

Stundenplan BCMB (Bachelor) 5. Semester (WS 2019/20) 2.0_V4							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
08:15	Biochemie II bcmb103 Vorlesung 08:15 - 10:00 Blockveranstaltung (nur in der 42.-47.KW)					08:15	
09:15						09:15	
10:15		Wahlmodul Physiologie - der Tiere / Pflanzen	Physikalische Chemie 2 für Zweifach-Studierende und Biochemiker chem0510	Wahlmodul Methoden der Mikrobiologie	Wahlmodul Methoden der Mikrobiologie	Wahlmodul Grundlagen der molekularen Evolution	10:15
11:15		Vorlesung Roeder / Leippe	Vorlesung	Vorlesung Schmitz-Streit	Übungen Schmitz-Streit	Übungen Dagen	11:15
12:15	Wahlmodul Entwicklungsbiologie - der Tiere / Pflanzen	Biochemie II bcmb103 Seminar 11:30 - 13:00 Beginn: 28.10.2019; Ende: 02.12.2019	Physikalische Chemie 2 chem0510 Übungen	Seminar zum Physikalische-chemisches Grundpraktikum für chem0511 12:00 - 13:30 Uhr	Wahlmodul Physiologie - der Tiere / Pflanzen		12:15
13:15	Vorlesung Bosch / Sauter			Wahlmodul Physiologie - der Tiere / Pflanzen Übungen Roeder / Leippe			13:15
14:15		Wahlmodul Entwicklungsbiologie der Tiere / Pflanzen Übungen Bosch / Sauter	Physikalische-chemisches Grundpraktikum für Biochemiker 1. Kurs 2. Kurs chem0511 13:30 - 19 Uhr (alle 14 Tage)	Wahlmodul Grundlagen der molekularen Evolution			14:15
15:15				Vorlesung Dagen			15:15
16:15							16:15
17:15							17:15
18:15	FP-I Fortgeschrittenenpraktikum und Pro-Seminar bcmb105 Das Praktikum für Biochemie findet in der vorlesungsfreien Zeit (Sept./Okt) statt !!!					18:15	
19:15						19:15	