
Modulbezeichnung: Finite-Elemente-Praktikum (FE PR) 2.5 ECTS
(Finite Elements Practical)

Modulverantwortliche/r: Stefan Schmaltz

Lehrende: Sebastian Fillep, Stefan Schmaltz

Startsemester: SS 2012

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 30 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Finite-Elemente-Praktikum (SS 2012, Praktikum, 4 SWS, Sebastian Fillep et al.)

Empfohlene Voraussetzungen:

- grundlegende Programmierkenntnisse in MATLAB wünschenswert

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Methode der Finiten Elemente

Studien-/Prüfungsleistungen:

Finite-Elemente-Praktikum

Leistungsschein

weitere Erläuterungen:

Leistungsschein wird nach vollständigen An- und Abtestat aller Versuche (mit Versuchsberichten) ausgestellt

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Paul Steinmann