

## Lehrveranstaltungen im WS 2019/2020

Im Wintersemester 2019/2020 werden die folgenden Veranstaltungen angeboten:

Thema der Vorl./Übung	V/Ü	Tag und Zeit	Ort*	Beginn
<b>Entwerfen von Verkehrsflugzeugen I</b> (Flugzeugbau I)	2 V	Do 08:00-09:30	HB 35.1	24.10.19
	1 Ü	Do 09:45-10:30	HB 35.1	24.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst und Dr.-Ing. Heinze</i> <i>Betreuer: M.Sc. F. Hötte, M.Sc. T. Luplow</i>			
<b>Ingenieurtheorien des Leichtbaus</b> (Leichtbau I)	2 V	Di 08:00-09:30	Pk 4.3	22.10.19
	2 Ü	Di 09:45-11:15	Pk 4.3	22.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i> <i>Betreuer: M.Sc. F. Runge, M.Sc. M. Lewandrowski</i>			
<b>Stabilitätstheorie im Leichtbau</b> (Leichtbau III)	2 V	Mi 08:00-09:30	HB 35.1	23.10.19
	1 Ü	Mi 09:45-10:30	HB 35.1	23.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i> <i>Betreuer: M.Sc. B. Begemann, M.Sc. M. Müller</i>			
<b>Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe</b>	2 V	Mi 13:15-14:45	HB 35.1	23.10.19
	1 Ü	Mi 15:00-15:45	HB 35.1	23.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i> <i>Betreuer: M.Sc. M. Woidt,</i>			
<b>Finite Elemente Methoden II</b> (Leichtbau IV)	2 V	Do 13:15-14:45	IFL-Sem.	24.10.19
	1 Ü	Do 15:00-15:45	IFL-Sem.	24.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst und Dr.-Ing. Haupt</i> <i>Betreuer: M.Sc. D. Hahn</i>			
<b>Aeroelastik I</b>	2 V	Mo 08:30-10:00	HB35.1	28.10.19
	1 Ü	Mo 10:15-11:00	HB35.1	28.10.19
	<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Tichy</i> <i>Betreuer: M.Sc. M. Woidt</i> (Weitere Termine, s. separaten Aushang)			
<b>Multidisciplinary Design Optimization</b>	2 V	Mo 14:00-15:30	HB35.1	28.10.2019
	1 Ü	Mo 15:45-16:30	HB35.1	28.10.2019
	<i>gehalten von: Prof. Dr. Elham</i> <i>Betreuer: M.Sc. A. Ghasemi</i>			

**Advanced Aircraft  
Design**

2V Do 16:00-17:30 HB35.1 24.10.2019  
0Ü  
gehalten von: Prof. Dr. A. Elham  
Betreuer: M.Sc. M. Talele

---

**Studien- und Diplom-  
arbeiten** auf dem Gebiet  
des Flugzeugbaus und  
Leichtbaus

**Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus  
*(nach Vereinbarung)*

---

**Projektarbeiten LRT im BSc**

Gesamtorganisation Institut für Flugführung (IFF) und Institut für Werkstoffe (IfW)

Betreuer am IFL: M.Sc. L. Lobitz, M.Sc. F. Nolte, M.Sc. M. Rohdenburg

---

Nachfolgende Veranstaltungen werden gemeinsam mit anderen Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik (**LuR**) durchgeführt:

**Kolloquium für LuR**

HB 35.1 s. separate  
Aushänge

---

**Produktionstechnik in der**

**Luft- und Raumfahrttechnik** Ansprechpartner: Dr.-Ing. T. Fabel

---

s. separate  
Aushänge

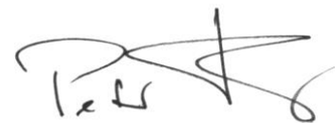
**Technologie der Blätter von  
Windturbinen**

Ansprechpartner: M.Sc. M. Woidt

---

s. separate  
Aushänge

- \*) HB 35.1: Institut für Flugzeugbau und Leichtbau,  
Hermann-Blenk-Str. 35, Forschungsflughafen  
Pk 4.3: Hörsaal (P 2) Pockelsstraße 4  
IFL-Sem.: Seminarraum des Instituts für Flugzeugbau und Leichtbau,  
Hermann-Blenk-Str. 35, Forschungsflughafen



Braunschweig, den 07.10.2019

Prof. Dr.-Ing. Peter Horst