

Modulhandbuch

Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung ab SoSe 19

Sort by Module Number

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

Sort by Module Number

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