

Modulbezeichnung: Finite-Elemente-Praktikum (4P) (FE PR) 2.5 ECTS

(Finite Elements Practical (4P))

Modulverantwortliche/r: Kai Willner Lehrende: Stefan Riehl

Startsemester: WS 2013/2014 Dauer: 1 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 15 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Finite-Elemente-Praktikum (WS 2013/2014, Praktikum, 4 SWS, Stefan Riehl 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 (2V+2Ü)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Finite-Elemente-Praktikum (Prüfungsnummer: 46401)

Studienleistung, Studienleistung

weitere Erläuterungen:

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

ausgestellt

Erstablegung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Paul Steinmann

UnivIS: 04.06.2024 11:11 1