

### Feldmessung im Bauingenieurwesen

Kurzzeichen:	M_FeldMess
Durchführungszeitraum:	FS 2017 - FS 2018
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	<p>Die Teilnehmer</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• verstehen die Grundlagen der verschiedenen Untersuchungsmethoden</li><li>• können Ergebnisse einschätzen und beurteilen</li><li>• wissen, welche Verfahren für welche Fragestellungen in Betracht kommen</li><li>• können einige der Messmethoden selber anwenden</li><li>• können mit Fachspezialisten auf Augenhöhe diskutieren</li><li>• können unterscheiden zwischen Methoden, welche sie selbst anwenden können und solchen die Spezialisten benötigen</li></ul>
Verantwortliche Person:	Johannes Hugenschmidt
Empfohlene Module:	Baustoffe 1 Baustoffe 2 Boden und Fels 1 Boden und Fels 2 Boden und Fels 3 Hydraulik und Hydrologie Physik 1 Physik 2 Physik 3
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 4) Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 4)

### ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<b>Bauingenieurwesen (Bachelor 05)</b> Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte <b>Bauingenieurwesen (Bachelor 14)</b> Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte <b>Bauingenieurwesen (Bachelor 15)</b> Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte <b>Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte)</b> Grundlagen und Aufbau Bauingenieurwesen / 4 Punkte
------------	--

### Modulbewertung

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

### Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testatbedingung: Bestandener Abschlusstest am Ende der Praktikumswoche

Während des Semesters:

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

### Kurse in diesem Modul

#### Messtechnik - Praktikumswoche

Kürzel:	MessP
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stahlbeton: Festigkeiten, Abmessungen von Bauteilen, Bewehrungsüberdeckung, Position von Einbauteilen und Leitungen, Feuchtigkeit</li></ul>

