

Seminar - Applied Risk and Decision Analyses

Kurzzeichen:	M_EnEn_AppRisk
Durchführungszeitraum:	FS 2009 - FS 2011
ECTS-Punkte:	3
Lernziele:	Themenbezogene theoretische Arbeit des MSE Studiums
Verantwortliche Person:	unbekannt ZZZ Dozent HL
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Fachmodul für Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Energy and Environment (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Energy and Environment (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Industrial Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Industrial Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Information and Communication Technologies (Master MSE 16) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) (Keine Semester Empfehlung) Fachmodul für Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) (Keine Semester Empfehlung)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Civil Engineering & Building Technology (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Energy and Environment (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Energy and Environment (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Energy and Environment (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Industrial Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Industrial Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Industrial Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Information and Communication Technologies (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Information and Communication Technologies (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Information and Communication Technologies (Master MSE 16) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Public Planning, Construction and Building Technology (Master MSE/IMLA 08) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte Spatial Development & Landscape Architecture (Master MSE 2013) Fachliche Vertiefung / 3 Punkte
------------	---

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

Applied Risk and Decision Analyses

Kürzel: EEng_AppRisk

Lernziele: Beschreibung der Lernziele

Plan und Lerninhalt: Beschreibung des Vorgehen

Kursart: Seminar mit ?? Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:41:43
Letzte Moduländerung: 2016-11-28 07:55:26
Modul-Id: 18913
Status: aktiviert