

Modulcode	BBD5200
Modulbezeichnung	Baustellenkoordinator (Koordinator Baustellenverordnung, Lehrgang nach RAB 30 Anhang B)
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich	Prof. Dr.-Ing. Christopher Cichos
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	1 x jährlich im Wintersemester
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	5. Fachsemester
Credits (ECTS-Punkte)	3
Leistungsnachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlussprüfung ist Klausur mit 90 Minuten (studienbegleitend) • Bewertung der Klausur mit Noten 1-5 • Modulnote fließt entsprechend der Credits in die Gesamtnote ein.
Unterrichtssprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BBD 3900 Arbeitssicherheit (aus Praktikum III)
Modul ist Voraussetzung für	-
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja, Vorlesungsbeginn

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
						Präsenz	Selbststudium
Koordinator Baustellenverordnung	Dipl.-Ing. Dirk Böttner	Vorlesung	Ohne Begrenzung	1	2	30	60
Summe					2	30	60
Gesamtworkload für das Modul						90	

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