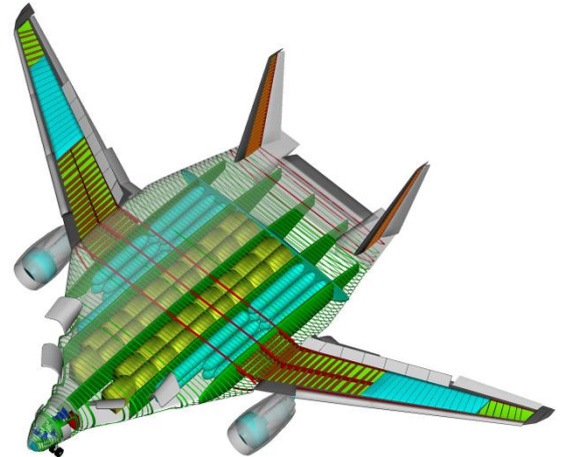




Lehrveranstaltungen

im SS 2020



Im Sommersemester 2020 werden die folgenden Veranstaltungen angeboten:
Vorlesungszeitraum: 14.04.2020 bis 24.07.2020

Thema der Vorl./Übung	V/Ü	Tag und Zeit	Ort*	Beginn
Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II (Flugzeugbau II)	2 V	Mi 10:45-12:15	HB 35.1	15.04.20
	1 Ü	Mi 12:30-13:15	HB 35.1	15.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst und Dr.-Ing. Heinze</i>				
<i>Betreuer: Luplow, M.Sc.</i>				
Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Flugzeugbau III)	2 V	Do 08:00-09:30	HB 35.1	16.04.20
	1 Ü	Do 09:45-10:30	HB 35.1	16.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i>				
<i>Betreuer: Nolte, M.Sc.</i>				
s.separaten Aushang für Termine zum Labormodul				
Finite Elemente Methode I (Leichtbau II)	2 V	Di 08:00-09:30	HB 35.1	21.04.20
	1 Ü	Di 09:45-10:30	HB 35.1	21.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i>				
<i>Betreuer: Müller, M.Sc.</i>				
Faserverbundwerkstoffe (Leichtbau V)	2 V	Mi 08:00-09:30	HB 35.1	15.04.20
	1 Ü	Mi 09:45-10:30	HB 35.1	15.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i>				
<i>Betreuer: Rohdenburg, M.Sc.</i>				
Damage Tolerance and Structural Reliability (Leichtbau IV)	2 V	Die 13:15-14:45	HB 35.1k	21.04.20
	1 Ü	Die 14:50-15:35	HB 35.1k	21.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i>				
<i>Betreuer: Runge, M.Sc.</i>				
Produktmodellierung und -simulation	2 V	Do 13:30-15:00	HB 35.1k	16.04.20
	1 Ü	Do 15:15-16:00	HB 35.1k	16.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst und Dr.-Ing. Haupt</i>				
<i>Betreuer: Woidt, M.Sc.</i>				
Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau	2 V	Mi 13:15-14:45	AM	15.04.20
	1 Ü	Mi 15:00-15:45	AM	15.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst und Dr.-Ing. Haupt</i>				
<i>Betreuer: Runge, M.Sc.</i>				
Elemente des Leichtbaus	2 V	Fr 08:00-09:30	HB 35.1	17.04.20
	1 Ü	Fr 09:45-10:30	HB 35.1	17.04.20
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Horst</i>				
<i>Betreuer: Lewandrowski, M.Sc.</i>				

Thema der Vorl./Übung	V/Ü	Tag und Zeit	Ort*	Beginn
Aeroelastik II	2 V 1 Ü	Mo 08:30-10:15 Mo 10:15-11:45	IFF IFF	Termine s. separaten Aushang
<i>gehalten von: Prof. Dr.-Ing. Tichy Betreuer: Woidt, M.Sc.</i>				
Produktionstechnik In der Luft- u. Raumfahrt	2V 1 Ü	<i>ab SS 2020 nicht mehr gehalten</i>		
<i>gehalten von: Betreuer:</i>				
Topology Optimization	2V 1 Ü	Mo 10:30-12:00 Mo 12:45-13:30	HB 37.3 HB 37.3	20.04.2020 20.04.2020
<i>gehalten von: Prof. Dr. Elham Betreuer: Talele, M.Sc.; Ghasemi, M.Sc.</i>				
Advanced Aircraft Design 2	2V 1 Ü	Do 8:00-9:30 Do 9:45-10:30	HB 37.3 HB 37.3	16.04.2020 16.04.2020
<i>gehalten von: Prof. Dr. Elham Betreuer:</i>				
Labormodul zur Vorlesung Konstr. von Flugzeugstruk- turen (Fachlabor)			HB 35.1	Termine s. separaten Aushang
<i>Betreuer: Dr.-Ing. Fabel Begemann, M.Sc. Hötte, M.Sc.</i>				
Kompetenzlabor			HB 35.1	Termine s. separaten Aushang
<i>Betreuer: Dr.-Ing. Fabel</i>				
Studien- und Diplom- arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus <i>(nach Vereinbarung)</i>			

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

Kolloquium für LuR	HB 35.1	s. separate Aushänge
---------------------------	---------	-------------------------

- *) HB 35.1: Institut für Flugzeugbau und Leichtbau,
 Hermann-Blenk-Str. 35, Forschungsflughafen
 HB 35.1k: Institut für Flugzeugbau und Leichtbau,
 Hermann-Blenk-Str. 35, Forschungsflughafen (kleiner Raum)
 IFF: Institut für Flugführung,
 Hermann-Blenk-Str. 27, Forschungsflughafen (Seminarraum II/R026)
 AM: Auditorium Maximum, Pockelsstraße 15
 HB 37.3: Institut für Strömungsmechanik, Hörsaal 003
 Hermann-Blenk-Str. 37, Forschungsflughafen

Braunschweig, den 18.02.2020
 Prof. Dr.-Ing. Peter Horst

