

### Hydraulic Engineering

Kurzzeichen:	M_TSM_HydrEng
Durchführungszeitraum:	HS 2008 - HS 2008
ECTS-Punkte:	3
Lernziele:	siehe: <a href="http://www.msengineering.ch/">http://www.msengineering.ch/</a>
Verantwortliche Person:	unbekannt ZZZ Dozent Zentral
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<p>Standard-Modul für Civil Engineering &amp; 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 &amp; Landscape Architecture (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)</p>

### ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<p><b>Civil Engineering &amp; Building Technology (Master MSE 2013)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE 2013)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE 16)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE 2013)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE 16)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE 2013)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE 16)</b></p>
------------	--

Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte  
Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

**Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/MLA 08)**

Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte  
Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

**Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013)**

Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte  
Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

### Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Leistungsbewertung

Während des Semesters:

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Kurse in diesem Modul

#### Hydraulic Engineering

Kürzel: TSM\_HydrEng

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Blockkurs mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:38:21  
Letzte Moduländerung: 2013-06-19 12:36:24  
ModulId: 17532  
Status: deaktiviert