

Studiengang: <i>Program:</i>		Bachelor of Engineering Food Processing <i>Bachelor of Engineering in Food Processing</i>			
1	Modul: <i>Module:</i>	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre <i>Fundamentals of Business</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>
		1. Semester	1 Semester	Pflichtfach	jährlich
	Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <i>Student's efforts</i>	
	3 ECTS	90 h	3 SWS = 45h Vorlesung	22 h Vor-/Nachbereitung 23 h Prüfungsvorbereit.	
2	Beschreibung <i>Description</i>				
	In der Veranstaltung werden die Grundlagen kaufmännischen Denkens und Handelns vermittelt. Sie führt ein in die wichtigsten Themenbereiche, Fragestellungen und Methoden der Betriebswirtschaftslehre				
3	Lernergebnisse <i>Learning Outcomes</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden kennen die Determinanten und das Instrumentarium zur Vorbereitung und Umsetzung unternehmerischer Entscheidungen und können diese im Grundsatz anwenden. 				
4	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
	X	X	X		
5	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i>				
	Vorlesung				
6	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i>				
	<ul style="list-style-type: none"> Keine 				
7	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i>				
	Wöhe: Einführung in die Allgemeine BWL, Vahlen-Verlag, 21. Aufl. 2002 Schierenbeck: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, Oldenbourg-Verlag, 16. Aufl. 2003 Olfert / Rahn: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Kiehl-Verlag 2003 ergänzend: Wisü, Wist				

Detailinformationen																				
8	Inhalte <i>Course topics</i> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe • Standortentscheidungen und Rechtsform • Managementprozess <ul style="list-style-type: none"> ○ Entscheidung ○ Planung ○ Organisation ○ Controlling ○ Überwachung • Personal • Anlagen • Material • Produktion • Absatz • Investition • Finanzierung • Rechnungswesen • Unternehmenszusammenschlüsse 																			
9	Prüfungsform <i>Assessment</i> <ul style="list-style-type: none"> • Fachprüfung, schriftlich: Klausurarbeit, 120 min 																			
10	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> <ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiches Bestehen der Prüfung 																			
11	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i> Grundlagen Finanzierung, Marketing, Controlling, Logistik, Führung und Selbstmanagement																			
12	Zuordnung <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 14.28%;">Mathematik & Naturwissenschaft</th> <th style="width: 14.28%;">Ingenieurwissenschaften</th> <th style="width: 14.28%;">Ingenieur-anwendungen</th> <th style="width: 14.28%;">Informationstechnik (IT)</th> <th style="width: 14.28%;">Lebensmittel-Chemie</th> <th style="width: 14.28%;">Wirtschaft, Management, Sprachen</th> <th style="width: 14.28%;">Anderes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes	X		X	X		X	
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
X		X	X		X															
13	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Prof. Dr. Ralf Cremer, Prof. Dr. Ulf J. Timm/ Prof. Dr. Ralf Cremer, Prof. Dr. Ulf J. Timm, Prof. Dr. T. Voigt																			