

<b>EN_223</b>	<b>Angewandtes Projektmanagement</b>		
<b>Modulverantwortung:</b>	Prof. Dr. Andree Rebmann		
<b>Qualifikationsziele:</b>	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ verfügen über vertiefte Kenntnisse der Leistungen der Projektleitung und -steuerung bei komplexen Bauvorhaben sowie der modernen Projektmanagementtechniken</li> <li>▷ haben ein umfassendes Bewusstsein für Risiken bei Bauprojekten entwickelt und können Maßnahmen zur Risikobeherrschung anwenden</li> <li>▷ beherrschen Instrumente zur Planung, Kontrolle und Steuerung von Kosten und Projektabläufen</li> <li>▷ können Techniken und Methoden des Projektmanagements an konkreten Beispielen anwenden</li> </ul>		
<b>Lehrinhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Aufgaben und Leistungen des Projektmanagements von der Vorbereitung bis zum Abschluss eines Bauvorhabens, Projektmanagement-Verträge</li> <li>▷ Risikomanagement als Aufgabe des Projektmanagements</li> <li>▷ Organisation, Information und Dokumentation am Praxisbeispiel</li> <li>▷ Erarbeitung von Steuerungs-Terminplänen am Praxisbeispiel</li> <li>▷ Durchführung von Kostenkontrollen und Planungskontrollen am Praxisbeispiel</li> <li>▷ Entwicklung eines Kostencontrolling-Systems für ein Bauvorhaben</li> </ul>		
<b>Vorkenntnisse:</b>	▷ Inhalte der Lehrveranstaltung "Bauvertragsmanagement"		
<b>Workload:</b>	Leistungspunkte:	▷	6 CP
	Kontaktstudium:	▷	60 Lehrstunden
	davon Labor:	▷	0 Lehrstunden
	Selbststudium:	▷	120 Stunden
<b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b>	▷ Studienarbeit (S) / 4 CP / PL und Präsentation (P) / 2 CP / PL		
<b>Weitere Informationen:</b>	Angebot im Semester:	▷	1. oder 2. Semester
	Sprache:	▷	Deutsch
	Lehr-/Lernformen:	▷	Vorlesung
		▷	Übung
		▷	Seminar