

Modulname	Baubetrieb 5 - Unternehmensführung			Modulcode	Bau-UF
Veranstaltungsname	Unternehmensführung (corporate management)				PM
Semester	2. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: 20 Personen	Sprache: deutsch
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baubetrieb und Bauwirtschaft www.uni-essen.de/baubetrieb		Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz	
Lehrende/r	Prof. Malkwitz				
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Master
Lernziele	Der Studierende kann Unternehmensstrategien verstehen, ableiten und diskutieren und versteht die wesentlichen Managementprozesse.				
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Unternehmensziele - Shareholder Value Theorie - strategische Analyse: Markt- und Wettbewerbsanalyse, Wertschöpfungskettenanalyse - Unternehmensstrategien: Portfolio-, Wachstums- und Wettbewerbsstrategien - Unternehmensbewertung - M&A Prozesse - operatives Management (Beschaffung, Personalmanagement, Controlling) 				
Literatur	<p>Gerhard Girmscheid; Strategisches Bauunternehmensmanagement; Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 2006</p> <p>Klaus Macharzina, Joachim Wolf; Unternehmensführung – Das internationale Managementwissen; 5. Auflage, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2005</p> <p>Harald Hungenberg; Strategisches Management in Unternehmen; 4. Auflage, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2006</p> <p>Harald Hungenberg; Torsten Wulf; Grundlagen der Unternehmensführung Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 2007</p> <p>Michael E. Porter; Wettbewerbsstrategien - Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten 11.Auflage, Campus Verlag, Frankfurt, 2008</p>				
Empfohlene Voraussetzungen	a) vorhergehende Module				
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang				

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
100% Klausur (zwei Stunden)	1/15

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	22	40	90
b) Übung	2	28	22	40	90

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6