



## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2023

### 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: 12. April 2023
- 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: 18. April 2023
- 393870000 **Einführung in die Finite-Elemente-Methode (2V+Ü)**  
Prof. Dr. J. Wagner  
Dienstag, 11.30 – 13.00 Uhr, V 27.02 (Änderung!)  
Beginn: 11. April 2023
- 393880000 **Zusätzliche Übungen zu Einf. in die Finite-Elemente-Methode (1S)**  
(freiwillig)  
Prof. Dr. J. Wagner, M.Sc. M. Kohl  
Dienstag, 8.00 – 9.30 Uhr, Pfw. 9, Raum 0.208 (Änderung!)  
Termine: Nach Vereinbarung

### **Sprechstunde**

Prof. Dr. J. Wagner  
Nach Vereinbarung,

Pfaffenwaldring 31, Raum 2.224