

Building Information Modelling

Kurzzeichen:	M_TSM_BIM
Durchführungszeitraum:	HS 2016 - HS 2018
ECTS-Punkte:	3
Lernziele:	siehe: http://www.msengineering.ch/
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 & 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>Business Engineering and Production (Master MSE 16) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 16) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 16) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p>
------------	--

Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

Information and Communication Technologies (Master MSE 2013)

Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

Technisch-wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

Information and Communication Technologies (Master MSE 16)

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

Building Information Modelling

Kürzel: TSM_BIM

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Blockkurs mit ?? Lektionen pro Woche