

## Vergaberecht und Vertragswesen / Construction Contract Procedures

Code	Studiensemester	Dauer	ECTS	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium
BIM-B2	M1B, M3K	1 Semester	5	150 h	60 h / 4 SWS	90 h
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung			Häufigkeit des Angebots Sommersemester		geplante Gruppengröße
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben detaillierte Kenntnisse über das Vergabe- und Vertragsrecht in der Baupraxis (nach VOB und BGB). Im Rahmen von Ausschreibungen und Vergaben für öffentliche und nicht öffentliche Auftraggeber, kennen sie die einschlägigen Gesetzestexte und die zugehörigen Pflichten und Rechte von Auftraggeber und Auftragnehmer. Sie besitzen die Fähigkeit, Verträge kritisch zu beurteilen und kennen die einzelnen Schritte der Vertragsabwicklung. Sie können Verträge (Bauverträge) analysieren, die wichtigsten Vertragsbestandteile selektieren und die sich daraus ergebenden Forderungen an die Vertragspartner benennen. Dies gilt ebenfalls für Forderungen von Mehr- oder Minderkosten, nach einer Veränderung des Bauumfangs und für Mängelansprüche, denen die VOB zugrunde liegt.</li> </ul>					
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB/A, VOB/B, VOB/C), BVB, ZTV, BGB, Werkvertrag, Bausoll, Nachtragswesen (Grundlagen; Berechnung und Beurteilung von Mehrkostenforderungen)</li> <li>• Behinderungen und Störungen im Bauablauf und die Folgen</li> <li>• Versicherungen im Bauwesen, alternative Vertragsmodelle</li> </ul>					
4	Lehrformen <ul style="list-style-type: none"> <li>• seminaristische Lehrveranstaltung mit Übungen</li> </ul>					
5	Empfohlene Vorkenntnisse					
6	Prüfungsformen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur: 120 min</li> </ul>					
7	Prüfungsvoraussetzungen					
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandene Klausur mit mind. 4,0 bewertet</li> </ul>					
9	Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul im Masterstudiengang Bauingenieurwesen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pflichtmodul für die Vertiefungsrichtung "Baubetrieb"</li> <li>• Wahlpflichtmodul für die Vertiefungsrichtungen "Konstruktiver Ingenieurbau" und "Infrastruktur und Umwelt"</li> </ul> </li> <li>• mögliche Veranstaltung für die Fachrichtung Architektur:</li> </ul>					
10	Stellenwert für die Endnote <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5/90</li> </ul>					
11	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Ebner</li> <li>• Dr.-Ing. Duve</li> </ul>					
12	Sonstiges <ul style="list-style-type: none"> <li>• Literatur:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), aktuelle Fassung</li> <li>• Kapellmann, Langen: Einführung in die VOB/B</li> <li>• Ingenstau, Korbion: VOB Teile A und B Kommentar</li> <li>• Kapellmann, Schiffers: Vergütung Nachträge Band 1 EP-Vertrag, Band 2 Pauschalvertrag</li> <li>• Vygen, Schubert, Lang: Bauverzögerung und Leistungsänderung</li> <li>• Elwert, Flassak: Nachtragsmanagement in der Baupraxis</li> </ul> </li> </ul>					