

Maschinendynamik 2

SS 2021

Anmeldung über OPAL erforderlich

Vorlesung:

Prof. Dr.-Ing. A. Ams
Dienstag, 11:30 – 13:00 Uhr,
Beginn: 6. April 2021

Die Vorlesungsinhalte werden wöchentlich zum Vorlesungstermin bereitgestellt.

Übung:

M.Sc. R. Schmidt
Donnerstag, 7:30 – 9:00 Uhr (ungerade Woche),
Beginn: 15. April 2021

Es wird jede Woche eine Übungsaufgabe mit ausführlicher Lösung bereitgestellt.

1. Die Lehrveranstaltungen werden mit dem Konferenzsystem BigBlueButton (BBB) durchgeführt.
2. Bitte melden Sie sich über den [OPAL-Kurs Maschinendynamik II](#) an.

Literatur:

DRESIG, HOLZWEISSIG: "Maschinendynamik"
Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 2006
DRESIG, ROCKHAUSEN: "Aufgabensammlung Maschinendynamik"
Fachbuchverlag Leipzig, 1994
KRÄMER: "Maschinendynamik"
Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1984
ULBRICH: „Maschinendynamik“
Teubner-Verlag, Stuttgart, 1996