



## Labormodul zur Vorlesung „Konstruktion von Flugzeugstrukturen“

(ehemals Fachlabor im Flugzeugbau und Leichtbau)

### Sommersemester 2023

Im Sommersemester 2023 werden im Rahmen des Labormoduls zur Vorlesung „Konstruktion von Flugzeugstrukturen“ am Institut für Flugzeugbau und Leichtbau Versuche zu folgenden Themen durchgeführt:

- Anwendung der DMS-Technik in der experimentellen Spannungsermittlung
- Crashversuch

Die Anmeldung erfolgt in der allgemeinen Vorbesprechung (**Teilnahmepflicht!**).

Termin: Mittwoch, den 19. April 2023, um 13:15 Uhr – 14:45 Uhr

Ort: Hörsaal HB 35.1, Hermann-Blenk-Str. 35

Die Vorbesprechungen zu den einzelnen Versuchen beginnen jeweils um 13.15 Uhr an den folgenden Terminen:

Termine: Mi. 03.05.    Mi. 24.05.

Ort: Hörsaal HB 35.1, Hermann-Blenk-Str. 35

Die Versuche werden in Gruppen in der jeweils darauf folgenden Semesterwoche durchgeführt (Termine nach Absprache in der Vorbesprechung). Zu jedem Versuch sind Protokolle zu erstellen. Am Ende des Semesters (Mi., 19.07.2023) wird ein Kolloquium durchgeführt.

Die Teilnahme an der Vorbesprechung, am Versuch und am Kolloquium ist Voraussetzung für die Anerkennung des jeweiligen Laborversuches.

Weitere Informationen, inkl. einer vorläufigen Agenda, sind über [www.tu-braunschweig.de/ifl](http://www.tu-braunschweig.de/ifl) verfügbar. Der Verantwortliche/Ansprechpartner für das Labor ist **Dr.-Ing. Torsten Fabel**.

Dr.-Ing. T. Fabel