



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Maschinenbau

MASTER OF ENGINEERING (M. ENG.)

Studium mit 3 Semestern

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Höhere mathematische Methoden 6 cp	Embedded Systems 6 cp	Höhere Technische Mechanik 6 cp	Wissenschaftliches Arbeiten und Internationales Projektmanagement 6 cp	Produktentstehung 6 cp
	2. Semester	Fertigung und Produktion im Maschinenbau I 6 cp	Werkstoffe in der Fertigungstechnik 6 cp	Qualitätsmanagement in der Produktentstehung 6 cp	Wahlpflichtmodul 6 cp	Masterkolleg 10 cp
	3. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 26 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 Systems 6 cp	Höhere Technische Mechanik 6 cp	Wissenschaftliches Arbeiten und Internationales Projektmanagement 6 cp	Produktentstehung 6 cp
	3. Semester	Fertigung und Produktion im Maschinenbau I 6 cp	Werkstoffe in der Fertigungstechnik 6 cp	Qualitätsmanagement in der Produktentstehung 6 cp	Wahlpflichtmodul 6 cp	Masterkolleg 10 cp
	4. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 26 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