

Seminar - Mathematisches Seminar 2

Kurzzeichen:	M_SACS_MathSem2
Durchführungszeitraum:	FS 2017 - FS 2019
ECTS-Punkte:	3
Lernziele:	Themenbezogene thoretische Arbeit des MSE Studiums
Verantwortliche Person:	unbekannt ZZZ Dozent MO
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<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>Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Energy and Environment (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Industrial Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Information and Communication Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p> <p>Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte</p>
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während des Semesters: Bewertung der vorliegenden Arbeit, sowie des Projektverlaufs

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Kurse in diesem Modul

Mathematisches Seminar 2

Kürzel: SACS_MathSem2

Lernziele: -

Plan und Lerninhalt: -

Kursart: Seminar mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 12:00:02
Letzte Moduländerung: 2016-12-21 14:24:46
Modul-Id: 30009
Status: aktiviert