

Geodätische Messtechnik

Kurzzeichen:	M_GeoMess
Durchführungszeitraum:	FS 2009 - FS 2020
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) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small> Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Diplom 02) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small> Standard-Modul für Bauingenieurwesen (FH Übergang 01) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small> Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small> Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small> Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) <small>(Empfohlenes Semester: 2)</small>

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:	keine Note oder Wertung
----------------	-------------------------

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

Kursart:	• Berechnungen Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Vermessung
Geodätische Messtechnik, Feldkurs	
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 11:39:47
Letzte Moduländerung: 2008-09-03 15:02:14
Modul-id: 17910 (Vorgänger)
Status: aktiviert