

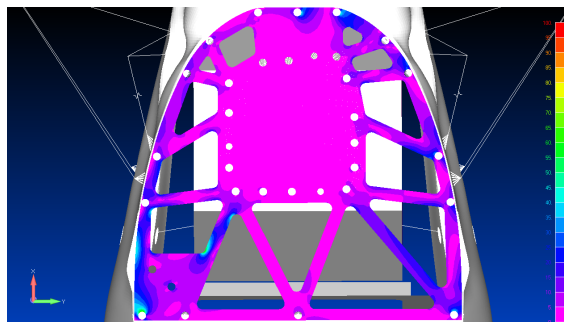
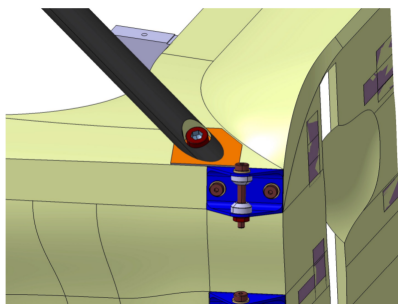
Technische Universität Berlin
Fakultät V – Institut für Mechanik
Sekretariat MS 2
Einsteinufer 5
10587 Berlin



Vorlesungsankündigung – Sommersemester 2020 –

Mechanik E

VL 0530 L 001 UE 3537 L 010 TUT 0530 L 002 8 SWS / 6 LP, 8 LP, 9 LP 6 ECTS



Inhalt der Veranstaltung:

Diese Vorlesung ist für Studierende, in deren Prüfungsordnung nur ein Semester Mechanik vorgesehen ist. Themen: Vektoren, Kinematik, Statik starrer Körper, Gleichgewicht, Reaktionslasten, Schnittlasten, Fachwerke, Seile, Statik deformierbarer Körper, Materialgesetze, Stab unter Längskraft, Biegung, Torsion.

Team:

<i>Dozent</i>	Dr. H. Gödecker	MS 212	Tel.: 314-23438
<i>Assistent</i>	M.Sc. G. Ganzosch	MS 308	Tel.: 314-23457

Der Kurs wird zunächst ausschließlich online über die Lehrplattform ISIS der TU Berlin angeboten. Zur Teilnahme am Kurs schreiben Sie sich bitte in den ISIS-Kurs „Mechanik E SoSe 2020“ ausschließlich mit einer TUB-Emailadresse und dem Passwort 20EULER ein. Sie erhalten dann weitere Informationen. Falls im Laufe des Sommersemesters 2020 doch noch Präsenzlehrbetrieb möglich sein sollte, gelten folgende Termine und Regelungen:

Zeitliche Planung (voraussichtlich):

<i>Vorlesung</i>	Mo, 12:00–14:00 Uhr (c. t.), EB 301
	Mi, 12:00–14:00 Uhr (c. t.), H 0104
<i>Übung</i>	Do, 12:00–14:00 Uhr (c. t.), EB 301
<i>Tutorien</i>	siehe Tutorienplan

Tutoriums anmeldung bis zum 22.04.2020 18:00 Uhr auf moseskonto.tu-berlin.de

Prüfungsleistung:

Die Prüfungsleistung wird in Form einer Portfolioprüfung erbracht. Die Portfolioprüfung besteht aus mehreren Teilleistungen. Weitere Details zur Prüfung werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben bzw. sind auf dem Merkblatt der Veranstaltung zu finden.