

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (C)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul		CP	SWS	Summe C	
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]		3,5	2,5	OSNL-G2:		6	3	OSNL-V4:		12	9					OSNL-Fst [WP]		4	x		60
		[V]	Semesterringvorlesung	1	0,5	[V]	Einführung in die Physik 1A	6	3	[V]	Struktur & Funktion der Organismen	6	4					Freies Studium (individuelle Orientierung)		4	x	32,5	
		[S]	Mentoring I	1	0,5	[Ü]				[P]	Orientierungspraktikum Biowiss.	5	5										
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	OSNL-G4 :		7	6	[S]		1											
	2. Semester	OSNL-O [PF]		6,5	4,5									OSNL-V3a:		12	9	OSNL-Fst [WP]		9	x	27,5	
		[S+Ü]	Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5									[V]	Grundlagen der Organischen Chemie	8	4	Freies Studium (individuelle Orientierung)		9	x		
		[P]	Praxisprojekt	3	0,5									[Ü]		1							
		[S]	Mentoring I	1	0,5									[P]	Orientierungspraktikum	4	4						
	[V+E]	Berufsfeldorientierung	1	2																			
Studienrichtung	3. Semester	Struktur & Funktion der Organismen [BSc-Biow-1]		12	10,5	Grundl. der Allgem. & Anorga. Chemie [BSc-Biow. 2a]		7	5	Statistik für Biologen [BSc-Biow-5]		4	2	Einführung in die Physik A1 [BSc-Biow-4a]		5	4	Leistungen des Freien Studiums (OSNL-Fst) möglich bis zum Ende des 4. Semesters				28	
		[V]		6	4	[V]	Grundlagen der Allgem. & Anorga. Chemie für NaWi	7	4	[V]	Statistik für Biologinnen und Biologen	4	2	[V]	Einführung in die Physik I	5	4						
		[P]	Struktur & Funktion der Organismen I +II	5	5	[Ü]				[Ü]				[Ü]									
		[T]		1	1																		
		[S]	Einführung in das Studium der Biologie	0	0,5																		
	4. Semester	Diversität der Org.: Pflanzen und Pilze [BSc-Biow-6a]		6	4,5	Diversität der Org.: Tiere [BSc-Biow-6b]		6	4,5	Physikalisches Praktikum für Biologen I [BSc-Biow-4a]		3	3	Grundlagen der Org. Chemie [BSc-Biow-3a]		8	5	Profibildungsmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase: CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase				32	
		[V]	Vorlesung	3	2	[V]	Vorlesung	3	2	[P]	Physikalisches Praktikum für Biologen I	3	3	[V]	OC I - Grundlagen der Org. Chemie	8	4						
		[P]	Praktikum im Labor	1	1	[P]	Praktikum im Labor	1	1					[Ü]		1							
		[Ü]	Übung im Gelände	1	1	[Ü]	Übung im Gelände	1	1	Praktikum Allg. & Anorga. Chemie f. NaWi [BSc-Biow.2b]		4	4	Einführung in die Physik A2 [BSc-Biow-4b]		5	4						
		[T]	Tutorium	1	0,5	[T]	Tutorium	1	0,5	[P]	Praktikum AC für NaWi	4	3	[V]	Einführung in die Physik II	5	4						
	5. Semester	Biochemie und Tierphysiologie [BSc-Biow-7]		6	4	Praktikum Organische Chemie für NaWi [BSc-Biow-3b]		9	10	Physikalisches Praktikum für Biologen II [BSc-Biow4b]		3	3	Ökologie und Evolution [BSc-Biow-9]		6	4				30		
		[V]	Biochem. und Tierphys.	6	4	[P]	Praktikum OC für NaWi	8	9	[P]	Physikalisches Praktikum für Biologen I	3	3	[V]	Ökologie und Evolution	6	4						
						[S]	Praktikum OC für NaWi	1	1					[P]	Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie [BSc-Biow-11]	6	4						
	6. Semester	Neurobiologie, Zell- und Entwicklungsbio. [BSc-Biow-10]		6	4	Molekularbiologie und Genetik [BSc-Biow-8]		6	4	Spezialisierung 1 [BSc-Biow-12 A-C]		6	4	Spezialisierung 2 [BSc-Biow-13 A-C]		6	4				28		
		[V]	Zell- und Entwicklungsbi.	6	4	[V]	Molekularb. und Genetik	6	4	[P]	Thema A, B oder C	5	3	[P]	Thema A,B, oder C	5	3						
		Aktuelle Forschung [BSc-Biow-18]		2	2	Aktuelle Forschung [BSc-Biow-18]		2	1,5	[S]	Thema A, B oder C	1	1	[S]	Thema A,B oder C	1	1						
		[V]	"Forschung Frankfurt"	2	2	[S]	Literatureseminar & Präsent.	2	1,5														
	7. Semester	Spezialisierung 3 [BSc-Biow-14 A-D]		6	4	Spezialisierung 4 [BSc-Biow-15 A-C]		6	4	Teammanagement und Führungskompet. [BSc-Biow-17]		8	5	Freies Studium [BSc-Biow-16]		6	4				32		
		[P]	Thema A, B, C oder D	5	3	[P]	Thema A,B, oder C	5	3	[S]	Teamman. und Führungs.	2	1	Wahlveranstaltungen		6	4						
		[S]	Thema A, B, C oder D	1	1	[S]	Thema A,B oder C	1	1	[Tu M]	Tutorin oder Tutor einer bio. Veranstaltung	6	4										
		Einführung in wissenschaftl. Arbeiten [BSc-Biow-19]		4	2	Aktuelle Forschung [BSc-Biow-18]		2	1,5														
		[S]	Wissens. Recherche	4	2	[S]	Literaturesemin. & Präsent.	2	1,5														
	8. Semester	Aktuelle Forschung [BSc-Biow-18]		1	1	Freies Studium [BSc-Biow-16]		6	4	Einführung in wissenschaftl. Arbeiten [BSc-Biow-19]		2	1	Einführung in wissenschaftl. Arbeiten [BSc-Biow-19]		5	3				30		
		[Ko]	Institutskolloquium	1	1	Wahlveranstaltungen		6	4	[S]	Arbeitsgruppenseminar	2	1	[S]	Projektplanung	5	3						
						Einführung in die wiss. Arbeitstechnik [BSc-Biow-19]		4	4	Bachelorarbeit [BSc-Biow-20]		12	12										
					Einführung in wissensch. Arbeitstechniken		4	4	[P]	Bachelorarbeit	12	12											