

### China Modul

Kurzzeichen:	M_CM_ChinaMod
Durchführungszeitraum:	FS 2014 - FS 2019
ECTS-Punkte:	6
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 Business Engineering and Production (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung)</p> <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>Business Engineering and Production (Master MSE 16)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Civil Engineering &amp; Building Technology (Master MSE 2013)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE 2013)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Energy and Environment (Master MSE 16)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE 2013)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Industrial Technologies (Master MSE 16)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE 2013)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Information and Communication Technologies (Master MSE 16)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p> <p><b>Spatial Development &amp; Landscape Architecture (Master MSE 2013)</b> Fachliche Vertiefung / 6 Punkte</p>
------------	--

### Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Leistungsbewertung

Während des Semesters:

Bewertungsart: Note von 1 - 6

### Kurse in diesem Modul

#### China Modul

Kürzel: CM\_ChinaMod

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Blockkurs mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:53:26  
Letzte Moduländerung: 2014-02-19 08:18:52  
Modul-id: 24780  
Status: aktiviert