

Sehr geehrte Studierende,

im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht zu Modulen, Tutorien und Laboren, welche im Sommersemester 2020 **nicht** im Rahmen der Online-Lehre durchgeführt werden. Bitte informieren Sie sich in Stud.IP über die neuesten Entwicklungen einzelner Veranstaltungen, die verschoben werden.

Module, die nicht stattfinden:
Energiewandler für energieautarke Systeme
Solarthermische Systeme II
Numerical Implementation of Constitutive Models
Thermodynamik ferroischer Funktionsmaterialien
Wissensbasiertes CAD II
Materialermüdung
Biomechanik der Knochen
Industrial Design für Ingenieure
Bildverarbeitung II: Algorithmen und Anwendungen
Solarenergie II: Komponenten und Systeme
Thermodynamik ferroischer Funktionsmaterialien
Laserbasierte additive Fertigung
MOS-Transistoren und Speicher
Festkörperlaser
Seminar Numerischer Optik
Kalibrierung von Multisensorsystemen

Module, die verschoben werden:
Membranen in der Medizintechnik
Laserbasierte additive Fertigung
Zuverlässigkeit Mechatronischer Systeme
Entwicklung und Konstruktion in der Tiefbohrtechnik
Technologisches Management zur Unternehmensrestrukturierung

Labore und Tutorien, die nicht stattfinden:
Masterlabor Medizintechnik
Masterlabor Mechanische Prüfung
Masterlabor Kryotechnik
Mechatronik Labor: Simulation einer Roboterzelle
Masterlabor Mechatronik II
Kleine Laborarbeit IMR
Regelungstechnisches Praktikum
Freiformschmieden
Masterlabor Optische Technologien
Oberstufenlabor: Speckle Interferometer
Masterlabor Mechatronik I
Oberstufenlabor: Emissionsspektren
Oberstufenlabor: Michelson Interferometer
Tutorium: Bachelor Plus
Labor Elektrische Antriebssysteme
Labor Elektrische Maschinen
Labor Leistungselektronik

Labore und Tutorien, die verschoben werden:
Einführung in die Methode der Statistischen Versuchsplanung und Parameteranalyse (DoE)
CFD-Seminar - Praktisches Training der Methoden der numerischen Strömungsberechnung
Kleine Laborarbeit (Strömungsmaschinen)
Kleine Laborarbeit (Akustik in Turbomaschinen)
Konstruktives Projekt II
Werkstoffkundelabor
Wissensbasiertes CAD II
Masterlabor: Integrierte Produktentwicklung
Masterlabor: Integrierte Produktentwicklung HSH Austausch
Kleine Laborarbeit (Transport- und Automatisierungstechnik)
Praktische Einführung in die FE-Simulation von Blechumformprozessen
Werkstoffcharakterisierung für die Umformtechnik



Labor Schaltungsentwurf
Labor Steuerungstechnik
Labor Regelungstechnik I
Masterlabor Mechatronik MZH
Hackathon "Mobile Robotik"
Masterlabore
LabVIEW-Basic-I - Einstieg in die graphische Programmierung