



# wbh

WILHELM BÜCHNER  
HOCHSCHULE

## Ihr Studienablauf

# Automotive Engineering (Fahrzeugtechnik)

MASTER OF ENGINEERING (M. ENG.)

### Studium mit 3 Semestern

<b>Kern- und Vertiefungsstudium</b> 90 Credit Points	<b>1. Semester</b>	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
	<b>2. Semester</b>	Vertiefungsrichtung – Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul III 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul IV 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul V 6 cp	Masterkolleg 12 cp
	<b>3. Semester</b>	Masterarbeit inkl. Kolloquium 24 cp				

### Studium mit 4 Semestern

<b>Homogenisierungsphase</b> 30 Credit Points	<b>1. Semester</b>	Modul 1 6 cp	Modul 2 6 cp	Modul 3 6 cp	Modul 4 6 cp	Modul 5 6 cp
	<b>2. Semester</b>	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
<b>Kern- und Vertiefungsstudium</b> 90 Credit Points	<b>3. Semester</b>	Vertiefungsrichtung – Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul III 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul IV 6 cp	Vertiefungsrichtung – Modul V 6 cp	Masterkolleg 12 cp
	<b>4. Semester</b>	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](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)  
🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)