

Vektoren und Tensoren in der Technischen Physik

Kurzzeichen:	M_FTP_Tensors
Durchführungszeitraum:	HS 2014 - 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 / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 16) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 2013) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 16) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte</p>
------------	--

Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte
Information and Communication Technologies (Master MSE 2013)
Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte
Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte
Information and Communication Technologies (Master MSE 16)
Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte
Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte
Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/MLA 08)
Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte
Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte
Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013)
Erweiterte theoretische Grundlagen / 3 Punkte
Erweiterte theoretische Grundlagen und Technisch- wissenschaftliche Vertiefung / 3 Punkte

Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Leistungsbewertung

Während des Semesters:

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Kurse in diesem Modul

Vektoren und Tensoren in der Technischen Physik

Kürzel: FTP_Tensors
Lernziele: -
Plan und Lerninhalt: -
Kursart: Blockkurs mit ?? Lektionen pro Woche