

Studiengang: <i>Program:</i>		Bachelor of Engineering Food Processing <i>Bachelor of Engineering in Food Processing</i>			
1	Modul: <i>Module:</i>	Grundlagen des Controllings <i>Controlling in Production Industry</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>
		4. Semester	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	4 SWS = 60h Vorlesung	45h Vor-/ Nachbereitung 45h Prüfungsvorbereit.	
2	Beschreibung <i>Description</i> Die Veranstaltung beginnt mit der Herleitung eines koordinationsorientierten Controllingansatzes sowie einer Diskussion der entsprechenden theoretischen Grundlagen. Der Fokus der Vorlesung liegt auf der Erläuterung und der Analyse der Controllinginstrumente für einzelne Führungsbereiche sowie der unternehmensübergreifenden Controllinginstrumente. Hierbei wird herausgearbeitet, wie diese Instrumente zur Unternehmenssteuerung eingesetzt werden.				
3	Lernergebnisse <i>Learning Outcomes</i> Die Studierenden werden befähigt <ul style="list-style-type: none"> • Die Aufgaben einer Controllerstelle zu definieren und zu erklären vor dem Hintergrund eines koordinationsorientierten Controllings, • Die wesentlichen Instrumente des Controlling zur Unternehmenssteuerung anzuwenden, insbesondere Berichtssysteme, Kennzahlensysteme und Planungs- und bugetierungssysteme, • Die Anreizwirkung von Controllingssystemen zu beurteilen • Die Controllingprozesse im Gesamtzusammenhang der Unternehmensführung zu sehen 				
4	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>				
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz	Medienkompetenz
		X	X		
5	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i> Vorlesung <ul style="list-style-type: none"> • Seminaristische Vorlesung • Fallstudien mit Projektarbeiten • Viele Praxisbeispiele 				
6	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i> Dringend empfohlen: Folgende Veranstaltungen sind zu empfehlen: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Betriebswirtschaftslehre • Rechnungswesen • Kostenrechnung 				
7	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i> Vorlesungsskript Literatur (wesentliche): Küpfer, H.-U., Controlling – Konzeption, Aufgaben, Instrumente, 5. Auflage, Schaeffer Poeschel, Stuttgart, 2008 Horvath, P., Controlling, 11. Auflage, Vahlen, München, 2008 Weber, J., Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart 2008 Ewert, R./ Wagenhofer, A., Interne Unternehmensrechnung, 7. Auflage, Springer, Berlin et al, 2008 Horvath, P., Gleich, R., Voggenreiter, D., Controlling umsetzen – Fallstudien, Lösungen und Basiswissen, 4. Auflage, Schäffer-Poeschel, 2007 Praxisbeispiele (z.B. Berichte, Kennzahlensysteme), Wiederholungsfragen				

Detailinformationen																				
8	Inhalte <i>Course topics</i> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Controlling <ul style="list-style-type: none"> ○ Arbeitsgebiet und Aufgaben eines Controlllers ○ Alternative Konzeptionen des Controlling ○ Kennzeichnung der koordinationsorientierten Controlling-Konzeption ○ Theorie des Controlling • Koordinationsinstrumente des Controlling für einzelne Führungsteilsysteme <ul style="list-style-type: none"> ○ Koordination innerhalb der Planung operative und strategische Planung, Planungsinstrumente ○ Koordination des Informationssystems Informationsbedarf, Berichte, Überleitung der Systeme ○ Koordination der Kontrolle mit Planung und Informationssystem, Vergleichsarten, Kontrollsysteme ○ Koordination der Personalführung mit anderen Führungsteilsystemen, Anreizsysteme, steuerungsorientierte Kostenrechnung ○ Koordination der Organisation mit anderen Führungsteilsystemen • Übergreifende Koordinationssysteme des Controlling <ul style="list-style-type: none"> ○ Systeme der Budgetvorgabe und Budgetierungsprozesse ○ Kennzahlen- und Zielsysteme Herleitungsmethoden, angewendete Systeme, Wertorientierte Kennzahlen ○ Verrechnungs- und Lenkungspreise • Beispiele für bereichsbezogenes Controlling <ul style="list-style-type: none"> ○ z.B. Investitionscontrolling, Logistik-Controlling 																			
9	Prüfungsform <i>Assessment</i> Prüfungsvorleistung: Keine Fachprüfung: Schriftliche Fachprüfung: Klausurarbeit, 120min.																			
10	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> Erfolgreiches Bestehen der einzelnen Prüfungsteile gemäß Zeile 9 „Prüfungsform“																			
11	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i> -																			
12	Zuordnung <i>Classification</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 14%;">Mathematik & Naturwissenschaft</th> <th style="width: 14%;">Ingenieurwissenschaften</th> <th style="width: 14%;">Ingenieur-anwendungen</th> <th style="width: 14%;">Informationstechnik (IT)</th> <th style="width: 14%;">Lebensmittel-Chemie</th> <th style="width: 14%;">Wirtschaft, Management, Sprachen</th> <th style="width: 14%;">Anderes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></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	
Mathematik & Naturwissenschaft	Ingenieurwissenschaften	Ingenieur-anwendungen	Informationstechnik (IT)	Lebensmittel-Chemie	Wirtschaft, Management, Sprachen	Anderes														
		X			X															
13	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Prof. Dr. oec. publ. Dipl. Wi.-Ing. Nils J. Balke/ Prof. Dr. oec. publ. Dipl. Wi.-Ing. Nils J. Balke & Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Ralf Cremer																			