

Modulhandbuch

Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung ab SoSe 19

Mechatronik und autonome Systeme (MKA)

PO-Version: [20182]

Nach Modul sortieren [Name , Nummer]

Erster Studienabschnitt

- MKA-10 CAD und Fertigungsverfahren
- MKA-05 Elektrotechnik I
- MKA-06 Elektrotechnik II
- MKA-07 Ingenieur-Informatik
- MKA-01 Mathematik I
- MKA-02 Mathematik II
- MKA-08 Messtechnik und Elektronik
- MKA-03 Physik I
- MKA-04 Physik II
- MKA-11 Technische Mechanik I
- MKA-09 Werkstoffe

Zweiter Studienabschnitt

- MKA-27 Angewandte Informatik
- MKA-37 Bachelorarbeit
- MKA-24 Betriebliche Organisation
- MKA-23 Betriebliche Praxis
- MKA-19 Elektrische Antriebe I
- MKA-25 Elektrische Antriebe II
- MKA-13 Embedded Systems
- MKA-21 Maschinenkonstruktionslehre
- MKA-17 Mechatronische Systeme I
- MKA-18 Mechatronische Systeme II
- MKA-22 Objektorientierte Programmierung
- MKA-16 Regelungstechnik
- MKA-14 Schaltungstechnik
- MKA-26 Sensorik
- MKA-15 Signale, Systeme und Regelkreise
- MKA-12 Technische Mechanik II
- MKA-20 Technische Mechanik III
- MKA-320 Vertiefung Fahrzeugmechatronik und Elektromobilität
- MKA-310 Vertiefung Industrielle Mechatronik und Robotik

+ Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung bis einschließlich WiSe 18/19

Modulhandbücher entsprechend der Studienordnung bis einschließlich

WiSe 18/19

Mechatronik (MK)

PO-Version: [20122 20142 20152]

Nach Modul sortieren [Name , Nummer]

Erster Studienabschnitt

- MK-05 Elektrotechnik I
- MK-06 Elektrotechnik II
- MK-07 Ingenieur-Informatik
- MK-01 Mathematik I
- MK-02 Mathematik II
- MK-08 Messtechnik und Elektronik
- MK-03 Physik I
- MK-04 Physik II
- MK-10 Technische Dokumentation/CAD
- MK-11 Technische Mechanik I
- MK-09 Werkstoffe

Zweiter Studienabschnitt

- MK-27 Angewandte Informatik
- MK-16 Anwendungen in der Mechatronik
- MK-36 Bachelorarbeit
- MK-23 Betriebliche Organisation
- MK-22 Betriebliche Praxis
- MK-19 Elektrische Antriebe I
- MK-24 Elektrische Antriebe II
- MK-13 Embedded Systems
- MK-21 Maschinenelemente
- MK-18 Mechatronik
- MK-17 Regelungstechnik
- MK-14 Schaltungstechnik
- MK-320 Schwerpunkt Fahrzeugmechatronik
- MK-310 Schwerpunkt Industrielle Mechatronik
- MK-25 Sensorik
- MK-15 Signale, Systeme und Regelkreise
- MK-12 Technische Mechanik II
- MK-20 Technische Mechanik III
- MK-26 Vertiefung Maschinenbau