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 (Abschlus: 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.)