

		Orientierungsmodul		CP	SWS	Grundlagen: Variante (A)		CP	SWS	Vertiefung [WP] #1		CP	SWS	Vertiefung [WP] #2		CP	SWS	Optionalmodul		CP	SWS	Nummer				
Orientierungsphase	1. Semester	OSNL-O [PF]	3,5	2,5	OSNL-G1:	10	7	OSNL-V4:	12	9					OSNL-FSt [WP]	0	x	60								
		[V] Semesterringvorlesung	1	0,5	[V] Experimentalphysik 1a (Mechanik)	6	3	[V] Struktur & Funktion der Organismen	6	4																
		[S] Mentoring I	1	0,5	[U] Experimentalphysik 1b (Thermodynamik)	4	2	[P] Orientierungspraktikum Biowiss.	5	5																
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5	[U] OSNL-G4 :	7	6	[S] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	5,5	4																
					[U] Grundlagen der Allgemeinen & Anorganischen Chemie für NaWi als Prüfungsleistung	1,5	1																			
	2. Semester	OSNL-O [PF]	6,5	4,5											OSNL-V3a:	12	9	OSNL-FSt [WP]	9	x						
		[S+U] Mathematik & kritischer Umgang mit Daten	1,5	1,5											[V] Grundlagen der Organischen Chemie	8	4									
		[P] Praxisprojekt	3	0,5											[U] Orientierungspraktikum	4	4									
		[S] Mentoring I	1	0,5																						
		[V+E] Berufsfeldorientierung	1	2																						
Studienrichtung	3. Semester	Struktur & Funktion der Organismen [BSc-Biow-1]	12	10,5	Grundl. der Allgem. & Anorg. Chemie [BSc-Biow-2a]	7	5	Statistik für Biologen [BSc-Biow-5]	4	2	Einführung in die Physik A1 [BSc-Biow-4a]	5	4													
		[V] Struktur & Funktion der Organismen I +II	6	4	[V] Grundlagen der Allge. & Anorg. Chemie für NaWi	7	4	[V] Statistik für Biologinnen und Biologen	4	2	[V] Einführung in die Physik I	5	4													
		[P] Einführung in das Studium der Biologie	1	1	[U] Freigegeben für das Freie Studium (OSNL-FSt)																					
		[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													
		[V] Vorlesung	3	2	[V] Vorlesung	3	2	[P] Physikalisches Praktikum für Biologen I	3	3	[M] OC I -Grundlagen der Org. Chemie	8	4													
		[P] Praktikum im Labor	1	1	[P] Praktikum im Labor	1	1	[U] Praktikum Allg. & Anorg. Chemie f. NaWi [BSc-Biow.2b]	4	4	[U] Einführung in die Physik A2 [BSc-Biow-4b]	5	4													
		[U] Übung im Gelände	1	1	[U] Übung im Gelände	1	1	[P] Praktikum AC für NaWi	4	3	[M] Einführung in die Physik II	5	4													
		[T] Tutorium	1	0,5	[T] Tutorium	1	0,5	[S] Praktikum AC für NaWi	4	1	[U] 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													
		[V] Biochem. und Tierphys.	6	4	[P] Praktikum OC für NaWi	8	9	[P] Physikalisches Praktikum für Biologen I	3	3	[M] Ökologie und Evolution	6	4													
					[S] Praktikum OC für NaWi	1	1				[M] 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													
		[V] Zell- und Entwicklungsb.	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] Literaturseminar & 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 Führungskompetenz [BSc-Biow-17]	8	5	Freies Studium [BSc-Biow-16]	6	4													
		[P] Thema A, B, C oder D	5	3	[P] Thema A,B, oder C	5	3	[S] Teamman. und Führungs.	2	1																
		[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] Literatursemin. & 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													
		[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																
				[P] Einführung in wissensch. Arbeitstechniken	4	4	[P] Bachelorarbeit	12	12																	

Profildisziplinmodul: Ausgleich der anerkannten CP aus der O-Phase; CP Zahl variiert je nach Modulwahl in O-Phase

Leistungen des Freien Studiums (OSNL-FSt) möglich bis zum Ende des 4. Semesters