

<b>Modulcode</b>	<b>BB5900</b>
<b>Modulbezeichnung</b>	Koordinator Baustellenverordnung nach RAB30
<b>Studiengang</b>	Bachelor Bauingenieurwesen (BB)
<b>Fakultät</b>	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

<b>Modulverantwortlich</b>	N. N.
<b>Modulart</b>	Wahlpflichtmodul
<b>Angebotshäufigkeit</b>	1 x jährlich im WiSe
<b>Regelbelegung/Empfohlenes Semester</b>	5. Fachsemester
<b>Credits (ECTS-Punkte)</b>	2
<b>Leistungsnachweis</b>	
<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b>	BB3600 Arbeitssicherheit
<b>Modul ist Voraussetzung für</b>	
<b>Moduldauer</b>	1 Semester
<b>Notwendige Anmeldung</b>	keine Anmeldung nötig, Teilnahme uneingeschränkt möglich

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)		
						Präsenz	Selbststudium	
Fertigungstechnik	Dipl.-Ing. Eisenbrandt	Vorlesung	30	1	2	30	30	
					Summe	2	30	30
<b>Gesamtworkload für das Modul</b>							<b>60</b>	

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	Kenntnisse der Arbeitssicherheit mit dem Schwerpunkt Baustellenkoordinator nach Baustellenverordnung
<b>Inhalte</b>	<p>Im Modul werden folgende Inhalte erarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem</li> <li>• Baustellenverordnung</li> <li>• Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen</li> <li>• Einrichtungen der Ersten Hilfe</li> <li>• Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen</li> <li>• Persönliche Schutzausrüstungen</li> <li>• Arbeitszeitregelungen</li> </ul>
<b>Literatur</b>	Schrift „Baustellenverordnung“ des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales Info-CD BG BAU mit arbeitsschutzrechtlichen Gesetzestexten Bausteine der BG BAU „Sicher arbeiten/Gesund bleiben“