

| 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 | Ergänzungsbereich 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 | | Ergänzungsbereich 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 |
|----------------|--------------------|-------------------|
|----------------|--------------------|-------------------|