

### Ausgewählte Kapitel Wasserbau

Kurzzeichen:	M_TSM_KapWass
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 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>

### ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<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> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p><b>Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08)</b> Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p>
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Leistungsbewertung

Während des Semesters:

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Kurse in diesem Modul

#### Ausgewählte Kapitel Wasserbau

Kürzel: TSM\_KapWass

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Blockkurs mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:39:54  
Letzte Moduländerung: 2010-02-24 11:05:50  
Modul-Id: 17994  
Status: deaktiviert