



Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022

Aufgrund der Corona-Pandemie finden einzelne Lehrveranstaltungen ggf. nur digital statt. Nähere Informationen dazu erhalten alle Studierenden, die unter C@MPUS für die Veranstaltungen zugelassen sind, – falls erforderlich – per E-Mail.

M.Sc. Luft- und Raumfahrttechnik

- 391000000 **Strukturdynamik – Dynamik I und II (4V+Ü)**
391050000 Prof. Dr. J. Wagner
Montag, 9.45 – 11.15 Uhr, V 7.01
Mittwoch, 8.00 – 9.30 Uhr, V 27.03
Beginn: 11. April 2022
- 391010000 **Zusätzliche Übungen zu Strukturdynamik – Dynamik I und II (2S)**
(freiwillig)
Prof. Dr. J. Wagner, M.Sc. M. Kohl
Montag, 11.30 – 13.00 Uhr, V 7.01
Termine: nach Vereinbarung
- 391510000 **Versuchstechnik (1V)**
Prof. Dr. J. Wagner
Dienstag, 17.30 – 19.00 Uhr, V 27.03
Beginn: 19. April 2022
- 393870000 **Einführung in die Finite-Elemente-Methode (2V+Ü)**
Prof. Dr. J. Wagner
Dienstag, 8.00 – 9.30 Uhr, V 9.01
Beginn: 12. April 2022
- 393880000 **Zusätzliche Übungen zu Einf. in die Finite-Elemente-Methode (1S)**
(freiwillig)
Prof. Dr. J. Wagner, M.Sc. M. Kohl
Dienstag, 11.30 – 13.00 Uhr, V 27.02
Termine: Nach Vereinbarung

Sprechstunde

Prof. Dr. J. Wagner
Nach Vereinbarung,

Pfaffenwaldring 31, Raum 2.224