



Workshops der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät für das TAO SFZ:

Titel:

Design der Zukunft – Wir entwickeln und fertigen unser erstes eigenes Produkt

Zielgruppe: interessierte Schüler*innen der Jahrgangsstufen 8 bis 10

Inhalt:

Du hast dich schon immer gefragt, wie all die coolen Produktdesigns entstehen? Dank innovativer Fertigungsverfahren, wie dem 3D-Druck, sind deiner Kreativität dabei heute kaum noch Grenzen gesetzt. Schau vorbei und lerne in unserem Mini-CAD-Kurs, wie die Entwicklerinnen von morgen zu arbeiten. Wir werden lernen, wie Produktentwickler*innen Produkte virtuell am PC designen und diese dann im Anschluss auf unserem 3D-Drucker drucken und mit nach Hause nehmen.

Dozent*in: Christian Orgeldinger

Termin: Mittwoch, 17. April 2024, 9 Uhr bis 13 Uhr

Treffpunkt: Universität Bayreuth, Schülerforschungszentrum der ingenieurwissenschaftlichen Fakultät, Foyer FAN D (EG)

Workshopplätze: max. 10

Ansprechperson: Sylvia Heshe, sylvia.heshe@uni-bayreuth.de
Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und
Transportprozesse (LTTT)

Anmeldung unter: <https://www.tao-oberfranken.de/lehre/sfz/konkrete-angebote>

Anmeldeschluss: 10. April 2024