



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Technische Informatik

MASTER OF ENGINEERING (M. ENG.)

Homogenisierungsphase 30 Credit Points		Digital- und Mikrorechen- technik 6 cp	Embedded and Cyber Physical Systems 6 cp	Digitale Technologien 6 cp	Coding II 6 cp	Software Engineering 6 cp
Kern- und Projektstudium 90 Credit Points	1. Semester	Forschungs- methoden und Projektmanagement 6 cp	Digitale Technologien und Transformation 6 cp	Embedded Software Engineering 6 cp	Cloud Computing 6 cp	Wahlmodul 1 6 cp
	2. Semester	Forschungsarbeit inkl. Fachseminar 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Wahlmodul 2 6 cp	Wahlmodul 3 6 cp	Wahlmodul 4 6 cp
	3. Semester	Masterarbeit inkl. Kolloquium 30 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