

Lehrplan

Bachelor of Science (Biochemie und Molekularbiologie)

Sem.	5 LP	10 LP	15 LP	20 LP	25 LP	30 LP
6.	Pathobiochemie 4 LP (BCMB-106)	Wahlmodul Biophysik 5 LP (BCMB-107)	Biochemie Wahlpflichtmodul 5 LP (BCMB-108)	Bachelorarbeit 12 LP (BCMB-109)		Bachelorarbeit Begleit-M. 3 LP (BCMB-110)
5.	Biochemie II 7 LP (BCMB-103)	Fortgeschrittenenpraktikum BCM 11 LP (BCMB-105)		Wahlmodul Biologie / Chemie 5 LP (Biol-120)	Physikalische Chemie 2: Struktur der Materie und Kinetik 5 LP (chem-510)	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum 5 LP (chem-511)
4.	MBM 5 LP (BCMB-104)	Wahlmodul Biologie / Chemie 5 LP (Biol-121)	Genetik und Mikrobiologie 10 LP (Biol-111)		OC-GP: Organisch-chemisches Grundpraktikum 7 LP (chem-402)	
3.	Grundlagen der Biochemie 5 LP (BCMB-100)	Grundpraktikum BCM 7 LP (BCMB-102)	Zellbiologie 5 LP (Biol-113)	Entwicklungsbiologie der Pflanzen 5 LP (Biol-117)	OC-1: Reaktivität in der Organischen Chemie 6 LP (chem-303)	Strukturaufklärung organischer Moleküle 3 LP (chem-302)
2.	Zellbiologie 5 LP (Biol-113)	Humanbiologie 5 LP (Biol-104)	Physikalische Chemie 1 5 LP (chem-411)	Allgemeine Chemie 2: Die Verbindungen des Kohlenstoffs 5 LP (chem-201)	Chemie der Metalle 5 LP (chem-203)	Anorganisch-chemisches Grundpraktikum 7 LP (chem-212)
1.	Entwicklungsbiologie der Tiere 5 LP (Biol-118)	Physik für Biochemiker 5 LP (phys-NF2)	Mathematik für Chemiker I 6 LP (chem-102)	Rechtliche Grundlagen & Ethik 5 LP (Biol119)	Allgemeine Chemie 1: Grundlagen der Anorganischen Chemie 7 LP (chem-110)	