Modulgruppe 3: Fachspezifische Vertiefung - Baubetrieb/Bauwirtschaft und Wirtschaftswissenschaften

Modulname	Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht			Modulcode	BW- Bauvertrag	
Veranstaltungsname	Bauvertragsrecht (Building Contract Law)				PM	
Semester	1. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: 20 Personen	Sprache:	
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baubetrieb und chaften Baumanagement Prof. DrIng. A www.uni-due.de/baubetrieb			alkwitz	
Lehrende/r	Prof. Malkwitz, Dr. Koenen					
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen	Master				
Lernziele	Der Studierende besitzt Kenntnisse des Werkvertragsrechts sowie der VOB. Bauverträge können sicher vorbereitet, bestehende fundiert analysiert und beurteilt werden.					
Lehrinhalte	 Grundlagen des privaten Baurechts Allgemeines Schuldrecht Werkvertragsrecht nach BGB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Teil B Bauverträge auf der Basis des BGB Bauverträge unter Einschluss der VOB/B Praxisfälle und aktuelle Rechtsprechung zum Bauvertragsrecht 					
Literatur	Gesetzestexte - Bürgerliches Gesetzbuch, aktuellste Auflage - Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, aktuellste Auflage Zur Einführung - Kapellmann/Langen, Einführung in die VOB/B. Basiswissen für die Praxis, 15.Aufl. 2006, Werner-Verlag - Kniffka/Koeble, Komendium des Baurechts, 2.Aufl. 2004, Beck-Verlag Zur Vertiefung - Wirth (Hg.(, Darmstädter Baurechtshandbuch, 2.Aufl. 2005, Teil 1: Privates Baurecht, Werner Verlag - Werner, Pastor: Der Bauprozess, 11. Auflage 2005, Werner Verlag Kommentare - Kapellmann/Messerschmidt, VOB, Teile A und B, 2.Aufl. 2007, Beck-Verlag - Ingenstau/Korbion, VOB – Teile A und B, 16.Aufl. 2007, Werner Verlag					
Empfohlene Voraussetzungen	a) vorhergehende Modu b) für nachfolgende Modim MA-Studiengang	ule		,		

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

Work Load in [h]	sws	Präsenzzeit *)	Vor- und Nach- bereitung	Prüfungsvor- bereitung	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	