

Modulbezeichnung: Introduction to the Finite Element Method (2V) (IFEM) 5 ECTS

(Introduction to the Finite Element Method (2L))

Modulverantwortliche/r: Paul Steinmann Lehrende: Duc-Khoi Vu

Startsemester: SS 2013 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 30 Std. Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Introduction to the Finite Element Method (SS 2013, Vorlesung mit Übung, 4 SWS, Duc-Khoi Vu)

Inhalt:

- Einführung in die Finite Elemente Methode
- Anwendung der Finiten Elemente Methode bei der Modellierung von Stabwerken
- Anwendung der Finiten Elemente Methode bei der Modellierung von Balkenstrukturen
- Finite Elemente Methode bei Wärmeleitung
- Finite Elemente Methode in der Elastizität
- Finite Elemente Methode in der Elektrostatik

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Technische Wahlmodule | Introduction to the Finite Element Method)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Introduction to the Finite Element Method

Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Erstablegung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Paul Steinmann

Organisatorisches:

Grundkenntnisse in Mathematik

UnivIS: 02.07.2024 23:22