


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