

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.00			Bachelor 4. und 5. Semester 5.2 Einführung in die Bioinformatik Dozenten: Ohlebusch/Kestler Ort: O27 - Raum 123 3 SWS - 3 LP Start: 16.10.2019		
9.00-10.00					
9.00-10.00	Bachelor 3. Semester 3.1 Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie Dozent: Böckers Ort: H4/5 2 SWS* - 3 LP Start: 15.10.2019	Bachelor 3. Semester 3.1 Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie Dozent: Böckers Ort: H4/5 2 SWS* - 3 LP	Bachelor 3. Semester 3.1 Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie Dozent: Böckers Ort: H4/5 2 SWS* - 3 LP	Bachelor 3. Semester 3.1 Grundfunktionen des Körpers II: Anatomie Dozent: Böckers Ort: H4/5 2 SWS* - 3 LP	
10.00-11.00	Bachelor 3. Semester 3.2 Informationsverarbeitungssysteme in der Medizin Dozenten: Holl, Müller, Knechtel/Zimmer, Bendigs, Stösser-Jost, Schliep, McNutt Ort: O27 Raum 123 2 SWS - 3 LP Start: 21.10.19		Bachelor 3. oder 4. Semester 4.1 Grundlagen Interaktiver Systeme Dozent: Rukzio, Ort: H 20 3 SWS (2V, 1 Ü) - 4 LP		
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00				Bachelor 3. oder 4. Semester 4.1 Grundlagen interaktiver Systeme Dozent: Rukzio Übung zur VL Ort: H 21 3 SWS (2 V, 1 Ü) - 4 LP	
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00			Bachelor 4. und 5. Semester 5.1 Medizinische Statistik und Biometrie Dozenten: Mayer Ort: O27 - Raum 121 3 SWS (2V + 1Ü) - 4 LP Start: 16.10.2019	alternativ: Bachelor 3. oder 4. Semester 4.1 Grundlagen interaktiver Systeme Übung zur VL Ort: H 21 3 SWS (2V, 1 Ü)	Master 6.2 Fallstudien in der Medizin Dozenten: Rasche, Kuhn, Kratzer, Imhof, Röderer Vorbereitung: O27 Raum 122 Praxis: In den entsprechenden Abteilungen
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

* Die Vorlesungen der ersten Semesterhälfte sind Pflichtvorlesungen und beinhalten den Prüfungsstoff