

Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen



Bachelorstudium

- ▶ Energieeffiziente Produktion
- ▶ Fertigungslehre 1
- ▶ Grundlagen der Fertigungslehre
- ▶ Grundlagen der Produktion von Elektromobilen
- ▶ Projekt AFERT: Angewandte Fertigungstechnik
- ▶ Projektarbeit im Team
- ▶ Technologie der Fertigung
- ▶ Werkzeugmaschinen

Masterstudium

- ▶ CNC-Programmierung
- ▶ Digitale Produktionstechnik
- ▶ Fertigungstechnologien
- ▶ Hochtechnologie
- ▶ Micromanufacturing Technologies
- ▶ Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung
- ▶ Neue Werkstoffe und Fertigungsverfahren
- ▶ Precision and Micro Manufacturing Technologies
- ▶ Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen
- ▶ Verzahnungstechnik
- ▶ Werkzeuge der Produktionstechnik
- ▶ Werkzeugmaschinenprogrammierung für trennende Fertigungsverfahren

Promotion und wissenschaftliche Weiterbildung

- ▶ Qualifizierungsseminar Trenntechnik

Unsere Lehrveranstaltungen finden Sie hier in der E-Learning-Plattform (Moodle):

› E-Learning OVGU - Lehrveranstaltungen im Wintersemester (<https://elearning.ovgu.de/course/index.php?categoryid=508>)

› E-Learning OVGU - Lehrveranstaltungen im Sommersemester (<https://elearning.ovgu.de/course/index.php?categoryid=374>)

Unsere Lehrveranstaltungen finden Sie hier im LSF:

› Lehrveranstaltungen des LFST im LSF der OVGU (<https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=verpublish&publishContainer=lectureInstList&publishid=1018>)

Lehrstuhl für Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen

- ▶ LFST aktuell
- ▶ Forschungsschwerpunkte
- ▶ Publikationen
- ▶ Projekte
- ▶ Lehrveranstaltungen
- ▶ Themen für studentische Arbeiten
- ▶ Arbeitsangebote für studentische Hilfskräfte
- ▶ Team
- ▶ Ausstattung
- ▶ Serviceangebot für Unternehmen
- ▶ INSECT und ESAFORM
- ▶ Kontakt