

## 2. Fachsemester Masterstudiengang Bioinformatik - Stundenplan SoSe12 - Stand: 15.02.2012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			64-360 MBI-17-4 Vorlesung Algorithm. Lernen Menzel, Zhang et al. 8:15-9:45 Informatikum, F-334		
9 - 10					<b>62-455.1 MBI-16-2</b> <b>[CHE 455A]</b> <b>RNA-Biochemie</b> <b>Vorl.</b> <b>Hahn, Torda</b> <b>Biochemie</b> <b>Hörsaal D</b> <b>9.15-10.45 Uhr</b> <b>Beginn 13.04.12</b>
10 - 11	<b>67-122 MBI-12</b> <b>Struktur u. Sim.</b> <b>(SUS)</b> <b>Torda Rm17</b> <b>10:15-11:45</b> <b>Wöchentlich</b> <b>Beginn 02.04.12</b>	<b>67-124 MBI-13</b> <b>VL Chemieinformatik /</b> <b>Wirkstoffentwurf (CIW)</b> <b>Rarey Rm 16</b> <b>14 tg,</b> <b>Beginn 1. VL-Woche</b> <b>10.15-11.45 Uhr</b> <i>im Wechsel mit 67-125</i>  <b>67-125 MBI-13</b> <b>Übungen zu CIW</b> <b>Birte Seebeck, Stefan</b> <b>Bietz Rm16 14tg.</b> <b>10.15-11.45 Uhr</b> <i>im Wechsel mit 67-124</i>	64-340 MBI-17-2 VL Datenbanken und Informationssys. Menzel, Ritter Informatikum B-201  oder 64-360 MBI-17-4 Algorithm. Lernen Menzel, Zhang et al. Informatikum, F-334 10:15-11:45		
11 - 12					<b>62-455.2 MBI-16-2</b> <b>[CHE 455A]</b> <b>Sem. RNA-Biochem</b> <b>Hahn, Torda</b> <b>Biochemie</b> <b>Hörsaal D</b> <b>11.15-12.45 Uhr</b> <b>Beginn 13.04.12</b>
12 - 13	64-340 MBI-17-2 VL Datenbanken und Informationssys. Menzel, Ritter VMP6, Phil C Beginn 02.04.12	<b>67-122 MBI-12</b> <b>Struktur u. Sim. (SUS)</b> <b>Torda Rm16</b> <b>wöchentlich</b>	64-361 MBI-17-4 Übung/Sem./Prakt. Algorithm. Lernen Menzel, Zhang et al. Informatikum, F-334 <i>oder</i> 64-341 MBI-17-2 Übungen zu DIS Informatikum	67-411 InfB-Prog/ CIS <i>Üb. Progr. f.</i> <i>Naturwiss.</i> <i>12.15-13.45 Uhr</i> ZBH, Rm 16	
13 - 14		<b>67-123 MBI-12</b> <b>Übungen SUS</b> <b>Björn Hansen;</b> <b>Marco Matthies</b> <b>Rm 18 wöchentlich</b>			
14 - 15	<b>67-124 MBI-13</b> <b>VL Chemieinformatik</b> <b>Rarey Rm16</b> <b>14.30-16.00 Uhr</b> <b>Wöchentlich</b> <b>Beginn 02.04.12</b>	<b>67-120 MBI-11</b> <b>VL Genominformatik</b> <b>Kurtz Rm 16</b> <b>wöchentlich</b> <b>14.15-15.45 Uhr</b> <b>Beginn 02.04.12</b>	64-341 MBI-17-2 Übungen zu DIS Informatikum	67-410 InfB-Prog/ CIS <i>VL Progr. f.</i> <i>Naturwiss.</i> <i>14.15-15.45 Uhr</i> ZBH, Rm 16	<b>67-201 MLS- B15</b> <b>VL BIOINFORMATIK</b> <b>14.15 – 15.45</b> <b>Rarey (1. Hälfte)</b> <b>Torda (2. Hälfte)</b> <b>Hörsaal E, VMP 6</b> <b>Beginn 13.04.12</b>
15 - 16	<b>67-202 MLS B15</b> <b>BIOINFORMATIK Üb1</b> <b>Rm 18</b> <b>14.15 – 15.45 Uhr</b> <b>Beginn 16.04.12</b>				
16 - 17	<b>67-120 MBI-11</b> <b>VL Genominformatik</b> <b>Kurtz Rm 16 14tg.</b> <b>im Wechsel mit Üb.</b> <b>Beginn 02.04.12</b> <b>67-121 MBI-11</b> <b>Übungen Genominf.</b> <b>N.N. Rm 16 14tg.</b> <b>im Wechsel mit VL</b> <b>Steinbiß</b> <b>67-202 MLS- B15</b> <b>BIOINFORMATIK Üb2</b> <b>RM 18 16.15 – 17.45</b> <b>Beginn 16.04.12</b>	64-341 MBI-17-2 Übungen zu DIS Informatikum	64-341 MBI-17-2 Übungen zu DIS (1) Informatikum	<b>67-300</b> <b>Wissenschaftl.</b> <b>Seminar des ZBH</b> <b>Kurtz, Torda,</b> <b>Rarey</b> <b>16.00-17.00</b> <b>Rm 16</b>	
17 - 18		64-341 MBI-17-2 Übungen zu DIS Informatikum			

**Module:**

**Pflicht:** MBI-11 Genominformatik: 67-120 Vorlesung, 67-121 Übung

**Pflicht:** MBI-12 Struktur und Simulation: 67-122 Vorlesung, 67-123 Übung

**Pflicht:** MBI-13 Chemieinformatik/Wirkstoffentwurf: 67-124 Vorlesung, 67-125 Übung

**Wahlpflicht A:** MBI-16-2 [CHE 455A] RNA-Biochemie: 62-455.1 Vorlesung, 62-455.2 Seminar

**Wahlpflicht B:** MBI-17-2 Datenbanken und Informationssysteme: 64-340 Vorlesung, 64-341 Übung

**Wahlpflicht B:** MBI-17-3 Algorithmisches Lernen: 64-360 Vorlesung, 64-361 Übung

**MLS- B 15 Angewandte Bioinformatik (67-201 Vorlesung, 67-202 Übung)(Pflichtmodul für B.Sc. MLS)**

Ggf. Wahlbereich: InfB-Prog/CIS Programmierung für Naturwissenschaften