

GB6_515	Projekt Nachhaltigkeit		 Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Erik Bertram		
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 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: davon begleitet:	▷	120 Stunden
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Referat (R) / 6 CP / PL		
	▷ Studienarbeit (ST) / 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		