


BI6_129	Geotechnik im Ingenieurbau		 HAW Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Maik Wefer		
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		
Vorkenntnisse:	▷ Inhalt des Moduls Geotechnik		
Workload:	Leistungspunkte:	▷	6 CP
	Kontaktstudium:	▷	60 Lehrstunden
	davon Labor:	▷	0 Lehrstunden
	Selbststudium: davon begleitet:	▷	120 Stunden ▷ 30 Stunden
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Klausur (K2) / 6 CP / PL ▷ Studienarbeit (S) / 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