

Projektarbeit

Kreativprojekt im Bereich Dynamik



Sie studieren Maschinenbau und haben eine Idee, die Sie schon immer in einer Gruppe umsetzen wollten, haben aber keinen, der Sie unterstützt? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Seien Sie kreativ, denken Sie sich im Rahmen des Moduls „Projektarbeit“ ihr eigenes Projekt aus, bauen Sie ggf. sogar einen Prototyp und messen und simulieren Sie ihr System.

Die einzige Voraussetzung ist, dass es sich um ein dynamisches System handelt und es in den zeitlichen und monetären Rahmen einer Projektarbeit passt.

Wir unterstützen Sie bestmöglich mit unserem Know-How im Bereich Dynamik und Schwingungen, mit Software, Hardware, Messtechnik, unseren 3D-Druckern und unserer Werkstatt.

Voraussetzungen:

- Freude am Tüfteln, Konstruieren und Gestalten
- Selbstständige Arbeitsweise

Kontakt:

Michael Müller (mi.mueller@tu-bs.de)

Institut für Akustik und Dynamik



Technische
Universität
Braunschweig