



Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/23

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

Dienstag, 8.00 – 9.30 Uhr, V 9.01

Mittwoch, 9.45 – 11.15 Uhr, V 9.22

Beginn: 18. Oktober 2022

391010000 **Zusätzliche Übungen zu Strukturdynamik – Dynamik I und II (2S)**
(freiwillig)

Prof. Dr. J. Wagner; M. Kohl, M.Sc.

Dienstag, 17.30 – 19.00 Uhr, V 27.01

Termine: nach Vereinbarung

391510000 **Versuchstechnik (1V)**

Prof. Dr. J. Wagner

Montag, 17.30 – 19.00 Uhr, V 27.02

Beginn: 17. Oktober 2022

393410000 **Mechanische Systeme – Dynamik III (2V)**

Prof. Dr. J. Wagner

Montag, 8.00 – 9.30 Uhr, V 31.01

Beginn: 17. Oktober 2022

393430000 **Zusätzliche Übungen zu Mechanische Systeme – Dynamik III (1S)**
(freiwillig)

Prof. Dr. J. Wagner; M. Kohl, M.Sc.

Dienstag, 17.30 – 19.00 Uhr, V 27.01

Termine: nach Vereinbarung

393560000 **Tragwerksoptimierung (2V)**

Prof. Dr. J. Wagner

Dienstag, 9.45 – 11.15 Uhr, V 9.02

Beginn: 18. Oktober 2022

Sprechstunde

Prof. Dr. J. Wagner

Nach Vereinbarung,

Pfaffenwaldring 31, Raum 2.224