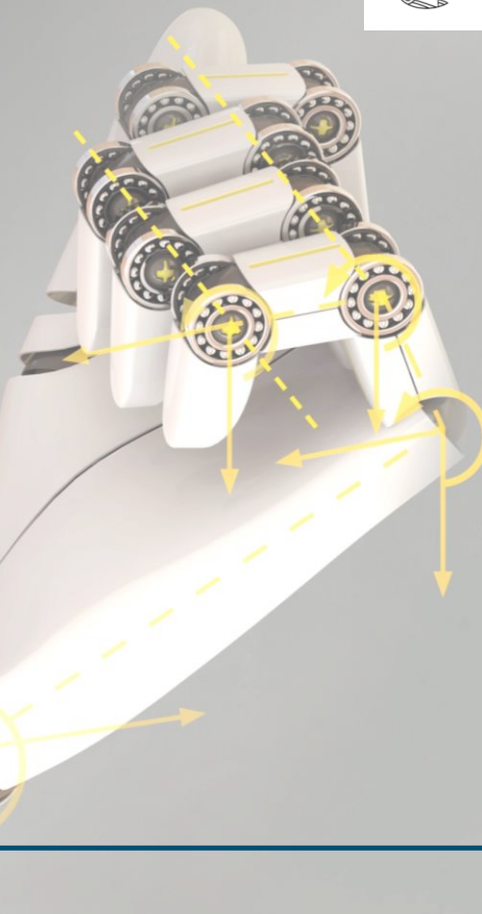


Deine persönliche Praxiserfahrung

Du hast Lust auf einen Beruf im Maschinenbau?
Dann lerne unsere Praktikumsangebote näher
kennen und mach den ersten Schritt in ein
technisches Studium!

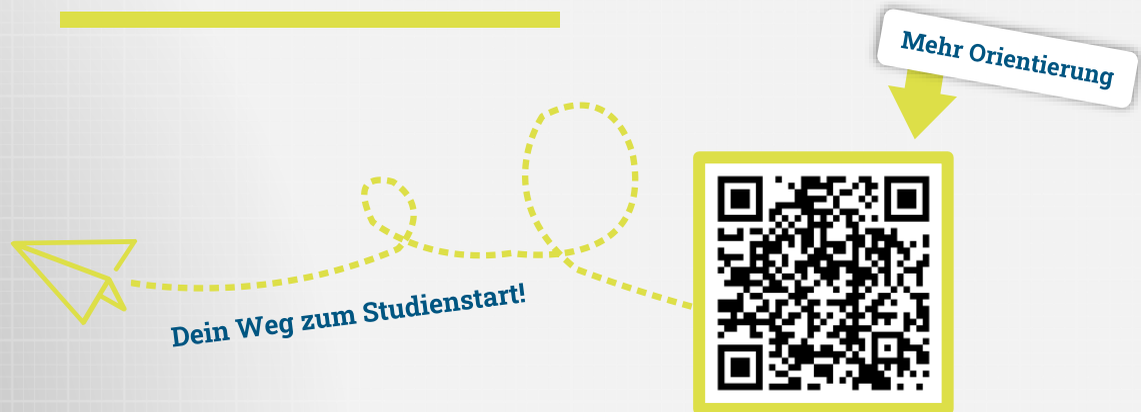


Einblick gewünscht?



Foto: GLR/Sebastian Keuth

Für Dich und Deine Mitschüler*innen bietet der Fachbereich die Möglichkeit, das **schulische Berufspraktikum** an einem unserer Fachgebiete zu absolvieren und Einblicke in aktuelle Forschungsthemen, Versuchshallen und Werkstätte zu gewinnen.



Schulische Betriebspraktika

Name des Fachgebiets	Web	Professor:in	Ansprechperson für Praktika	Schwerpunktthema
Fachgebiet BioMedizinische Drucktechnologie	LINK	Prof. Blaeser	Thorsten Euler 06151 16-22900 euler@idd.tu-darmstadt.de	#Produktion #LifeScience
Institut für Druckmaschinen und Druckverfahren	LINK	Prof. Dörsam	Thorsten Euler 06151 16-22900 euler@idd.tu-darmstadt.de	#Produktion #LifeScience
Institut für Energiesysteme und Energietechnik	LINK	Prof. Epple	Dennis Hülsbruch 06151 16-22670 dennis.huelsbruch@est.tu-darmstadt.de	#Energie
Fachgebiet Fahrzeugtechnik	LINK	Prof. Stevens	Angela Kiesewetter 06151 16-24201 Angela.kiesewetter@tu-darmstadt.de	#Mobilität
Fachgebiet Fluidsystemtechnik	LINK	Prof. Pelz	Udo Trometer udo.trometer@fst.tu-darmstadt.de	Feinwerkmechaniker
Institut für Mechatronische Systeme (SuS ab Sekundarstufe II)	LINK	Prof. Rinderknecht	info@ims.tu-darmstadt.de	#Energie #Mobilität #Robotik

Schulische Betriebspraktika

Name des Fachgebiets	Web	Professor:in	Ansprechperson für Praktika	Schwerpunktthema
Fachgebiet Nano- und Mikrofluidik (idealerweise SuS ab Sekundarstufe II)	LINK	Prof. Hardt	hardt@nmf.tu-darmstadt.de	#LifeScience #Energie
Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik	LINK	Prof. Schabel	Sigrit Pohl sigrit.pohl@tu-darmstadt.de	#Nachwachsende Rohstoffe #Kreislaufwirtschaft #Bioökonomie #Papier und Recycling
Institut für Produktionstechnik und Umformmaschinen	LINK	Prof. Groche	Isabella Dölfel isabella.doelfel@ptu.tu-darmstadt.de	#Produktion
Fachgebiet für Reaktive Strömungen und Messtechnik (SuS ab Sekundarstufe II)	LINK	Prof. Dreizler	Marion Müller mueller@rsm.tu-darmstadt.de	#Energie #Mobilität
Fachgebiet und Institut für Werkstoffkunde (idealerweise ab 8. Jhg.-Stufe)	LINK	Prof. Oechsner	Elke Stelzl-Schmincke 06151 16-25147 elke.stelzl-schmincke@tu-darmstadt.de	#Werkstoffe #Werkstoffprüfer:in