

<b>BH5_501</b> <b>BI5_501</b>	<b>Interdisziplinäres Projekt</b>		 <b>Fakultät</b> <b>Management, Soziale Arbeit,</b> <b>Bauen Holzminden</b>
<b>Modulverantwortung:</b>	Prof. Dr. Andree Rebmann		
<b>Qualifikationsziele:</b>	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ verfügen über die Fähigkeiten, Zusammenhänge aus Planung, Bautechnik, Baukonstruktion und Baumanagement zu erkennen und diese an einem Bauprojekt umzusetzen</li> <li>▷ können Planungsergebnisse in Leistungsbeschreibungen überführen und maßgebende Bauvertragsgrundlagen ausarbeiten</li> <li>▷ beherrschen die Anwendung spezifischer Software für die Ausschreibung und Terminplanung</li> <li>▷ haben Darstellungs-, Dokumentations- und Präsentationsformen weiter vertieft</li> </ul>		
<b>Lehrinhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Bearbeitung eines realen Bauprojekts mit praxisnahen Planungsaufgaben aus dem Hoch- und Ingenieurbau sowie Aufgaben aus den Fachgebieten des Baumanagements <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gestalterische und konstruktive Bearbeitung unter Berücksichtigung von Planungsaspekten verschiedener Fachdisziplinen</li> <li>▪ Untersuchung von Planungsalternativen</li> <li>▪ statische Vorbemessungen</li> <li>▪ ausführungsfähige zeichnerische Darstellungen</li> <li>▪ Kostenermittlung nach DIN 276</li> <li>▪ Erstellen von Leistungsbeschreibungen mit Leistungsverzeichnis unter Anwendung einer AVA-Software</li> <li>▪ Ausarbeiten von vollständigen Ausschreibungsunterlagen</li> <li>▪ Bauablaufplanung</li> </ul> </li> </ul> <p>Bestandteil der Lehre können verpflichtende eintägige Exkursionen in den Nahbereich der Hochschule und/oder mehrtägige fakultative Fachexkursionen sein. Beide Exkursionsformen dienen der Aneignung von praktischen Erfahrungen, der vor-Ort-Auseinandersetzung mit originalen Objekten, Projekten oder Bauvorhaben bzw. der Veranschaulichung von Modulinhalt anhand von Praxisbeispielen.</p>		
<b>Vorkenntnisse:</b>	▷ grundlegende Kenntnisse aus den Planungs- und Managementmodulen der vorangehenden Semester		
<b>Workload:</b>	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium:	▷ 75 Lehrstunden	
	davon Labor:	▷ 0 Lehrstunden	
	Selbststudium:	▷ 105 Stunden	
	davon begleitet:	▷ 0 Stunden	
<b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b>	▷ Studienarbeit (ST) / 4 CP / PL und Präsentation (PR) / 2 CP / PL		
	▷ Projektarbeit (PA) / 6 CP / PL		
<b>Weitere Informationen:</b>	Angebot im Semester:	▷ 5. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Vorlesung	
		▷ Seminar	
		▷ Exkursion	