

Stand: 23.10.2020

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

5. Fachsemester		Bioinformatik Bachelor			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>VP - Data Mining + Sequenzanalyse</b> <i>Fleischauer</i> online  <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 - Molekulare Evolution</b> <i>Theißen, Heckel, Gramzow</i> Gr. HS Erbertstr. (11-13 Uhr)  <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/Tu - Algorithmische Massenspektrometrie</b> <i>Böcker</i> online	<b>V - Molekulare Evolution</b> <i>Theißen, Heckel, Gramzow</i> Gr. HS Erbertstr. (11-13 Uhr)		<b>Ü - Algorithmische Massenspektrometrie</b> <i>Dührkop</i> online	<b>VP - Data Mining + Sequenzanalyse</b> <i>Fleischauer</i> online
14-16	<b>VÜ - Grundlagen der Systembiologie</b> <i>Dittrich</i> online	<b>Ü - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle</b> <i>Schuster</i> SR 114 CZ			
16-18					