


EN_165	Baubiologie		 Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Dipl.-Ing. Petra Grünig		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ haben grundlegende Kenntnisse im Bereich der Baubiologie erworben ▷ sind in der Lage relevante baubiologische Schäden und Belastungen zu erkennen und zu dokumentieren ▷ können anhand geeigneter Untersuchungen relevante baubiologische Belastungen und deren gesundheitliches Potential in Gebäuden einschätzen und analysieren, welche Auswirkungen diese auf die Sanierung haben ▷ kennen Materialien und Möglichkeiten zur geeigneten Sanierung von Gebäuden mit baubiologischen Fragestellungen 		
Lehrinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Theoretische Grundlagen relevanter baubiologischer Themen ▷ Baubiologische Schadensbilder und -belastungen, Schadensursachen und Schadensbeschreibung und -dokumentation ▷ Baubiologische Sanierungskonzepte mit Fallbeispielen - Altlasten und baubiologisches Sanieren ▷ Es findet ein verpflichtendes baubiologisches Laborpraktikum statt 		
Vorkenntnisse:	▷ Keine		
Workload:	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium:	▷ 60 Lehrstunden	
	davon Labor:	▷ 8 Lehrstunden	
	Selbststudium: davon begleitet:	▷ 120 Stunden ▷ 0 Stunden	
Prüfungs-/ Studienleistung:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Klausur (K2) / 4 CP / PL und Referat (R) / 1 CP / PL und Laborbericht (LB) / 1 CP / SL ▷ Mündl. Prüfung (M) / 4 CP / PL und Referat (R) / 1 CP / PL und Laborbericht (LB) / 1 CP / SL ▷ Studienarbeit (ST) / 4 CP / PL und Referat (R) / 1 CP / PL und Laborbericht (LB) / 1 CP / SL 		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷ 1. oder 2. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Seminar ▷ Praktikum	