



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Computational Chemistry

MASTER OF SCIENCE (M. SC.)

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur 6 cp	Strukturen in Komplexen und Festkörpern 6 cp	Computational Chemistry anorganisch mit Labor 6 cp	Chemie der Energiespeicher in der Elektromobilität 6 cp	Numerische Verfahren in der Quantenchemie 6 cp
	2. Semester	Metallorganik 6 cp	Kinetik und Katalyse 6 cp	Computational Chemistry organisch mit Labor 6 cp	Forschungsprojekt 6 cp	Wahlpflichtfach 6 cp
	3. Semester	Masterarbeit 30 cp				

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