

1.-3. Fachsemester		Bioinformatik Master			Wintersemester 2019/20
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> HS 6 CZ	V - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle <i>Schuster</i> SR 013b AB 4 VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß</i> SR 130 CZ	V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ	
10-12	V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> HS 7 CZ VÜ - Zustandsschätzung + Aktionsauswahl <i>Denzler</i> entfällt	V - Mathematische Biologie I <i>Schuster</i> SR 108 AB 4	VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR 104 AB 4 VÜ - Grundlagen der Systembiologie <i>Dittrich</i> SR 122 AB 4	Ü - Mathematische Biologie I <i>Ewald</i> SR 123 CZ	VÜ - Einf. in die Sprachtechnologie <i>Zarriß</i> SR 130 CZ VÜ - Intervallararithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP V - Spezielle Musteranalyseysteme <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 130 CZ
12-14	V - Bioinformatische Methoden in der Genomforschung <i>Böcker</i> SR 131 CZ VÜ - Intervallararithmetik <i>Zehendner</i> R 3220 EAP VÜ - Medizinische Visualisierung <i>Lawonn</i> SR 114 AB 4	VÜ - Signalorientierte Bildverarbeitung <i>Sickert</i> SR 123 CZ S - Literaturseminar Theoretische Systembiologie <i>Schuster</i> R 3423 EAP	VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	VÜ - Einf. in die Theorie künstlicher neuronaler Netze <i>Beckstein, Knüpfer</i> SR108 AB 4 VÜ - Signalorientierte Bildverarbeitung <i>Sickert</i> SR 121 CZ Ü - Bioinformatische Methoden in der Genomforschung <i>Böcker</i> SR 123 CZ	VÜ - Logik + Beweisbarkeit <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP
14-16	VÜ - Grundlagen der Systembiologie <i>Dittrich</i> SR 121 AB 4 V - Maschinelles Lernen + Data Mining <i>Schukat-Talamazzini</i> SR 225 CZ Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP P - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> LinuxPool 1 EAP	VÜ - Medizinische Visualisierung <i>Lawonn</i> HS Sellierstr. 6 Ü - 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle <i>NN</i> SR 107 AB 4 Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP	V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ) <i>Barth</i> SR 225 CZ V - Statische Codeanalyse (SWT-Spez. I) <i>Heinze</i> SR 103 AB 4	V - Automatisches Differenzieren <i>Bosse</i> WinPool 1 EAP VÜ - Zustandsschätzung + Aktionsauswahl <i>Denzler</i> entfällt	
16-18		S - Currents in Bioinformatics <i>Böcker</i> R 3423 EAP		V - Datenbanksysteme I <i>Leis</i> SR 114 CZ	

- S - Literaturseminar, Marz, Barth
- S - Unternehmungsgründungsseminar (ASQ), Maicher, 2 SWS, 4 Einzeltermine 22.10./13.11./8.1./5.2., 18-19:30 Uhr SR ?
- 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
- S - Systems Biology of Immunology, Figge, 2 SWS VB: 21.10.2019 SR 2-30 HKI Beutenberg