

Studienverlaufsplan: Bachelor Biotechnologie/Bioinformatik - Studienrichtung Biotechnologie

7	Praxisphase 18 CP											Bachelorarbeit 12 CP						30
6	Enzymtechnik & Angewandte MiBi Scharfenberg 6 CP			Instrumentelle Analytik (Praktikum) Walker 5 CP			Bioverfahrenstechnik 2 Scharfenberg 5 CP			WPF BT 15 CP						28		
5	Bioverfahrenstechnik 1 Scharfenberg 7 CP				Molekulare Genetik Prakt. N.N. 3 CP		Aufarbeitung Habermann 3 CP		Softskills 2 BT/BI Scharfenberg 4 CP		Verfahrenstechnik Praktikum Illing 4 CP		Mikrobiologie 2 Gallert 3 CP		27			
4	Instrumentelle Analytik Walker 5 CP			Molekulare Genetik Kauer 5 CP			Programmieren 2 Schmidt 5 CP			Biochemie Praktikum N.N. 6 CP			Thermische Verfahrenstechnik Illing 5 CP		Mechanische Verfahrenstechnik Habermann 5 CP		34	
3	Fermentationstechnik Scharfenberg 6 CP		Mikrobiologie Praktikum 1 Gallert 6 CP			Bioinformatik Schmidt 5 CP			Biochemie N.N. 5 CP		Thermodynamik d. Gemische Sohn 5 CP		Organische Chemie Grundpraktikum N.N. 5 CP			29		
2	Organische Chemie N.N. 5 CP		Mikrobiologie 1 Gallert 5 CP			Mathematik 2 Hüppmeier 7 CP			Anorganische Chemie für BT/BI Walker 7 CP			Softskills 1 Scharfenberg 2 CP	Thermodynamik Sohn 5 CP			31		
1	Programmieren 1 Schmidt 5 CP		Physikalische Chemie Sohn 5 CP			Physik N.N. 5 CP		Allgemeine Biologie Kauer 4 CP		Mathematik 1 Hüppmeier 5 CP		Allgemeine Chemie für BT/BI N.N. 7 CP				31		