

Stundenplan Master Bachelor		(Sommersemester 2020)		Vorlesungszeit 20.04.20 - 25.07.20 unter Corona-Bedingungen	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	BB27 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Seminar) 8.45, Skype, Digital zum festen Termin Dübel, Hust, Bleckmann	ZB27 Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Vorlesung) Digital, Start: 21.04.20 Drexler, Ebert	ZB28 Neurologische Erkrankungen (Vorlesung) Digital Köster	BB24 Molekulare Biochemie Digital Kruse, Mendel	ZB25 Zellbiologie der Pflanzen (Seminar) Digital Kruse, Schulze, Mendel, Hänsch, Krauße
	IB 21 Molekulare Infektionsbiologie Digital, Start: 20.04.20 M. Jahn	ZB22 Zellbiologie der Pflanzen Digital Schulze, Kruse, Mendel	IB27 Sophisticated Imaging noch unklar Rohde, Nerlich	ZB23 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten Digital Köster, Vauti	BB 27 Immunologie für Fortgeschrittene (Vorlesung) Digital Bruder, Gerecke
10.00 – 16.00	Praktika (10.00 - 17.00 Uhr)				
16.45 – 18.15	BB23 Grundlagen der Bioinformatik Digitale Vorlesung Hiller Beginn 20.04.2020 Nur für Studierende, die im nächsten Semester BB28 absolvieren wollen	ZB23 Zellbiologie humaner Erkrankungen (Seminar) Digital Köster	ZB27 Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Seminar) Digital, Start: 22.04.20 Drexler, Eberth	M126 Mikrobielle Proteomik Digital, Start 23.04.2020 Kucklick, Engelmann	
		BB 31 Immunmetabolismus Digital Hiller Seminar: Referat im Video-Chat, online	ZB28 Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (Seminar) Digital Spielmannstr. 8, Raum 106 Köster		