

BI6_129	Geotechnik im Ingenieurbau		 Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Sebastian Höhmann		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... ▷ beherrschen praxisrelevante geotechnische Bemessungsverfahren ▷ können ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen eigenständig lösen		
Lehrinhalte:	▷ Einführung in den Grundbau ▷ Qualitätsüberwachung und Qualitätssicherung ▷ Ausgewählte erdstatische Berechnungen insbesondere auch aus dem Bereich des kommunalen Tiefbaus und des Wasserbaus ▷ Baugrundbemessung, Baugrubenerstellung, Flach- und Tiefgründungen Bestandteil des Moduls können verpflichtende ein- oder mehrtägige Exkursionen sein.		
Vorkenntnisse:	▷ Inhalt des Moduls Geotechnik		
Workload:	Leistungspunkte:	▷ 6 CP	
	Kontaktstudium: davon Labor:	▷ 60 Lehrstunden ▷ 0 Lehrstunden	
	Selbststudium: davon begleitet:	▷ 120 Stunden ▷ 30 Stunden	
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Klausur (K2) / 6 CP / PL ▷ Studienarbeit (ST) / 6 CP / PL ▷ Mündliche Prüfung (M) / 6 CP / PL ▷ Projektarbeit (PA) / 6 CP / PL		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷ 6. Semester	
	Sprache:	▷ Deutsch	
	Lehr-/Lernformen:	▷ Vorlesung ▷ Übung ▷ Laborpraktikum	