

Wahlpflichtmodul Controlling					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9058	125 h	5	(ab) 7. Semester		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	1 SWS / 15 h	15 h	20 Studierende	
	b) Seminar	3 SWS / 45 h	50 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden lernen das Controlling als zahlenbasiertes Führungsinstrument des Unternehmensmanagements kennen • Sie können die relevanten Zielgrößen der Unternehmensentwicklung definieren und interpretieren • Dabei können sie in Abhängigkeit von der Unternehmensgröße Methoden der Erfassung des Ist-Zustandes im Hinblick auf die Zielgrößen entwickeln und dabei Aussagen zum optimalen Umfang der benötigten Informationen treffen 				
3	Inhalte				
	<p>Vorlesung:</p> <p>Aufgaben des Controlling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wesentliche Kennzahlen zur Unternehmensentwicklung als Zielgrößen • Maßnahmen zur Steuerung dieser Zielgrößen • Informationsflüsse und Berichtswesen • Methoden des Soll-Ist-Vergleiches • Einbindung des Controlling in das Qualitäts-, Kosten-, Investitions- und Liquiditätsmanagement <p>Seminar:</p> <p>Ausgehend vom Zahlenwerk eines fiktiven GaLaBau-Unternehmens erarbeiten die Studierenden Referate zu Spezialthemen des Controlling ergänzend zur Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • relevante Zielgrößen zur weiteren Entwicklung dieses Unternehmens • alternative Konzepte zur Steuerung der Unternehmensentwicklung • Beiträge zur Abwehr oder Minimierung von Störungseinflüssen auf die Unternehmensentwicklung 				
4	Lehrformen				

	Vorlesung, seminaristischer Unterricht
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine / Inhaltlich: keine
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Klausurarbeit (§16 BPO Landschaftsbau und Grünflächenmanagement)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Eng. Landschaftsbau und Grünflächenmanagement
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr. Wolf-Rainer Kluth
11	Sonstige Informationen