

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!

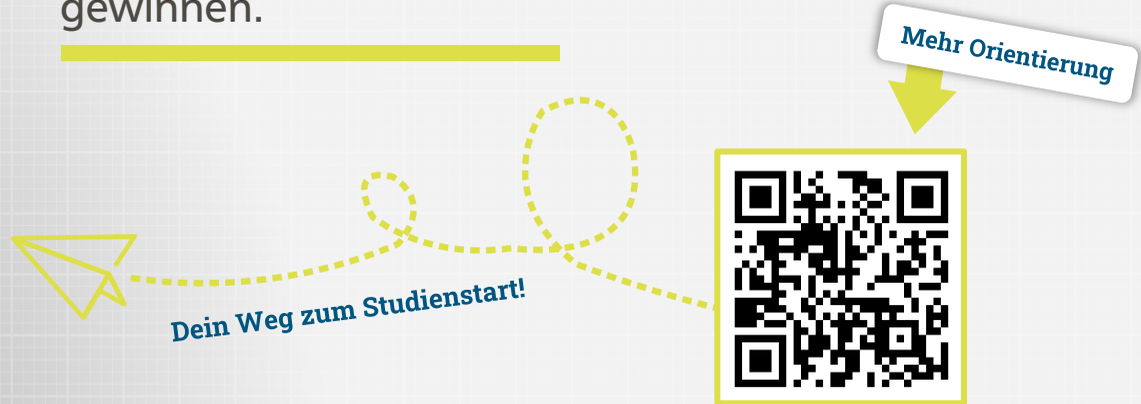


Einblick gewünscht?



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. Eppele | 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 |