

Stand: 16.07.23

Terminübersicht Technische Mechanik III

Sommersemester 2023

Präsenztermin: Mo 10:00 - 13:45 Uhr, Ort: A221

Woche	Unterrichtsthema	Hinweis
1 03.04.23 - 07.04.23		kein Unterricht
Erstsemestertag		
2 10.04.23 - 14.04.23		kein Unterricht
Ostern		
3 17.04.23 - 21.04.23	Einführung	
	Ortsvektor, Geschwindigkeit, Beschleunigung	
4 24.04.23 - 28.04.23	Geradlinige Bewegung	
5 01.05.23 - 05.05.23	Kreisbewegung	Mi 03.05. 16:00 Uhr A43
Maifeiertag		Do 04.05. 10:00 Uhr B350
6 08.05.23 - 12.05.23	allgemeine Drehbewegungen	
	Impulssatz	
7 15.05.23 - 19.05.23	Kräfte	
	Wurf, Fall	
8 22.05.23 - 26.05.23	Wurf, Fall	
	Mehrkörpersyteme	
9 29.05.23 - 02.06.23	Schwingungen	Mi 31.05. 16:00 Uhr A43
Pfingsten		Do 01.06. 10:00 Uhr B350
10 05.06.23 - 09.06.23	Schwingungen	
11 12.06.23 - 16.06.23	Arbeit, Energie	
12 19.06.23 - 23.06.23	Euler-Formel, Rollbewegungen (Kinematik)	
13 26.06.23 - 30.06.23	Momentanpol, Kinematische Beziehungen	
14 03.07.23 - 07.07.23	Schwerpunktsatz, Massenmittelpunkt,	
	Drehimpulssatz	
15 10.07.23 - 14.07.23	Drallsatz, Massenträgheitsmoment	
16 17.07.23 - 23.07.23	Rollbewegungen (Kinetik)	
10 17.07.23 - 23.07.25	Nonsewegungen (Nineuk)	
17 24.07.23 - 30.07.23	Arbeit, Energie	
	Probeklausur	
Sa 29.07.23	Klausur Prüfungszeitraum 1	10:00 - 11:30 Uhr A221
Co 22 00 22		
Sa 23.09.23	Klausur Prüfungszeitraum 2	10:00 - 11:30 Uhr A221

Achten Sie bitte auch auf eventuelle Änderungen während des Semesters!