

Studienverlaufsplan

Term	Master Molekularbiologie (M.Sc.) Universität Duisburg-Essen					
1	Molekulare Genetik 6 ECTS	Analytik der Molekularbiologie 9 ECTS	Protein Engineering and Modification 7 ECTS	Einführung in die Medizinische Biologie 6 ECTS		
2		Single Molecule Methods 4 ECTS	Applied Molecular Biology 4 ECTS	Wahlmodul 1 6 ECTS	Wahlmodul 2 6 ECTS	Wahlmodul 3 6 ECTS
3	Laborpraktikum 1 (6 Wochen) 10 ECTS	Laborpraktikum 2 (6 Wochen) 10 ECTS	Laborpraktikum 3 (6 Wochen) 10 ECTS			
4	Master Arbeit 30 ECTS					