

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