

SS 2022 Mehrkörperdynamik

Vorlesung:

Dr.-Ing. T. Krüger
Dienstag, 11:00 – 12:30 Uhr
Ort: WIN-1005
Beginn: 05. April 2022

Tafelübung:

M. Sc. R. Schmidt
Mittwoch, 07:30 – 09:00 Uhr (ungerade Woche)
Ort: WEI-1051
Beginn: 27. April 2022

Praktikum:

M. Sc. S. Kirchhof
Montag, 18:00 – 19:30 Uhr (gerade Woche)
Ort: WEI-1218
Beginn: 02. Mai 2022

Literatur:

HEIMANN, GERTH, POPP: „Mechatronik“
Fachbuchverlag Leipzig, 2006
HARDTKE, HEIMANN, SOLLMANN: „Lehr- und Übungsbuch
Technische Mechanik“
Bd. II: Kinematik/Kinetik – Systemdynamik – Mechatronik
Fachbuchverlag Leipzig, 1997
GASCH, KNOTHE: „Strukturdynamik“ Bd. I: Diskrete Systeme
Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1987
RODDEK: „Einführung in die Mechatronik“
B. G. Teubner Stuttgart, 2006
HERING, u. a.: „Taschenbuch der Mechatronik“
Fachbuchverlag Leipzig, 2005