

### Automatische Antriebssysteme

Kurzzeichen:	M_TSM_AutoSys
Durchführungszeitraum:	HS 2008 - FS 2019
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:	Standard-Modul für Business Engineering and Production (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Energy and Environment (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Industrial Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Information and Communication Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Standard-Modul für Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)

### ECTS-Punkte pro Kategorie

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

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

#### Automatische Antriebssysteme

Kürzel: TSM\_AutoSys

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Blockkurs mit 3 Lektionen pro Woche