

## Studienverlaufsplan

Term	Master Aquatische Biologie (M.Sc.) Universität Duisburg-Essen				
1	<b>Ökosysteme und organismische Vielfalt</b> 9 ECTS	<b>Molekulare Diversität</b> 7 ECTS	<b>Molekular- und Mikrobiologie des Wassers</b> 5 ECTS	<b>Science Slam</b> 2 ECTS	<b>Datenanalyse und Präsentation</b> 7 ECTS
2	<b>Molekulare und mikrobiologische Arbeitstechniken</b> 8 ECTS	<b>Angewandte Limnologie</b> 8 ECTS	<b>Datenauswertung und bioinformatische Prozesse</b> 8 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul 1</b> 6 ECTS	
3	<b>Praktikum</b> (14 Wochen) 20 ECTS	<b>Literaturarbeit</b> 10 ECTS			
4	<b>Master Arbeit</b> 30 ECTS				