

4.-6. Fachsemester		Bioinformatik Bachelor			Sommersemester 2020
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	V - Projektmanagement (ASQ) <i>Strubbe</i> Gr. Konferenzraum dotsource, Goethestr. 8-12 Uhr, ab 11.05.2020, 6 Termine PS - Recherchen in biologischen Datenbanken <i>Dimitriev</i> WinPool 1 EAP, 9-12 Uhr, 14tgl. ab 20.04.20	V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> SR 130 CZ	V - Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung <i>Marz</i> Raum der AG im JenTower PS - Bioinformatik <i>Böcker, Hoffmann</i> R 3423 EAP	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 PS - Recherchen in biologischen Datenbanken <i>Dimitriev</i> WinPool 1 EAP, 9-12 Uhr, 14tgl. ab 20.04.20	Ü - Numerische Mathematik <i>NN</i> SR 108 AB 4		P - Praktische Programmierübung <i>Amme</i> LinuxPool 1 EAP	
12-14	V - Algorithmische Phylogenetik <i>Böcker</i> SR 131 CZ	Ü - Algorithmische Phylogenetik <i>Fleischauer</i> SR 131 CZ Ü - Numerische Mathematik <i>NN</i> SR 121 AB 4			
14-16	V - Numerische Mathematik <i>King</i> HS 4 A	P - Praktische Programmierübung <i>Amme</i> LinuxPool 1 EAP			
16-18					

- **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)