

Studienverlaufsplan Genomik

Sem.	Veranstaltung	SWS	LP	P/W/WP
1. WS	Biochemie, Teil1	3	P	
	Angewandte Mathematik	9	P	
	Bioinformatik Seminar	2	P	
	Bioinformatik Blockpraktikum	6	P	
	Wahlveranstaltung	10	W	
	<i>Summe</i>	30		
2. SS	Biochemie, Teil2 und Prüfung	7	P	
	Wahl	6	W	
	Bioinformatik Seminar	2	P	
	Wahlveranstaltung	8	W	
	Wahlveranstaltung	7	P	
	<i>Summe</i>	30		
3. WS	Fachliche Spezialisierung	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
4. SS	Masterarbeit	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
	Gesamtsumme	120		

Studienverlaufsplan Physik

Sem.	Veranstaltung	SWS	LP	P/W/WP
1. WS	Lattice QCD I	8	P	
	Wahlveranstaltung	7	W	
	Bioinformatik Seminar	2	P	
	Bioinformatik Blockpraktikum	6	P	
	Wahlveranstaltung	7	W	
	<i>Summe</i>	30		
2. SS	Lattice QCD II	8	P	
	Bioinformatik Seminar	2	P	
	Wahlveranstaltung	10	W	
	Wahlveranstaltung	10	W	
	<i>Summe</i>	30		
3. WS	Fachliche Spezialisierung	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
4. SS	Masterarbeit	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
	Gesamtsumme	120		

Studienverlaufsplan Mathematik

Sem.	Veranstaltung	SWS	LP	P/W/WP
1. WS	Angewandte Mathematik I	9	P	
	Lattice QCD I	8	P	
	Wahlveranstaltung	5	W	
	Wahlveranstaltung	8	W	
	<i>Summe</i>	30		
2. SS	Angewandte Mathematik II	9	P	
	Wahlveranstaltung	10	W	
	Wahlveranstaltung	6	W	
	Wahlveranstaltung	5	W	
	<i>Summe</i>	30		
3. WS	Fachliche Spezialisierung	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
4. SS	Masterarbeit	30	P	
	<i>Summe</i>	30		
	Gesamtsumme	120		