

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