



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Automotive Engineering (Fahrzeugtechnik)

MASTER OF ENGINEERING (M. ENG.)

Studium mit 3 Semestern

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Höhere mathematische Methoden 6 cp	Embedded Software Engineering 6 cp	Big Data and Data Science 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	Embedded Software Engineering 6 cp	Big Data and Data Science 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				

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung (Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung) ab. Einen wesentlichen Teil Ihrer Prüfungen können Sie online bzw. zu Hause ablegen.

Eine Hochschule der Klett Gruppe

Wilhelm Büchner Hochschule
Hilpertstraße 31, 64295 Darmstadt

☎ 06151 3842-404
(Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr)

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