

Modulname	Baubetrieb 7 - Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung			Modulcode	BW-AVA
Veranstaltungsname	Ausschreibung – Vergabe – Abrechnung				WPM, WM
Semester	3. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: 20 Personen	Sprache: deutsch
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baubetrieb und Baumanagement www.uni-essen.de/baubetrieb		Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz	
Lehrende/r	Prof. Malkwitz, Prof. Quellmelz				
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Master
Lernziele	Der Studierende erwirbt Wissen über Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen und kann dieses projektorientiert einsetzen.				
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Vergabe von Bauleistungen (VOB/A) - Vertragsbedingungen für Bauleistungen Teil B und Teil C praxisnah erläutert - Beispiele für Ausschreibungen nach VOB/A - Abrechnungsbeispiele von Bauleistungen nach VOB Teil C unter Berücksichtigung VOB Teil B 				
Literatur	<p>Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Ausgabe 2006</p> <p><u>Zur Einführung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rösel, Wolfgang; Busch, Antonius: AVA-Handbuch. Ausschreibung – Vergabe – Abrechnung. 6. Aufl. Wiesbaden: Vieweg + Teubner Verlag, 2008 <p><u>Zur Vertiefung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Damerau, Hans von der; Tauterat, August: VOB im Bild. Hochbau- und Ausbuarbeiten. Abrechnung nach der VOB 2006. 19. Aufl. Köln: Rudolf Müller Verlag, 2007 <p><u>Kommentare</u></p> <p>Fröhlich, Peter J.: Kommentar zur VOB/C. 15. Aufl. Wiesbaden: Vieweg Verlag, 2007</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
50% Seminararbeit (Power-Point-Präsentation mind. 20 Seiten) mit Präsentation und Diskussion, 50% 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