

Ihr Studienablauf

Mechatronik

MASTER OF SCIENCE (M. SC.) / MASTER OF ENGINEERING (M. ENG.)

Studium mit 3 Semestern

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Höhere mathematische Methoden 6 cp	Höhere Regelungstechnik 6 cp	Embedded Software Engineering 6 cp	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul I 6 cp
	2. Semester	Vertiefungsrichtung – Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul III 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul IV 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul V 6 cp	Masterkolleg 12 cp
	3. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 24 cp				

Studium mit 4 Semestern

Homogenisierungsphase 30 Credit Points	1. Semester	Modul 1 6 cp	Modul 2 6 cp	Modul 3 6 cp	Modul 4 6 cp	Modul 5 6 cp
Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	2. Semester	Höhere mathematische Methoden 6 cp	Höhere Regelungstechnik 6 cp	Embedded Software Engineering 6 cp	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul I 6 cp
	3. Semester	Vertiefungsrichtung – Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul III 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul IV 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul V 6 cp	Masterkolleg 12 cp
	4. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 24 cp				

Je nach Zusammenstellung Ihrer Prüfungen müssen Sie für Prüfungsveranstaltungen max. eine Woche pro Semester einplanen.

Eine Hochschule der Klett Gruppe

Wilhelm Büchner Hochschule
Hilpertstraße 31, 64295 Darmstadt

☎ 06151 3842-404
(Mo.-Fr. 8:00 bis 20:00 Uhr, Sa. 9:00 bis 15:00 Uhr)

✉ beratung@wb-fernstudium.de
🌐 www.wb-fernstudium.de