


<b>EN1_522</b>	<b>Projekt 2</b>		 <b>Fakultät</b> <b>Management, Soziale Arbeit,</b> <b>Bauen Holzminden</b>
<b>Modulverantwortung:</b>	Studiendekanat		
<b>Qualifikationsziele:</b>	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ bearbeiten weitgehend selbständig eine komplexe interdisziplinäre Aufgabenstellung, insbesondere unter Berücksichtigung der Wechselbeziehung zwischen Fachdisziplinen der Architektur, des Baumanagements, des Bauingenieurwesens und der Immobilienwirtschaft</li> <li>▷ bedienen erfolgreich die Schnittstelle zwischen der Bearbeitung einer Teilaufgabenstellung im kleinen Team und der Zusammenführung zu einem Gesamtprojektergebnis</li> <li>▷ integrieren Nachhaltigkeitsaspekte in ihre konzeptionelle und planerische Arbeit</li> <li>▷ kennen im Projektkontext die Beteiligungserfordernisse und -prozesse hinsichtlich der Projektinvolvierten (Auftraggeber, Planer, Nutzer, zu beteiligende Behörden, Institutionen, Unternehmen, weitere Betroffene)</li> <li>▷ beweisen ihre Teamfähigkeit und ihre Sozialkompetenz hinsichtlich der Interaktion innerhalb des eigenen Teams, mit den anderen Projektteams sowie mit Projektleitern und Externen</li> </ul>		
<b>Lehrinhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Das Projekt besteht aus einer komplexen Planungsaufgabe, stellt einen aktuellen Praxisbezug zu im Masterstudium angebotenen Lehrinhalten anderer Module her und kann z. Bsp. den folgenden Kompetenzfeldern zugeordnet werden <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoch- und Ingenieurbau</li> <li>▪ Baumanagement</li> <li>▪ Nachhaltiges und energieeffizientes Bauen</li> </ul> </li> <li>▷ Der starke Praxisbezug, die Aktualität sowie die Interdisziplinarität werden erreicht durch <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ eine reale und aktuelle Projektaufgabenstellung mit unmittelbarem Praxisbezug</li> <li>▪ die Einbeziehung Projektinvolvierter aus der Praxis (potentielle Auftraggeber, Planungsbüros, Behörden, Firmen, Institutionen, betroffene Bevölkerungsgruppen, ggf. auch andere Hochschulen)</li> <li>▪ Teamteaching durch mindestens zwei Lehrende unterschiedlicher fachlicher Ausrichtung</li> <li>▪ ggf. interdisziplinäre Workshops mit externer Beteiligung</li> </ul> </li> <li>▷ Bestandteil der Projektarbeit können verpflichtende externe Projekttagge im Nahbereich sein</li> <li>▷ Bestandteil des Projekts kann eine (fakultative) mehrtägige Fachexkursion innerhalb der Exkursionswoche des Studienbereichs zwecks Veranschaulichung von Best Practice Beispielen andernorts sein</li> </ul>		
<b>Vorkenntnisse:</b>	▷ Grundlagenkenntnisse im Bereich Bauen und Projekt-Kompetenzen auf Bachelorniveau		
<b>Workload:</b>	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium:	▷ 60   90 Lehrstunden	
	davon Labor:	▷ optional Lehrstunden	
	Selbststudium:	▷ 120   90 Stunden	
	davon begleitet:	▷ optional Stunden	
<b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Projektarbeit (PA) / 4 CP / PL und Portfolio (PF) / 2 CP / SL</li> <li>▷ Projektarbeit (PA) und Präsentation (PR) / 6 CP / PL</li> <li>▷ Projektarbeit (PA) und Präsentation (PR) / PL und Portfolio / SL</li> </ul>		
<b>Weitere Informationen:</b>	Angebot im Semester:	▷ 2. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Projekt	
		▷ Exkursion	
		▷ Praktikum	