

Lehrveranstaltungen im SS 2017

Technische Mechanik Ia

V	Di	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵ Uhr	46-220	SATOR
V	Do	13 ³⁰ -14 ¹⁵ Uhr	46-220	SATOR
Ü	Di	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵ Uhr	42-115	SCHMIDT

Beginn: Dienstag, 18.04.2017, 11:45 Uhr

Technische Mechanik II

V	Mo	11 ⁴⁵ -13 ¹⁵ Uhr	46-220	MÜLLER
V	Mi	09 ⁰⁰ -09 ⁴⁵ Uhr	42-115	MÜLLER
Ü	Mi	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ Uhr	42-115	DIEWALD

Beginn: Mittwoch, 19.04.2017, 08:15 Uhr (2h Vorlesung)

Elemente der Technischen Mechanik II

V	Fr	10 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr	42-115	SATOR
Ü	Mi	13 ³⁰ -14 ¹⁵ Uhr	46-220	SCHREIBER

Beginn: Freitag, 21.04.2017, 10:30 Uhr (erste Vorlesung von 10:30 bis 12:00)

Technische Mechanik IV

V	Mo	15 ³⁰ -17 ⁰⁰ Uhr	46-220	MÜLLER
Ü	Di	14 ³⁰ -15 ¹⁵ Uhr	46-110	NOLL

Beginn: Dienstag, 18.04.2017, 14:30 Uhr

Finite Elemente

V	Mi	10 ⁰⁰ -11 ³⁰ Uhr	46-260	KUHN
Ü	Di	13 ³⁰ -15 ⁰⁰ Uhr	46-210	YE

Beginn: Dienstag, 18.04.2017, 13:30 Uhr (2h Vorlesung)

Bruchmechanik

Vorbesprechung: Donnerstag, 20.04.2017, 10:00 Uhr, Raum 44-551

Nichtlineare Kontinuumsmechanik

Vorbesprechung: Donnerstag, 20.04.2017, 10:00 Uhr, Raum 44-551

Optimierung für Ingenieure

Vorbesprechung: Donnerstag, 20.04.2017, 10:00 Uhr, Raum 44-551

Ausgewählte Kapitel der Mechanik

Vorbesprechung: Donnerstag, 20.04.2017, 10:00 Uhr, Raum 44-551

Einführung in die Boundary-Element-Methode

Vorbesprechung: Donnerstag, 20.04.2017, 10:00 Uhr, Raum 44-551