

Seminar - Ausgewählte Kapitel Geotechnik 2

Kurzzeichen:	M_CEng_KapGeo2
Durchführungszeitraum:	FS 2014 - FS 2019
ECTS-Punkte:	3
Lernziele:	Themenbezogene theoretische Arbeit des MSE Studiums
Verantwortliche Person:	unbekannt ZZZ Dozent MO
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<p>Standard-Modul für Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung)</p> <p>Standard-Modul für Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p>

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<p>Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p>
------------	--

Modulbewertung

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

Leistungsbewertung

Während des Semesters: Bewertung der vorliegenden Arbeit, sowie des Projektverlaufs

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Kurse in diesem Modul

Ausgewählte Kapitel Geotechnik 2

Kürzel: CEng_KapGeo2

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Seminar mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:53:23
Letzte Moduländerung: 2014-02-03 08:47:00
Modul-Id: 24770
Status: aktiviert