

Stundenplan BCMB (Bachelor) 1. Semester (WS 2019/20) 2.0_v10						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:15		Mathe f. Chemiker I chem0102 Übungen Hartke	Einführung in die Physik PhysNF1 Vorlesung Bauer Physikzentrum Großer Hörsaal Physik		Einführung in die Physik PhysNF1 Vorlesung Bauer Physikzentrum Großer Hörsaal Physik	08:15
09:15		Mathe f. Chemiker I chem0102 Vorlesung Hartke				09:15
10:15	Allgemeine Chemie chem0110 / chem0101 Vorlesung Tuczek Hörsaal Chemie 1		Allgemeine Chemie Vorlesung Tuczek Hörsaal Chemie 1	Biochemie bcmb100 Vorlesung Scheidig HS 1 (Chemie)	Mathe f. Chemiker I chem0102 Übungen Hartke	10:15
11:15						11:15
12:15	Zellbiologie biol107 Vorlesung Krupinska E60 (Biozentrum)		Einführung in die Physik PhysNF1 Übungen		Allgemeine Chemie Übungen	12:15
13:15		Allgemeine Chemie chem0110 / chem0101 Praktische Einführung Bensch, Tuczek, Stock				13:15
14:15	Biochemie bcmb100 Vorlesung Scheidig E 62 (Biozentrum)			Mathe f. Chemiker I chem0102 Vorlesung Hartke		14:15
15:15						15:15
16:15						16:15
17:15				Zellbiologie biol107 Krupinska Übungen 1ste Semeserhälfte 20 Plätze	Zellbiologie biol107 Krupinska Übungen 1ste Semesterhälfte	17:15
18:15	Biochemie bcmb100 Übungen Scheidig E59 (Biozentrum)					18:15
19:15						19:15