

<b>Modulcode</b> (1.)	<b>Modulbezeichnung</b> (2.)	<b>Zuordnung</b> (3.)
6581	Bauorganisation / Bauvertragswesen	BA
Stand: 01.02.2015	<b>Studiengang</b> (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	<b>Fakultät</b> (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

<b>Modulverantwortlich</b> (6.)	Prof. Dr.-Ing. Haenes
<b>Modulart</b> (7.)	P (Pflichtmodul)
<b>Angebotshäufigkeit</b> (8.)	Jährlich
<b>Regelbelegung / Empf. Semester</b> (9.)	6. Semester (Sommersemester) / 6. Semester (Sommersemester)
<b>Credits (ECTS)</b> (10.)	4
<b>Leistungsnachweis</b> (11.)	Prüfungsleistung, Beleg (studienbegleitend) mit Kolloquium und Klausur (90 Minuten)
<b>Unterrichtssprache</b> (12.)	deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b> (13.)	3501 (Fertigungstechnik) 4551 (Baubetriebswirtschaft)
<b>Modul ist Voraussetzung für</b> (14.)	-
<b>Moduldauer</b> (15.)	1 Semester
<b>Notwendige Anmeldung</b> (16.)	nein
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b> (17.)	Bauingenieurwesen

<b>Lehrveranstaltung</b> (18.)	<b>Dozent/in</b> (19.)	<b>Art</b> (20.)	<b>Teilnehmer (maximal)</b> (21.)	<b>Anz. Kurse</b> (22.)	<b>SWS</b> (23.)	<b>Workload</b>		
						<b>Präsenz</b> (24.)	<b>Selbststudium</b> (25.)	
1 Bauorganisation	Prof. Dr. Neuhof	Vorlesung	ohne Begrenzung	1	2	30	30	
2 Bauvertragswesen	RA Haase	Vorlesung	ohne Begrenzung	1	2	30	30	
<b>Summe</b>						<b>4</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Workload für das Modul</b> (26.)							<b>120</b>	

<b>Qualifikationsziele</b> (27.)	<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> (28.)	<p>Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet:</p> <p><b>Bauorganisation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustelleneinrichtungsplanung</li> <li>• Bauablaufplanung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalkulatorische Verfahrensvergleiche</li> <li>• Differenzierte Verfahrensvergleiche</li> </ul> <p><b>Bauvertragswesen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergaberecht</li> <li>• Bauvertrag nach VOB/BGB</li> <li>• Bausoll / Bauist</li> <li>• Bauablaufstörungen</li> <li>• Abnahme, Gewährleistung, Sicherheiten</li> <li>• Aufmaß, Vergütung, Abrechnung</li> <li>• Verjährung, Vertragsstrafen</li> <li>• Gefahrtragung, Insolvenz, Bauprozess</li> </ul>
<p><b>Vorleistungen und Modulprüfung</b></p> <p style="text-align: right;">(29)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsleistung: Beleg Bauorganisation mit Kolloquium,</li> <li>• Abschlussprüfung: Klausur mit 90 Minuten,</li> <li>• Bewertung Klausur zusammen mit Beleg und Kolloquium mit Noten 1-5,</li> <li>• Modulnote fließt entsprechend der Credits in die Gesamtnote ein.</li> </ul>
<p><b>Literatur</b></p> <p style="text-align: right;">(30)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hofmann; Krause: Zahlentafel für den Baubetrieb, B.G. Teubner Verlag</li> <li>• Neuhof: Skript Bauorganisation</li> <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; Langan: Einführung in die VOB/B, Werner Verlag</li> <li>• Ingenstau; Korbion; VOB-Kommentar, Werner Verlag</li> </ul>