

Modulhandbuch

Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung ab SoSe 19

Sortieren nach Modulnummer

Erster Studienabschnitt

- CAD und Fertigungsverfahren
- Elektrotechnik I
- Elektrotechnik II
- Ingenieur-Informatik
- Mathematik I
- Mathematik II
- Messtechnik und Elektronik
- Physik I
- Physik II
- Technische Mechanik I
- Werkstoffe

Zweiter Studienabschnitt

- Angewandte Informatik
- Bachelorarbeit
- Betriebliche Organisation
- Betriebliche Praxis
- Elektrische Antriebe I
- Elektrische Antriebe II
- Embedded Systems
- Maschinenkonstruktionslehre
- Mechatronische Systeme I
- Mechatronische Systeme II
- Objektorientierte Programmierung
- Regelungstechnik
- Robotik
- Schaltungstechnik
- Sensorik
- Signale, Systeme und Regelkreise
- Technische Mechanik II
- Technische Mechanik III
- Vertiefung Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität
- Vertiefung Industrielle Mechatronik und Robotik

+ Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung bis einschließlich WiSe 18/19

Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung bis einschließlich WiSe 18/19

PO-Version: 20152 - PO-Version: 20122 - PO-Version: 20142

Sortieren nach Modulnummer

Erster Studienabschnitt

- Elektrotechnik I
- Elektrotechnik II
- Ingenieur-Informatik
- Mathematik I
- Mathematik II
- Messtechnik und Elektronik
- Physik I
- Physik II
- Technische Dokumentation/CAD
- Technische Mechanik I
- Werkstoffe

Zweiter Studienabschnitt

- Angewandte Informatik
- Anwendungen in der Mechatronik
- Bachelorarbeit
- Betriebliche Organisation
- Betriebliche Praxis
- Elektrische Antriebe I
- Elektrische Antriebe II
- Embedded Systems
- Maschinenelemente
- Mechatronik
- Regelungstechnik
- Schaltungstechnik
- Schwerpunkt Fahrzeugmechatronik
- Schwerpunkt Industrielle Mechatronik
- Sensorik
- Signale, Systeme und Regelkreise
- Technische Mechanik II
- Technische Mechanik III
- Vertiefung Maschinenbau