

**wbh**WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE**Ihr Studienablauf**

Computational Chemistry

MASTER OF SCIENCE (M. SC.)

Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	1. Semester	Betriebssysteme und Rechnerarchi- tektur 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				

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