

Studiengang: <i>Program:</i>		Bachelor of Science Maschinenbau <i>Bachelor of Science in Mechanical Engineering</i>			
1	Modul: <i>Module:</i>	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre mit Praktikum <i>Economics and Business incl. Training</i>			Deutsch <i>German</i>
	Fach-Nr. <i>Course number</i>	Semester <i>Semester</i>	Dauer <i>Duration</i>	Status <i>Status</i>	Turnus <i>Regular cycle</i>
		2.Semester Vorlesung, 4.Semester Übung	jeweils 1 Semester	Pflichtfach	jährlich
	Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <i>Student's efforts</i>	
	5 ECTS	150 h	3 SWS = 45h Vorlesung 1 SWS = 15 h Praktikum	30 h Vor-/Nachbereitung Vorlesung 60 h Vor-/Nachbereitung Praktikum (Planspiel)	
2	Beschreibung <i>Description</i>				
	Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre				
3	Lernziele <i>Learning Outcomes</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über betriebswirtschaftliche Prozesse und Methoden • In der Veranstaltung werden die Grundlagen kaufmännischen Denkens und Handelns vermittelt. Sie führt ein in die wichtigsten Themenbereiche, Fragestellungen und Methoden der Betriebswirtschaftslehre. • Die Studierenden sollen die Determinanten und das Instrumentarium zur Vorbereitung und Umsetzung unternehmerischer Entscheidungen kennen und im Grundsatz anwenden können. • Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden mit Planspiel die in der Vorlesung erworbenen betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Methoden anwenden und vertiefen; Schwerpunkt sind insbesondere die Ermittlung der Produktionskapazitäten 				
4	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
	X	X	X		X
5	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i>				
	Vorlesung <ul style="list-style-type: none"> • Seminaristische Vorlesung • Durchführung und Begleitung von Übungsaufgaben, Berechnung von Fallbeispielen Praktikum/Planspiel <ul style="list-style-type: none"> • Rechnergestütztes Planspiel zur Simulation von unternehmerischen Entscheidungen mit Gruppenarbeit 				
6	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Vorlesung ist die Basis für das Planspiel 				
7	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> • Skript • Handbücher für Planspiel Wesentliche Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Wöhe: Einführung in die Allgemeine BWL, Vahlen-Verlag • Schierenbeck: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, Oldenbourg-Verlag • Olfert / Rahn: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Kiehl-Verlag 				

Detailinformationen																				
8	Inhalte <i>Course topics</i> <u>Vorlesung:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Grundlagen, Kennzahlen, Klassifizierung von Unternehmen, Management • Organisationslehre und -einheiten • Allgemeines Wirtschaftsrecht • Unternehmensverfassung, Rechtsformen von Unternehmen • Zusammenschlüsse von Unternehmen • Lebenszyklus eines Unternehmens: Gründung, Veränderung, Beendigung • Finanzprozesse: Finanzierung, Rechnungswesen, Buchführung, Bilanzierung, Gewinn und Verlustrechnung • Entscheidungsprozesse - Methoden zur Wirtschaftlichkeitsbewertung • Personalprozesse - Arbeitskräfte • Absatzprozesse - Marketing, Vertrieb • Materialprozesse • Produktionsprozesse <u>Praktikum/Planspiel:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Planspiel • Behandlung planspielrelevanter BWL-Themen • Ziel- und Entscheidungsfindung im Team • Simulation Spielperioden • Diskussion der Simulationsergebnisse je Spielperiode mit der Ermittlung der Produktionskapazitäten als Schwerpunkt 																			
9	Prüfungsform <i>Assessment</i> Prüfungsvorleistung: Keine Fachprüfung: Schriftliche Klausurarbeit																			
10	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> Erfolgreiches Bestehen der einzelnen Prüfungsteile gemäß Teile 9 „Prüfungsform“, Teilnahme am Praktikum																			
11	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i> Kostenrechnung, Projektmanagement																			
12	Zuordnung <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12.5%;">Mathematik & Naturwissenschaft</th> <th style="width: 12.5%;">Ingenieurwissenschaften</th> <th style="width: 12.5%;">Ingenieur-anwendungen</th> <th style="width: 12.5%;">Entwicklung & Konstruktion</th> <th style="width: 12.5%;">Werkstoffe</th> <th style="width: 12.5%;">Wirtschaft, Management, Sprachen</th> <th style="width: 12.5%;">Anderes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table>						Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Entwicklung & Konstruktion	Werkstoffe	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes						X	X
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Entwicklung & Konstruktion	Werkstoffe	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
					X	X														
13	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Prof. Dr. Cremer, Prof. Dr. Lehmann, Prof. Dr. Voigt																			