

Semester	Studienverlaufsplan Aquatische Biologie (B.Sc.)					
1	Grundlagen der Aquatischen Biologie 5 CP	Botanik (Teil 1) 6 CP	Physik für Biologen + Praktikum 6 CP	Allgemeine Methoden in der Aquatischen Biologie + Praktikum 8 CP	Ergänzungs- bereich 6 CP	
2	Zoologie 12 CP	Botanik (Teil 2) 6 CP		Mikrobiologie 8 CP	Bioinformatik 3 CP	Chemie für Biologen + Praktikum 8 CP
3	Statistische Analysen in der Biologie 6 CP	Genetik 8 CP	Populationsgenetik 5 CP		Ergänzungs- bereich 6 CP	
4	Molekularbiologie für Aquatische Biologen 8 CP	Ökologie und Evolutionsbiologie + Praktikum 11 CP	Physiologie aquatischer Organismen 8 CP			
5	Wahlpflichtmodul 1 + Praktikum 10 CP	Wahlpflichtmodul 2 + Praktikum 10 CP	Wahlpflichtmodul 3 + Praktikum 10 CP			
6	Praktika 18 CP	Bachelorarbeit 12 CP				

CP = Credit Points = Leistungspunkte, mit denen der Arbeitsaufwand bemessen wird. Ein CP entspricht ca. 30 Arbeitsstunden (Präsenzzeit sowie Vor- und Nachbereitungszeit). Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 180 Credit Points.

Pflichtbereich	Wahlpflichtbereich	Ergänzungsbereich
----------------	--------------------	-------------------