

		B.Sc. Informatik					Informatik und Biologie					B.Sc. Biologie																			
-3	SS						<b>Profilmodul</b> Sequenzanalyse V 3            Ü 2 LP 5					<b>Profilmodul</b> Einführung in die Informatik (für MSTler) V 2            Ü 2 LP 5																			
-3	SS						alternativ																								
-3	SS																														
-3	SS																														
-3	SS																														
-2	WS	<b>Zellbiologie und evolutionäre Grundlagen des Lebens</b> V 2.5            P 2 LP 5		<b>Grundlagen der Genetik und Molekularbiologie</b> V 3            P 2 LP 5			<b>Profilmodul</b> Systembiologie 2008 V 3            Ü 2 LP 5					<b>Profilmodul</b> Praktikum Anwendungsprogrammierung/Podelski P 5 LP 5																			
-2	WS																														
-2	WS																														
-2	WS																														
-1	SS	<b>Bioinformatik I</b> LS Bioinf. V 2            Ü 2 LP 6			<b>Seminar</b> Bioinf. S 2 LP 3							<b>Profilmodul</b> Bioinformatik I LS Bioinf. V 2            Ü 2 LP 5			<b>Profilmodul</b> Mathematik V 3            Ü 2 LP 5																
-1	SS																														
-1	SS																														
-1	SS																														
-1	SS																														
FS	WS/SS	<b>M.Sc. Bioinformatik und Systembiologie</b>																													
	Bezug	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	WS	<b>Bioinformatik II</b> LS Bioinf. V 2            Ü 2 LP 6					<b>Einführung in die Systembiologie</b> Ringvorlesung V 3            Ü 1 LP 6					<b>Mathematik</b> für Bioinformatik und Systembiologie V 2            Ü 2 LP 6					<b>Praktikum Informatik</b> od. Bioinformatik od. Systembiologie P 4 LP 6					<b>Wahlpflicht Informatik</b> Kursvorlesung V 3            Ü 1 LP 6									
1	WS																														
1	WS																														
1	WS																														
1	WS																														
2	SS	<b>Machine Learning</b> V 3            Ü 1 LP 6					<b>Statistik</b> V 2 LP 3					<b>Spezialvorl. I</b> Bioinformatik od. Systembiologie V 2            Ü 2 LP 6					<b>Seminar</b> S 2 LP 3					<b>Vertiefungsmodul</b> Biologie Kurs und Vorlesung V 2            P 5 LP 6					<b>Wahlpflicht Informatik</b> Spezialvorlesung V 3            Ü 1 LP 6				
2	SS																														
2	SS																														
2	SS																														
2	SS																														
2	SS																														
3	WS	<b>Spezialvorl. II</b> Bioinformatik od. Systembiologie V 2            Ü 2 LP 6					<b>Seminar</b> S 2 LP 3					<b>Teamprojekt od. Grosspraktikum</b> Backofen/Fleck/Hess/Lebiedz Rensing/Timmer/n.N. P 6 LP 9					<b>Vertiefungsmodul</b> Biologie Kurs und Vorlesung V 2            P 5 LP 6					<b>Wahl</b> <i>Alles aus Informatik/Biologie</i> V 3            Ü 1 LP 6									
3	WS																														
3	WS																														
3	WS																														
3	WS																														
4	SS	Masterarbeit 30LP (6 Monate)																													
4	SS																														
4	SS																														
4	SS																														
4	SS																														