

<b>Modulcode</b>	<b>BB6300</b>
<b>Modulbezeichnung</b>	Bauorganisation mit Beleg und Baurecht/Bauvertragsrecht
<b>Studiengang</b>	Bachelor Bauingenieurwesen (BB), Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
<b>Fakultät</b>	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

<b>Modulverantwortlich</b>	Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß
<b>Modulart</b>	Pflichtmodul
<b>Angebotshäufigkeit</b>	1 x jährlich im SoSe
<b>Regelbelegung/Empfohlenes Semester</b>	6. Fachsemester
<b>Credits (ECTS-Punkte)</b>	5
<b>Leistungsnachweis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektarbeit (studienbegleitender Beleg) mit Kolloquium</li> <li>• Klausur 90 Minuten</li> <li>• Bewertung des Belegs und der Klausur mit Noten 1-5</li> <li>• Gewichtung: Beleg und Klausur mit jeweils 50%</li> <li>• Modulnote fließt entsprechend der Credits in die Gesamtnote mit ein</li> </ul>
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b>	BB3300 Baubetrieb/Fertigungstechnik BB4300 Baubetrieb/Baubetriebswirtschaft mit Beleg
<b>Modul ist Voraussetzung für</b>	keine
<b>Moduldauer</b>	1 Semester
<b>Notwendige Anmeldung</b>	Für Studierende im o.g. Studiengang/Regelsemester automatische Anmeldung durch Rückmeldung zum Semester

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)		
						Präsenz	Selbststudium	
Bauorganisation	Prof. Neuhof	Vorlesung	100	1	2	30	45	
Baurecht/Bauvertragsrecht	RA Sommer	Vorlesung	100	1	2	30	45	
					Summe	4	60	90
<b>Gesamtworkload für das Modul</b>						<b>150</b>		

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	<p><b>Bauorganisation:</b> Die Studierenden können nach erfolgreicher Teilnahme am Modul einfache Baustelleneinrichtungen und Bauabläufe unter besonderer Berücksichtigung der Arbeitssicherheit planen.</p> <p><b>Bauvertragswesen:</b> Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sicher im Umgang mit baurelevanten Rechtsfragen bzw. mit den rechtlichen Aspekten des Bauvertrages.</p>
<b>Inhalte</b>	<p><b>Bauorganisation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustelleneinrichtungsplanung</li> <li>• Bauablaufplanung</li> <li>• Kalkulatorische Verfahrensvergleiche</li> <li>• Differenzierte Verfahrensvergleiche</li> </ul> <p><b>Bauvertragswesen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtssystem und Vergaberecht</li> <li>• Werkvertragsrecht nach BGB/VOB</li> <li>• Bausoll / Bauist</li> <li>• Behinderung, Zeiten, Fristen</li> <li>• Mängel und Zahlung des Werklohns</li> <li>• Vergütung und Nachträge</li> <li>• Sicherheiten, Prozessrecht, Verkehrssicherung</li> </ul>
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hofmann; Krause: Zahlentafel für den Baubetrieb, B.G. Teubner Verlag</li> <li>• Neuhof: Skript Bauorganisation</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Schach, Reiner; Otto, Jens; Baustelleneinrichtung, Verlag Teubner</li><li>• VOB: Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Beck-Texte im dtv</li><li>• BGB: Bürgerliches Gesetzbuch, Beck-Texte im dtv</li><li>• Kapellmann; Langen: Einführung in die VOB/B, Werner Verlag</li><li>• Ingenstau; Korbion; VOB-Kommentar, Werner Verlag</li></ul> |
|--|--|