

### **Grundlagen der Finiten Elemente**

- Herbsttrimester 2010, 2011
  - Umfang: 2 TWS Vorlesung, 1 TWS Übung
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (M. Sc.), Mathematical Engineering (M. Sc.)
- 

### **Kontinuumsmechanik und Materialmodellierung**

- Wintertrimester 2011
  - Umfang: 2 TWS Vorlesung, 1 TWS Übung
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (M. Sc.)
- 

### **Technische Mechanik I/Übung**

- Herbsttrimester 2011, 2012
- Umfang: 2 TWS
- Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (B. Sc.) und Mathematical Engineering - ME (Abschluss: B.Sc.)

### **Technische Mechanik I/Vorlesung**

- Herbsttrimester 2015, 2016, 2017
  - Umfang: 3 TWS
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (B. Sc.) und Mathematical Engineering - ME (Abschluss: B.Sc.)
- 

### **Technische Mechanik II/ Übung**

- Wintertrimester 2012, 2013
  - Umfang: 2 TWS
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (B. Sc.) und Mathematical Engineering - ME (Abschluss: B.Sc.)
-

### **Technische Mechanik III - Schwingungslehre/ Vorlesung**

- Frühjahrstrimester 2014
  - Umfang: 4 TWS
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik - LRT (Abschluss: B.Sc.) und Mathematical Engineering - ME (Abschluss: B.Sc.)
- 

### **Experimentelle Mechanik und Materialmodellierung**

- Wintertrimester 2012
  - Herbsttrimester 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
  - Umfang: 3 TWS Vorlesung/Übung/Praktikum
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (M. Sc.) und Computer Aided Engineering - CAE (Abschluss: M. Eng.)
- 

### **Höhere Technische Mechanik/ Übung**

- Wintertrimester 2013
- Umfang: 2 TWS
- Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (M. Sc.)

### **Höhere Technische Mechanik/ Vorlesung**

- Wintertrimester 2016, 2017, 2018, 2019
  - Umfang: 4 TWS
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Luft- und Raumfahrttechnik (M. Sc.)
- 

### **Einführung in die Kontinuumsmechanik/ Vorlesung**

- Wintertrimester 2014, 2015, 2021
  - Umfang: 2 TWS
  - Name des Studiengangs / Abschluss: Computer Aided Engineering - CAE (Abschluss: M. Eng.)
-