

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 Baumanagement www.uni-due.de/baubetrieb		Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz	
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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<u>Gesetzestexte</u> <ul style="list-style-type: none"> - Bürgerliches Gesetzbuch, aktuellste Auflage - Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, aktuellste Auflage <u>Zur Einführung</u> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <u>Zur Vertiefung</u> <ul style="list-style-type: none"> - Wirth (Hg.), Darmstädter Baurechtshandbuch, 2.Aufl. 2005, Teil 1: Privates Baurecht, Werner Verlag - Werner, Pastor: Der Bauprozess, 11. Auflage 2005, Werner Verlag <u>Kommentare</u> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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