

BH5_205 BI5_205 GB5_205	Kostenrechnung / Kalkulation		 Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Dirk Gouverneur, Dipl.-Ing. Leopold Macke		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ Kennen die Bestandteile und die Systematik der Kalkulation von Baupreisen ▷ beherrschen die Kalkulation mit vorausbestimmten Zuschlägen und die Kalkulation über die Angebotssumme ▷ sind in der Lage, auf der Grundlage vorgegebener Ausschreibungen bzw. Leistungsverzeichnisse Angebotskalkulationen selbständig zu erstellen ▷ sind mit der Anwendung spezifischer Software zur Kalkulation von Baupreisen und Erstellung von Angeboten vertraut 		
Lehrinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Kalkulation als Teil des baubetrieblichen Rechnungswesens ▷ Bestandteile der Kalkulation von Baupreisen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufwands- und Leistungswerte ▪ Einzelkosten der Teilleistungen ▪ Baustellengemeinkosten, Zuschläge ▷ Umlageverfahren, Berechnung der Preise ▷ Nachtragskalkulation ▷ Einführung in die Kalkulation mit Softwareprogrammen ▷ Anwendung einer Kalkulationssoftware 		
Vorkenntnisse:	▷ Inhalte der Lehrveranstaltung "Grundlagen Baubetrieb und AVA"		
Workload:	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium: davon Labor:	▷ 60 Lehrstunden ▷ 0 Lehrstunden	
	Selbststudium: davon begleitet:	▷ 120 Stunden ▷ 15 Stunden	
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Klausur (K2) / 6 CP / PL ▷ Klausur (K1) / 3 CP / PL und Studienarbeit (ST) / 3 CP / PL		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷ 5. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Vorlesung ▷ Übung ▷ Seminar	