

Modulcode	BBD5100
Modulbezeichnung	Kaufmännische Betriebsführung
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich	Prof. Dr.-Ing. Joachim Ruß
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 60 Minuten (studienbegleitend) • Bewertung der Klausur mit Noten 1-5 • Modulnote fließt entsprechend der Credits in die Gesamtnote ein.
Unterrichtssprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	BB 4300 Baubetriebswirtschaft
Modul ist Voraussetzung für	-
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja, Semesterbeginn Studierende im o. g. Studiengang melden sich per Selbsteinschreibung im Moodle-Kurs an, Studierende anderer Studiengänge nicht zugelassen.

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
						Präsenz	Selbststudium
Kaufmännische Betriebsführung	Dipl.-Kfm. Sascha Wiehager	Blockseminar	Ohne Begrenzung	1	2	20	70
Summe					2	20	70
Gesamtworkload für das Modul						90	

Qualifikations- und Kompetenzziele	Die Studierenden haben nach erfolgreicher Teilnahme am Modul ein Grundwissen über die Aufgaben und Zielsetzungen der kaufmännischen Abteilung einer Bauunternehmung erworben. Sie können damit die Zusammenhänge und Auswirkungen auf die Tätigkeiten der technischen Abteilungen besser verstehen und in eine verbesserte Zusammenarbeit münden lassen.
Inhalte	<p>Inhalt des Moduls ist die Vermittlung betriebswirtschaftlichen Grundlagenwissens in Bezug auf Bauunternehmen wie z.B. zu folgenden Themenkomplexen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensplanung und -steuerung • Unternehmensrechnung • Finanzrechnung • Kosten- und Leistungsrechnung <p>Ein wichtiger Gesichtspunkt ist dabei die Veranschaulichung der Zusammenhänge der Tätigkeiten der technischen Abteilungen (Betriebserfolg) auf das o.g. Rechnungswesen der Unternehmen.</p>
Literatur	Hauptverband der deutschen Bauindustrie: KLR Bau, Rudolf Müller GmbH