

SS 2022 Übungsplan Mehrkörperdynamik

Übung: Mittwoch, 07:30 – 09:00 Uhr (ungerade Woche)

Praktikum: Montag, 18:00 – 19:30 Uhr (gerade Woche)

KW	Datum	Inhalt
17	27.04.	Ü1: Elementardrehungen, homogene Transformation
18	02.05.	P1: Doppelpendel
19	11.05.	Ü2: DENAVIT-HARTENBERG-Notation
20	16.05.	P2: Zweimassenschwinger
21	25.05.	Ü3: JACOBI-Matrix
22	30.05.	P3: Schubkurbel
23	08.06.	Ü4: NEWTON-EULER-Methode
24	13.06.	P4: Wiederholung
25	22.06.	Ü5: LAGRANGE'sche Gleichungen
26	27.06.	P5: Manipulator
27	06.07.	Ü6: Bahnplanung
28	11.07.	P6: Fahrzeugsimulator