

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie (B. Eng.)				
<i>Program:</i> <i>Business administration and engineering food industry (B.Eng.)</i>				
315	Modul: <i>Module:</i> Rechnungswesen (Kostenrechnung) <i>Accounting (Cost Accounting)</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	1 Semester	Pflichtfach	jährlich
Kreditpunkte <i>Credits</i>	Aufwand <i>Workload</i>	Kontaktzeit <i>Contact-hours</i>	Selbststudium <i>Student's efforts</i>	
4 ECTS	120 h	3 SWS = 45h Vorlesung	35h Vor-/Nachbereitung 40h Prüfungsvorbereitung.	
316	Beschreibung <i>Description</i> Die Veranstaltung ordnet die Kostenrechnung in das Rechnungswesen ein und definiert grundlegende Begriffe des Rechnungswesens. Die typischen Teilgebiete der Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung) werden zunächst als Vollkostenrechnung beschrieben. Danach erfolgt ihre Darstellung als Teilkostenrechnung und die Ergänzung um Erlösaspekte in der Betriebsergebnisrechnung. Anschließend wird die Deckungsbeitragsrechnung und Plankostenrechnung beschrieben. Weitere Kostenrechnungssysteme werden im Überblick dargelegt.			
317	Lernergebnisse <i>Learning Outcomes</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die Grundbegriffe der Kostenrechnung definieren • analysieren die Teilgebiete der Kostenrechnung • wenden die Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung auf Basis von Voll- und Teilkosten an • wenden die Deckungsbeitrags- und die Plankostenrechnung an • können weitergehende Kostenrechnungssysteme erläutern 			
318	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>			
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz
	X	X	X	
319	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i> Vorlesung			
320	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i> • Keine			
321	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i> Grundlegende Literatur: Schweitzer, M., Küpper, H.-U. (aktuelle Fassung), Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, Vahlen, München Olfert, K. (aktuelle Fassung) Kostenrechnung, Friedrich Kiehl Verlag Ergänzende Literatur: Küpper, H.-U., Hoffmann, C., Pedell, B., Friedl, G. (aktuelle Fassung) Übungsbuch Kosten- und Erlösrechnung, Vahlen, München Ewert, R./ Wagenhofer, A. (aktuelle Fassung): Interne Unternehmensrechnung, Springer, Berlin et al, Schild, G.: Das Interne Rechnungswesen in Industrieunternehmen, Band 1-4, Fachbibliothek Verlag - Büren, aktuelle Fassung Fallbeispiele/Übungsaufgaben, Wiederholungsfragen			

Detailinformationen

322	Inhalte <i>Course topics</i>						
	<p>Grundlagen und Grundbegriffe der Kostenrechnung</p> <p>Kostenrechnung auf Basis von Vollkosten</p> <p>Kostenartenrechnung</p> <p>Kostenstellenrechnung</p> <p>Kostenträgerrechnung</p> <p>Betriebsergebnisrechnung auf Vollkostenbasis</p> <p>Methoden der Kostenauflösung</p> <p>Kostenrechnungs auf Basis von Teilkosten</p> <p>Deckungsbeitragsrechnung</p> <p>Plankostenrechnung</p> <p>Weitere Kostenrechnungssysteme im Überblick</p>						
323	Prüfungsform <i>Assessment</i>						
	<p>Modulprüfung: Klausur (120 Minuten)</p>						
324	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i>						
	<ul style="list-style-type: none"> Erfolgreiches Bestehen der Prüfung 						
325	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i>						
	<p>Vorlesung Grundlagen des Controllings</p>						
326	Zuordnung <i>Classification</i>						
	Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes
	X			X		X	
327	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i>						
	<p>Prof. Dr. Tim Voigt / Prof. Dr. Tim Voigt</p>						