

**Entwurf Stundenplan, Stand: 14.10.2020**

**Geplant ist, soweit es die Situation zulässt, die Übungen im PRÄSENZ-Modus durchzuführen. Die Vorlesungen finden vorwiegend im online-Format statt.**

1.-3. Fachsemester		Bioinformatik Master		Wintersemester 2020/21		
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			<b>V - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle</b> <i>Schuster</i> SR 315 CZ  <b>V - RNA-Bioinformatik</b> <i>Marz, Barth</i> online			
10-12	<b>V - Bildbasierte Systembiologie</b> <i>Figge</i> online - Vorbesprechung, bitte unbedingt vorher anmelden  <b>S - Systems Biology of Immunology</b> <i>Figge</i> online - bitte vorher anmelden	<b>V - Optimalitätsprinzipien in der Evolution</b> <i>Schuster</i> SR 122 CZ	<b>VÜ - Grundlagen der Systembiologie</b> <i>Dittrich</i> online  <b>V - Viren-Bioinformatik</b> <i>Marz, Barth</i> online	<b>Ü - Optimalitätsprinzipien in der Evolution</b> <i>Chakraborty</i> SR 122 CZ		
12-14	<b>V - Algorithmische Massenspektrometrie</b> <i>Böcker</i> online	<b>S - Literaturseminar Theoretische Systembiologie</b> <i>Ewald</i> online (13-15 Uhr)		<b>Ü - Algorithmische Massenspektrometrie</b> <i>Dührkop</i> online		

<b>14-16</b>	<b>VÜ - Grundlagen der Systembiologie</b> <i>Dittrich</i> online	<b>Ü - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle</b> <i>Dimitriev</i> SR 114 CZ			
<b>16-18</b>		<b>S - Currents in Bioinformatics</b> <i>Böcker</i> online			