

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie (B. Eng.) <i>Program: Business administration and engineering food industry (B.Eng.)</i>				
118	Modul: Grundlagen des Controllings <i>Module: 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>
		4. Semester	1 Semester	Pflichtfach
	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 Prüfungsvorbereitung.
119	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.			
120	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 budgetierungssysteme, • Die Anreizwirkung von Controllingssystemen zu beurteilen • Die Controllingprozesse im Gesamtzusammenhang der Unternehmensführung zu sehen 			
121	Schlüsselqualifikationen <i>Key qualifications</i>			
	Sozialkompetenz	Methodenkompetenz	Selbstkompetenz / Personenkompetenz	Interkulturelle Kompetenz
		X	X	
122	Lehrveranstaltung/ -methoden <i>Course type and methods</i> Vorlesung • Vorlesung			
123	Vorbedingungen / Vorkenntnisse <i>Prerequisites</i> Dringend empfohlen: Folgende Veranstaltungen sind zu empfehlen: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Betriebswirtschaftslehre • Rechnungswesen • Kostenrechnung 			
124	Arbeitsmittel / Literatur <i>Required material / Literature</i> Vorlesungsskript Literatur (wesentliche): Küpper, H.-U., Controlling – Konzeption, Aufgaben, Instrumente, Schaeffer Poeschel, Stuttgart, aktuelle Auflage Horvath, P., Controlling, Vahlen, München, aktuelle Auflage Weber, J., Einführung in das Controlling, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, aktuelle Auflage Ewert, R./ Wagenhofer, A., Interne Unternehmensrechnung, Springer, Berlin et al, aktuelle Auflage Horvath, P., Gleich, R., Voggenreiter, D., Controlling umsetzen – Fallstudien, Lösungen und Basiswissen, Schäffer-Poeschel, aktuelle Auflage Praxisbeispiele (z.B. Berichte, Kennzahlensysteme), Wiederholungsfragen			

Detailinformationen																				
125	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 Controllers ○ 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, steuerungorientierte 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 																			
126	Prüfungsform <i>Assessment</i> Modulprüfung: Klausur (120 Minuten)																			
127	Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten <i>Requirements for granting of credits</i> Erfolgreiches Bestehen der einzelnen Prüfungsteile gemäß Zeile 9 „Prüfungsform“																			
128	Weiterführende Veranstaltungen <i>Related courses</i> -																			
129	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															
130	Modulbeauftragter / Lehrpersonen <i>Responsible person / Lecturers</i> Prof. Dr. Nils J. Balke/ Prof. Dr. Nils J. Balke & Prof. Dr. Ing. Ralf Cremer																			