Stand: 12.02.2019

Sommersemester 2019 (Vorlesungszeit: 08.0420.07.2019):		B.ScStudiengang Biotechnologie		4. Fachsemester	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 09.30		BP13 Grundlagen der Bioinformatik (Übung) 08.00-09.30, BRICS 044, Hiller Kurs 1 Beginn: 16.04.19	BP04 Spektroskopische Methoden 8.00-8.45 Uhr HU 1.1 Blankenfeldt BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen 09.00-09.45 HU 1.1 Kruse, Schulze, Hänsch, Mendel	BM 02 Grundlagen der Molekulargenetik 08.00-09.30, BZ 046 Hehl, Käufer, Fleißner BZ 03 Methoden der Zellbiologie 09.00-9.45, BZ 272 Rothkegel	BM 02 Grundlagen der Molekulargenetik 08.00-08.45, BZ 046 Fleißner, Hehl, Käufer
9.45 – 14.45 15.00 – 16.30		BB 01 Angewandte und	BP13 Grundlagen der Bioinformatik (Übung) 10.00-11.30, BRICS 044, Hiller Kurs 2 Beginn: 17.04.19		
16.45 – 18.15	BZ 02 Signaltransduktion (Zellbiologie der Tiere für Fortgeschrittene) 16.30 - 17.15, BZ 046 Buchberger-Seidl, Winter, Köster BP 11 Biochemie für Fortgeschrittene 17.30-19.00, PK 11.3 Hiller, Mendel Start: 15.04.19	Technische Biochemie für Fortgeschrittene 16.15 -17.45, BZ046 Ziehr	BP 08b/BP15 Molekulare Biotechnologie 16.45-18.15, PK 11.1 Dübel, Hust, Frenzel	BP13 Grundlagen der Bioinformatik 16.45 – 18.15 PK 11.3 Hiller	

Praktika, Übungen und Modulprüfungen: Siehe Praktikums- und Prüfungsplan