

Geodätische Messtechnik

Kurzzeichen:	M_GeoMess
Durchführungszeitraum:	SS 2006 - FS 2008
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	Fähigkeit zur Ausführung von geodätischen Messungen im Baubereich
Verantwortliche Person:	Paul Hardegger
Empfohlene Module:	Analysis 1 für Bauingenieurwesen
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 2)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte
------------	---

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 120 Minuten
------------------------------	-----------------------------------

Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmen an Projektarbeit• Abgabe eines Kursberichtes
------------------------------------	--

Während des Semesters:

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Gewichtung:	schriftliche Prüfung: 100 %
-------------	-----------------------------

Kurse in diesem Modul

Geodätische Messtechnik

Kürzel:	GeoMess
Lernziele:	Kenntnis der Grundlagen
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none">• Instrumentenkunde• Längen- und Höhenmessungen• Lage- und Höhenbestimmungen• Aufnahmen und Absteckungen

	• Berechnungen
Kursart:	Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Vermessung
Geodätische Messtechnik, Feldkurs Elm (GL)	
Kürzel:	GeoMessP
Lernziele:	• Umsetzen der erworbenen Kenntnisse in praxisnahen Übungen
Plan und Lerninhalt:	1 Woche Projektarbeit • Praktische Arbeiten: Aufnahmen, Absteckungen, Berechnungen
Kursart:	Projekt mit 2 Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:18:56
 Letzte Moduländerung: 2008-09-03 15:02:15
 Modul-id: 10948 (Nachfolger)
 Status: deaktiviert