

5. Fachsemester		Bioinformatik Bachelor			Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 225 CZ	V - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle <i>Schuster</i> SR 013b AB 4		Ü - Ingenieurmäßige SW-Entwicklung <i>Mauch</i> R 1222 EAP	
10-12	VP - Data Mining + Sequenzanalyse <i>Fleischauer</i> LinuxPool 1 EAP	V - Mathematische Biologie I <i>Schuster</i> SR 108 AB 4 V - Molekulare Evolution <i>Heckel, Theißen</i> HS Philosophenweg 14 (11-13 Uhr)	VÜ - Grundlagen der Systembiologie <i>Dittrich</i> SR 122 AB 4	V - Ingenieurmäßige SW-Entwicklung <i>Rossak</i> R 1222 EAP Ü - Mathematische Biologie I <i>Ewald</i> SR 123 CZ	V - Biotechnologie/ Bioverfahrenstechnik <i>Agler-Rosenbaum</i> SR Pasteur HKI	
12-14	V - Bioinformatische Methoden in der Genomforschung <i>Böcker</i> SR 131 CZ V - Rechnersehen 1 <i>Denzler</i> SR 114 CZ	V - Molekulare Evolution <i>Heckel, Theißen</i> HS Philosophenweg 14 (11-13 Uhr)	V/Ü - Rechnersehen 1 <i>Denzler, Brust</i> SR 314 CZ	Ü - Bioinformatische Methoden in der Genomforschung <i>Böcker</i> SR 123 CZ	VP - Data Mining + Sequenzanalyse <i>Fleischauer</i> LinuxPool 1 EAP	
14-16	VÜ - Grundlagen der Systembiologie <i>Dittrich</i> SR 121 AB 4 P - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> LinuxPool 1 EAP	Ü - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle <i>NN</i> SR 107 AB 4	V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> SR 225 CZ			
16-18				V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 114 CZ		

Pflichtmodul

- Das Pflichtmodul FMI-BI0029 Genregulierung und Entwicklung I wird ab WS 2019/20 nicht mehr angeboten. Ersatz u.a. Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik, ...
- Wahlpflichtmodule zur Biologie entnehmen Sie bitte Friedolin
- VP - Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ), Barth, Krautwurst, Lamkiewicz, 4 SWS, Blockveranstaltung Februar/März 2020, 2 Wochen
- V - Bildbasierte Systembiologie, Figge, 4 SWS, Di 9:30-12:30 SR 2-30 HKI Beutenberg