistik ist eine wesentliche Erfolgsgrundlage für Industrie- und Handelsunternehmen. Durch Konzentration auf Kernkompetenzen, Aufbau von Netzwerken mit Wertschöpfungspartnern sowie gegebenenfalls Einbeziehung von logistischen Dienstleistungsunternehmen werden global agierende Produktions- und Handelsprozesse möglich und wirtschaftlich sinnvoll. Neben der Vermittlung von Methoden und Verfahren zur Beschaffungsplanung (Make or Buy Entscheidung, Beschaffungsmarktanalyse, praxis-bewährte vertragliche Grundlagen) wird auf die Planung und Steuerung von Informations- und Materialflüssen sowie Erfahrungen aus der Zusammenarbeit von Wertschöpfungspartnern besonderer Wert gelegt. In der Vorlesung werden ausgeführte Fallbeispiele der industriellen Praxis vorgestellt – dabei stehen Preisträger aus nationalen wie internationalen Awards oder "Leuchtturmprojekte" im Vordergrund. Durch Exkursionen werden die vorgestellten "Business Cases" vertieft. Aim of the course is to acquire the basics of procurement logistics for the development, operation and success monitoring of value added chains in industry, trade and service companies. To this end, the theoretical knowledge gained during the lectures will be deepened by practical examples. These will be available through excursions to industrial companies where the students can get authentic insights and first hand information on procurement logistics. Efficient procurement logistics are an essential basis for the success of industrial and trading companies. Focus on core competencies, development of networks with value added partners as well as integration of logistic service companies only make global production and trading processes possible and economically feasible. During the lectures, special attention will be given to methodologies and procedures of procurement logistics (make-or-buy decisions, procurement market analysis, contractual foundations proven in practise). Furthermore, planning and controlling of information and material flows and experience from cooperation of value added partners will be content of the course. We will introduce selected case studies of industrial practice. National and international award winners as well as flagship projects will be in focus. Excursions will complete these introduced "best practices". Literatur Skriptum mit allgemeinen und speziellen Literaturhinweisen, sofern verfügbar Fachzeitschriften und Broschüren von Preisträgern. Zuordnung zum Studien-Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik programm

^{*}Die Veranstaltung wird nur im Sommersemester ungerader Jahre angeboten.

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Technische Logistik Technical Logistics
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag
VAK-Nr.	04-M10-2-PT03
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Hausarbeit (H) und Vortrag, Klausur (K)
Anzahl CP	3

Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: 10 x 2 h = 20 h Gruppenvorträge: 3 x 2 h = 6 h Hausarbeit / assignment: = 40h Vortragsvorbereitung / preperation of group lecture: = 10h Klausur / exam: = 1h Prüfungsvorbereitung: = 13h Summe = 90 h	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Teilnehmer sollen durch ihre Teilnahme an der Veranstaltung Kenntnisse zu inner- und überbetrieblichen Logistiksystemen sowie zu den zugehörigen Technologien und Prozessen erhalten und in der Lage sein, eigenständig einen fundierten Technologieauswahlprozess, bei gegebenen Rahmenbedingungen, durchzuführen. The students will gain knowledge of logistics systems and associated technologies and processes. On this basis, the students should be able to systematically evaluate and select technologies on their one, based on given requirements.	
Inhalte Contents of the course	Es wird ein Überblick über die verschiedenen Technologien zur Realisierung von Transportprozessen (inner- und außerbetrieblich), Umschlagsprozessen (Be- und Entladen, Ein- und Auslagern), Lagerprozessen, Sortier- und Kommissionierprozessen vermittelt sowie die methodische Vorgehensweise eines Technologieentwurfs an einem konkreten Beispiel dargestellt. In der Hausarbeit wenden die Studenten das Erlernte an und erweitern ihr Wissen themenspezifisch. Die Ausarbeitung erfolgt selbstständig in Gruppenarbeit, wobei zu einem spezifischen, vorgegebenen Thema u.a. eine Problemanalyse sowie Technologieempfehlung erfolgen sollen. Die Ergebnisse und der gewählte Lösungsweg werden in einem Vortrag präsentiert.	
	The students will gain an overview on different technologies for the realization of transport processes, handling processes, storage processes and picking processes. Furthermore, the methodological procedure for the design of technologies will be introduced based on a specific example. In the assignment, the students apply what they have learned and expand their knowledge in a specific manner. Herein, a problem analysis as well as a technology recommendation on a specific topic has to be carried out in group work. The results and the chosen approach have to be presented.	
Literatur	Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik, Teil C Technische Logistiksysteme, 2008. Gudehus, Timm: Logistik. Grundlagen - Strategien – Anwendungen, Teil II Netzwerke, Systeme und Lieferketten, 2010.	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Systems Engineering	

Veranstaltungsbe- zeichnung Title of the lecture	Angewandte Kontraktlogistik*
Verantwortliche/r	Prof. Thomas Wimmer

VAK-Nr.	04-326-IM-007		
Studien- und Prüfungsleis- tungen, Prüfungsformen	Mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung (m. Pr.)		
Anzahl der CP	3		
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine		
Sprache	Deutsch		
Arbeitsaufwand (workload)/ Berechnung der Leistungs- punkte	Vorlesung: $4 \times 3 h$ = $12 h$ Exkursion $4 \times 3 h$ = $12 h$ Vor- und Nachbereitung:= $12 h$ Selbstlernstudium:= $24 h$ Prüfungsvorbereitung:= $30 h$ Summe= $90 h$		
Lernziele/ Kompetenzen Learning outcomes	Die Studenten erhalten die Möglichkeit, die erlernten theoretischen Grundlagen der Kontraktlogistik durch einen Einblick in die industrielle Praxis zu vertiefen. Damit erlernen sie die Fähigkeit, unternehmerische Themenstellungen aufzugreifen und für diese mit den im Studium erlernten methodischen Ansätzen Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Ebenso sind sie in der Lage theoretische Sachverhalte in praktische Zusammenhänge einzuordnen. The students will consolidate their theoretical knowledge gained on contract logistics through insights into industrial practice. By this, they learn the capability to pick up real managerial topics and elaborate solutions by using methods and instruments learned within their study. Moreover they are able to classify theoretical issues within a practical context.		
Inhalte Contents oft he course	Die Veranstaltung führt in das Themengebiet der Logistikdienstleistung ein und konzentriert sich hierbei insbesondere auf den Bereich der Kontraktlogistik. Betrachtet werden verschiedene Ausprägungen von logistischen Dienstleistungen in den Bereichen Beschaffung, Produktion, Distribution. Vorlesungsschwerpunkte liegen in der Definition, Aufgabenbeschreibung und Zielstellungen der Kontraktlogistik sowie in der Einordnungen in die Wirtschaft mit den Schwerpunkten Wertschöpfung und Logistik. Des Weiteren werden die Ausprägungen von Logistik-Dienstleistungen hinsichtlich der Beschaffung, Produktion, Distribution, Betrieb und Entsorgung / Recycling untersucht und vermittelt. In der Vorlesung werden aktuelle Trends & Strategien in der Logistik, im speziellen der Kontraktlogistik besprochen. Ein Teil der Veranstaltung besteht aus Exkursionen zu Unternehmen, mit denen die Kontraktlogistik vor Ort "quasi erlebt" werden kann. The students will be introduced to the field of logistic services with contract logistics as main focus. Different characteristics of logistic services in the field of procurement, production and distribution will be considered. Special attention of the course will be given to the definition, task description and the objectives of contract logistics. In addition, the classification into economy, in particular value added and logistics will be part of the lecture. Furthermore, the characteristics of logistic services will be examined with respect to procurement, production, distribution, operation and disposal/recycling. During the lecture current trends and strategies of logistics, especially contract logistics, will be discussed.		

	Excursions to industrial companies will complete the concept of this lecture and will offer the students authentic insights and first hand information on contract logistics.
Literatur	Skriptum mit allgemeinen und speziellen Literaturhinweisen, sofern verfügbar Fachzeitschriften und Broschüren von Preisträgern.
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik

^{*}Die Veranstaltung wird immer im Sommersemester gerader Jahre angeboten. Die nächste Veranstaltung findet im SoSe 2022 statt.

Veranstaltungsbe- zeichnung	Data Science und Maschinelles Lernen Data Science and Machine Learning in Production and Logistics	
Title of the lecture		
Verantwortliche/r	Prof. Michael Freitag	
VAK-Nr.	04-M09-IM-009	
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsform: Mündliche Prüfung (Gruppenprüfung)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Grundlagen der Informatik und Programmierung	
Sprache	Deutsch	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 30 h Prüfungsvorbereitung: = 32 h Summe = 90 h	
	Die Studierenden sollen durch die Teilnahme an den Veranstaltungen das Vorgehen zur Lösung von Problemen in der Datenwissenschaft in einem Projektumfeld verstehen. Darüber hinaus soll eine Methodenkompetenz in den grundlegenden Funktionen der Datenbearbeitung, Modellierung und dem Ableiten von Erkenntnissen erworben werden. Schließlich soll durch einfache Fallstudien auch der Transfer dieser Methoden erzielt werden.	
Inhalte Contents of the course	Lerninhalte sind zum einen das Rahmenwerk für angewandte Datenwissenschaft "Cross-industry standard process for data mining (CRISP-DM)" und zum anderen die Vermittlung einfacher Methoden zum Erkenntnisgewinn bei produktions- und logistikbezogenen Problemstellungen. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf die Methoden des maschinellen Lernens gelegt.	
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Produktionstechnik Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik Master Sytems Engineering	

Veranstaltungsbe- zeichnung	Aktuelle Aspekte der Produktionswirtschaft	
Title of the lecture	Current Aspects of Production Management	
Verantwortliche/r	GbA Wing PT/Dozenten der jeweiligen Veranstaltung	
VAK-Nr.		
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Mögliche Prüfungsformen: Klausur (K), mündliche Prüfung (m. Pr.)	
Anzahl der CP	3	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Keine	
Sprache		
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Vorlesung: $14 \times 2 h$ = $28 h$ Selbstlernstudium:= $62 h$ Summe= $90 h$	
Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes	Die Studierenden erhalten weiterführende Kenntnisse der Produktionswirtschaft durch wechselnde Lehrveranstaltungen, welche sich mit Forschungsschwerpunkten der Universität und aktuellen Forschungsvorhaben beschäftigen. Auch Angebote von Gastwissenschaftlern, die Forschungssemester in Bremen verbringen, werden in diesem Bereich aufgenommen. Die jeweiligen Lehrveranstaltungen werden vor Beginn der Veranstaltungen durch den GbA freigegeben The students gain further knowledge on production management through alternating lectures which deal with the research focus of the University of Bremen and current research projects. Also, offers from guest scientists who spend a research semester in Bremen will be incorporated in this area. The respective courses will be released before the beginning of each lecture by the GbA.	
Inhalte Contents of the course	Vermittlung von Inhalten, die einen direkten Bezug zum Wirtschaftsingenieurwesen haben und sich an aktueller Forschung orientieren. The mediation of contents which have a direct link to Industrial Engineering and are oriented towards current research.	
Literatur	Abhängig von der jeweiligen Lehrveranstaltung	
Zuordnung zum Studien- programm	Master Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik	

3 Masterarbeit mit Kolloquium (30 CP)

Modulbezeichnung Title of the module	Masterarbeit mit Kolloquium Master thesis and colloquium	
Modulverantwortliche/r	diverse	
Pflicht/Wahlpflicht/Wahl	Dauer des Moduls:	Das Modul ist It. Studienplan im
X	1 Semester	4 Semester vorgesehen
CP 30	Häufigkeit des Angebots: Jedes Semester	Sprache: Deutsch/Englisch
Studien- und Prüfungs- leistungen, Prüfungsfor- men	Masterarbeit und Kolloquium	
Voraussetzungen zur Teil- nahme/ Empfehlungen	Voraussetzung zur Anmeldung zur Masterarbeit ist der Nachweis von mindestens 70 CP. Das Industriepraktikum muss erfolgreich abge- schlossen sein.	
Arbeitsaufwand (work- load) / Berechnung der Leistungspunkte	Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 20 Wochen. Der Prü- fungsausschuss kann auf begründeten Antrag eine einmalige Verlän- gerung um maximal 7 Wochen genehmigen.	
Inhalte Contents of the course	Die Themen der Masterarbeit entstammen dem Themenbereich des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie werden von Lehrenden des Studiengangs betreut. The topics of the master thesis originate from the subject areas of industrial engineering. The topics are supervised by professors and lecturers of the study program.	
Lernziele/Kompetenzen des Gesamtmoduls	Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Zeit ein Problem aus dem Wirtschaftsingenieurwesen selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. The students provide the evidence that they are able to handle an industrial engineering related problem within a specified time frame by using scientific methods.	