

<b>Studiengang:</b> Bachelor of Engineering Food Processing <i>Program: Bachelor of Engineering in Food Processing</i>					
1	<b>Modul:</b> Rechnungswesen (Kostenrechnung) <i>Module: Accounting (Cost Accounting)</i>				<b>Deutsch</b> <i>German</i>
	<b>Fach-Nr.</b> <i>Course number</i>	<b>Semester</b> <i>Semester</i>	<b>Dauer</b> <i>Duration</i>	<b>Status</b> <i>Status</i>	<b>Turnus</b> <i>Regular cycle</i>
		2. Semester	1 Semester	Pflichtfach	jährlich
	<b>Kreditpunkte</b> <i>Credits</i>	<b>Aufwand</b> <i>Workload</i>	<b>Kontaktzeit</b> <i>Contact-hours</i>	<b>Selbststudium</b> <i>Student's efforts</i>	
	4 ECTS	120 h	3 SWS = 45h Vorlesung	35h Vor-/Nachbereitung 40h Prüfungsvorbereit.	
2	<b>Beschreibung</b> <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 dargestellt.				
3	<b>Lernergebnisse</b> <i>Learning Outcomes</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Grundbegriffe der Kostenrechnung definieren</li> <li>• analysieren die Teilgebiete der Kostenrechnung</li> <li>• wenden die Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung auf Basis von Voll- und Teilkosten an</li> <li>• wenden die Deckungsbeitrags- und die Plankostenrechnung an</li> <li>• können weitergehende Kostenrechnungssysteme erläutern</li> </ul>				
4	<b>Schlüsselqualifikationen</b> <i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
	X	X	X		
5	<b>Lehrveranstaltung/ -methoden</b> <i>Course type and methods</i> <b>Vorlesung</b> Seminaristische Vorlesung mit hohem Übungsanteil				
6	<b>Vorbedingungen / Vorkenntnisse</b> <i>Prerequisites</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>				
7	<b>Arbeitsmittel / Literatur</b> <i>Required material / Literature</i> Grundlegende Literatur: Schweitzer, M., Küpper, H.-U. (2011), Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 10. Aufl., Vahlen, München Olfert, K. (2003) Kostenrechnung 13., aktualisierte und durchgesehene Auflage, Friedrich Kiehl Verlag  Ergänzende Literatur:  Küpper, H.-U., Hoffmann, C., Pedell, B., Friedl, G. (2010) Übungsbuch Kosten- und Erlösrechnung, 6. Auflage, Vahlen, München, 2010 Ewert, R./Wagenhofer, A. (2008): Interne Unternehmensrechnung, 7. Auflage, Springer, Berlin et al, Schild, G.: Das Interne Rechnungswesen in Industrieunternehmen, Band 1-4, 5. Auflage, Fachbibliothek Verlag - Büren, 2008  Fallbeispiele/Übungsaufgaben, Wiederholungsfragen				

<b>Detailinformationen</b>																				
8	<b>Inhalte</b> <i>Course topics</i> Grundlagen und Grundbegriffe der Kostenrechnung Kostenrechnung auf Basis von Vollkosten Kostenartenrechnung Kostenstellenrechnung Kostenträgerrechnung Betriebsergebnisrechnung auf Vollkostenbasis Methoden der Kostenauflösung Kostenrechnungs auf Basis von Teilkosten Deckungsbeitragsrechnung Plankostenrechnung Weitere Kostenrechnungssysteme im Überblick																			
9	<b>Prüfungsform</b> <i>Assessment</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fachprüfung, schriftlich: Klausurarbeit, 120 min</li> </ul>																			
10	<b>Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten</b> <i>Requirements for granting of credits</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erfolgreiches Bestehen der Prüfung</li> </ul>																			
11	<b>Weiterführende Veranstaltungen</b> <i>Related courses</i> Vorlesung Grundlagen des Controllings																			
12	<b>Zuordnung</b> <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 14.28%;">Mathematik &amp; 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></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	
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
X			X		X															
13	<b>Modulbeauftragter / Lehrpersonen</b> <i>Responsible person / Lecturers</i> n.n. / prof. Dr. Tim Voigt, n.n.																			