

Vertiefungsrichtungen

Bachelorstudiengang Maschinenbau

Angewandte Mechanik
Automatisierung und Systemdynamik
Energietechnik
Produktionstechnik u. Arbeitswissenschaft
Werkstoffe und Konstruktion

Masterstudiengang Maschinenbau

Angewandte Mechanik
Automatisierung und Systemdynamik
Energie- und Prozesstechnik
Produktionstechnik u. Arbeitswissenschaft
Werkstoffe und Konstruktion

Bachelorstudiengang Mechatronik (Fach-PO 2009)

Konstruktion und Anwendung
Kraftfahrzeugmechatronik
Regelungs-, Steuerungs- und Antriebstechnik
Smart Mechatronic Systems

Masterstudiengang Mechatronik (Fach-PO 2009)

Allgemeine Mechatronik
Kraftfahrzeugmechatronik
Smart Mechatronic Systems

Bachelorstudiengang Mechatronik (Fach-PO 2017)

Elektrotechnik/ Informatik
Maschinenbau

Masterstudiengang Mechatronik (Fach-PO 2017)

Kraftfahrzeugmechatronik
Optoelektronische Systeme
Smart Mechatronic Systems

Die einzelnen Vertiefungsberater finden Sie auf unserer Homepage unter dem Punkt Hauptstudium.