

GB6_515	Projekt Nachhaltigkeit		 Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Wessel Gehlker		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ sind in der Lage, Konzepte der Nachhaltigkeit zu entwickeln ▷ können Nachhaltigkeitsbewertungen vornehmen ▷ erstellen Ökobilanzen ▷ können gebäudetechnische Varianten vergleichen ▷ kennen die Qualitätsmerkmale des nachhaltigen Bauens ▷ können Lebenszykluskostenanalysen durchführen 		
Lehrinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Nachhaltigkeitsbewertung ▷ Erstellung von Ökobilanzen ▷ Kostenbetrachtungen, Lebenszykluskostenanalyse ▷ CAD-basierte Planung ▷ Softwareanwendung <p>Bestandteil der Lehre können verpflichtende eintägige Exkursionen in den Nachbereich 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 Modulinhalten anhand von Praxisbeispielen.</p>		
Vorkenntnisse:	▷ keine		
Workload:	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium:	▷ 60 Lehrstunden	
	davon Labor:	▷ 0 Lehrstunden	
	Selbststudium:	▷ 120 Stunden	
	davon begleitet:	▷ 30 Stunden	
Prüfungs-/ Studienleistung:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Referat (R) / 6 CP / PL ▷ Studienarbeit (S) / 6 CP / PL ▷ Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen (RP) / 6 CP / PL ▷ Praxis- / Projektbericht (PB) / 6CP / PL 		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷ 6. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Vorlesung	
		▷ Übung	
		▷ Projekt	
		▷ Exkursion	