

4.-6. Fachsemester		Bioinformatik Master		Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Logik lebender Systeme <i>Dittrich</i> SR 131 CZ V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020 , 6 Termine		V - Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung <i>Marz</i> Raum der AG im JenTower	V - Algorithmische Phylogenetik <i>Böcker</i> SR 131 CZ	
10-12	V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020 , 6 Termine	V - Metabolische + regulatorische Netzwerke <i>Schuster</i> SR ?	S - Literaturseminar Bioinformatik <i>Marz</i> Raum der AG im JenTower		
12-14	V - Algorithmische Phylogenetik <i>Böcker</i> SR 131 CZ	V - Logik lebender Systeme <i>Dittrich</i> SR 123 CZ Ü - Algorithmische Phylogenetik <i>Fleischauer</i> SR 131 CZ			
14-16					
16-18	V - Molekulare Algorithmen <i>Hinze</i> R 3423 EAP, 5 Termine, Beginn 27.04.2020	S - Currents in Bioinformatics <i>Böcker</i> R 3423 EAP			

- **P - Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung**, *Marz*, 6 SWS, Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)
- **VP - Skriptsprachen und Anwendungen (ASQ)**, *Barth, Krautwurst, Lamkiewicz*, 4 SWS, Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)
- **VP - LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler + Informatiker (ASQ)**, *Hufsky*, 4 SWS, Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (2 Wochen)