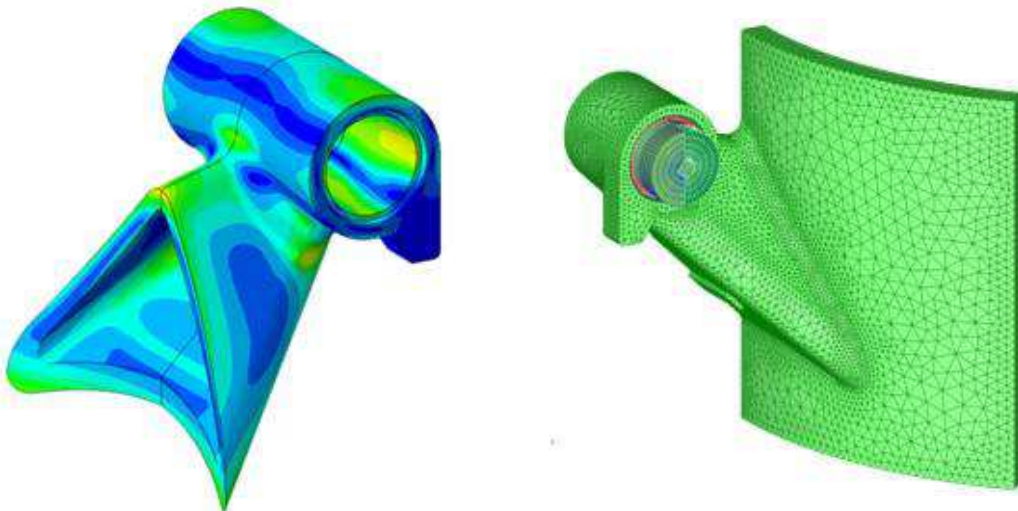


FINITE ELEMENTE METHODE

Vorlesungsankündigung Sommersemester 2016

- **Inhalte**

- Ableitung der Grundidee der FEM an einfachen Beispielen
- Einführung in die theoretischen Grundlagen der FEM
- Struktur und Aufbau von FEM-Programmen, Einbindung in CAE-Umgebungen
- Klassifikation und Herleitung von Elementen, Übersicht über wichtige Elementfamilien und deren Einsatz
- Techniken und numerische Verfahren in FEM-Programmen
- Grundlagen der Modellierung von Bauteilen und die Auswertung von Berechnungsergebnissen, Ursachen von Fehlern in FE-Analysen
- Ursachen für Nichtlinearitäten und Grenzen der linearen FEM
- Übersicht über in der Industrie häufig genutzte FEM-Software
- FEM-Praktikum im Rechnerlabor des Instituts für Mechanik



- **Lernziele**

- Vermittlung der Grundlagen und die Befähigung zur Anwendung der FEM auf Aufgaben der linearen Festigkeits- und Stabilitätsberechnung sowie der Modalanalyse

- **Anrechnung**

4 SWS (2 STE) bzw. 6 LP

- **Termine**

Vorlesung: Freitag 14:00 - 16:00 Raum C 130 Beginn am 22.04.2016

Das Praktikum besteht aus betreuter Rechnerzeit und Hausarbeit. Die folgenden Termine der betreuten Rechnerzeit werden angeboten:

betreute Rechnerzeit:	Dienstag	10:00 - 12:00	Raum M007	Beginn KW 17
	Dienstag	12:00 - 14:00	Raum M007	
	Mittwoch	10:00 - 12:00	Raum M007	
	Mittwoch	12:00 - 14:00	Raum M007	

Teilnehmeranzahl des Praktikums ist begrenzt. Die Anmeldung erfolgt ab dem 06.04.2016 bis zum 14.04.2016, für jede(n) TeilnehmerIn einzeln, per Email. Anzugeben sind dabei:

- Name und Matrikelnummer,
- Studiengang und Fachsemester sowie
- Wunschtermin (mehrere Wunschtermine möglich).

- **Voraussetzungen**

- Mechanik I

- **Veranstalter**

Fachgebiet für Strukturmechanik und Strukturberechnung

- **Ansprechpartner**

Dragan Marinković Raum M124 Tel.: 314 21483 dragan.marinkovic@tu-berlin.de

- **Informationen**

<http://www.smb.tu-berlin.de/> → Direktzugang: 65030