

Studienverlaufsplan

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