

---

**Modulbezeichnung:** Methode der Finiten Elemente (2V+2Ü) (FEM) 5 ECTS  
(Finite Element Method (2L+2E))

Modulverantwortliche/r: Kai Willner

Lehrende: Markus Kraus, Kai Willner

---

Startsemester: SS 2012

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 30 Std.

Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Methode der Finiten Elemente (SS 2012, Vorlesung, 2 SWS, Kai Willner)

Übungen zur Methode der Finiten Elemente (SS 2012, Übung, 2 SWS, Markus Kraus)

Tutorium zur Methode der Finiten Elemente (SS 2012, optional, Tutorium, Markus Kraus)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

grundlegende Kenntnisse in Technischer Mechanik und Mathematik

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

Statik und Festigkeitslehre

Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre

---

**Inhalt:**

*Modellbildung und Simulation*

*Mechanische und mathematische Grundlagen*

- Das Prinzip der virtuellen Verschiebungen

- Die Methode der gewichteten Residuen

*Allgemeine Formulierung der FEM*

- Formfunktionen

- Elemente für Stab- und Balkenprobleme

- Locking-Effekte

- Isoparametrisches Konzept

- Scheiben- und Volumenelemente

*Numerische Umsetzung*

- Numerische Quadratur

- Assemblierung und Einbau von Randbedingungen

- Lösen des linearen Gleichungssystems

- Lösen des Eigenwertproblems

- Zeitschrittintegration

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- sind vertraut mit der grundlegenden Idee der FEM und den wesentlichen Komponenten von FE-Programmen;

- können lineare Probleme der Elastostatik und Elastodynamik mit Hilfe der FEM modellieren

- und dabei geeignete Elementtypen und Berechnungsverfahren auswählen;

- haben einen Einblick in die Grenzen der Methode und die Schwierigkeiten bei spezifischen Problemen;

- haben einen Einblick in die Anwendung der FEM auf nichtmechanische Feldprobleme

**Literatur:**

- Knothe, Wessels: Finite Elemente, Berlin:Springer

- Hughes: The Finite Element Method, Mineola:Dover
- 

**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 | Methode der Finiten Elemente)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Berufspädagogik Technik (Bachelor of Science)", "Computational Engineering (Rechnergestütztes Ingenieurwesen) (Master of Science)", "Maschinenbau (Bachelor of Science)"

Science)", "Mechatronik (Bachelor of Science)", "Mechatronik (Master of Science)", "Medizintechnik (Bachelor of Science)", "Medizintechnik (Master of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Methode der Finiten Elemente (Prüfungsnummer: 45501)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: Kai Willner

---