


BH6_207 BI6_207	Bauverfahrenstechnik		 HAW Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Dirk Gouverneur		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ verfügen über ein vertieftes Verständnis der Techniken und Methoden gängiger und spezieller Bauverfahren ▷ besitzen die notwendigen Kenntnisse zur Vorbereitung und Durchführung von Bauvorhaben in der Bauleitung und weiteren Aufgabengebieten des Baumanagements ▷ sind in der Lage, baubetriebliche Abläufe und Verfahren kritisch zu bewerten und mögliche Alternativen zu entwickeln 		
Lehrinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Baugruben und Gründungen ▷ Leitungsbau ▷ Brückenbau ▷ Schalungsbau ▷ Bauen mit Fertigteilen und Teilfertigteilen ▷ Vorfertigung und Modulbauweisen 		
Vorkenntnisse:	▷ Inhalte der Lehrveranstaltung "Grundlagen Baubetrieb und AVA"		
Workload:	Leistungspunkte:	▷ 3 CP	
	Kontaktstudium:	▷ 30 Lehrstunden	
	davon Labor:	▷ 0 Lehrstunden	
	Selbststudium: davon begleitet:	▷ 60 Stunden ▷ 0 Stunden	
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Klausur (K1) / 3 CP / PL		
	▷ Studienarbeit (ST) / 3 CP / PL		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷ 6. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Vorlesung ▷ Übung ▷ Seminar	