Übersicht Studienplan

Semester	Studienplan - Molekulare Medizin Bachelorabschluss						
1	Anatomie A Markoskopische Anatomie 5 ECTS	Physik I 7 ECTS	Allgemeine Mathematik Chemie 8 ECTS 11 ECTS		Fragestellung der molekularen Medin 5 ECTS	Biochemie und Molekulare Biologie I 5 ECTS	
2	Molekulare Medizin als Experimental- wissenschaft 4 ECTS	Physik II 7 ECTS				Organische Chemie 7 ECTS	Physiologie I:
3		Biometrie und Bioinformatik 8 ECTS	Mikrobiologie, V Vektorkunde 8 ECTS	irologie und	Humangenetik 5 ECTS	Biochemie und Molekulare Biologie II 8 ECTS	Neurophysiologie 8 ECTS
4	Physiologie II: Vegetative Physiologie 8 ECTS		Anatomie B Mikroskopische Anatomie 8 ECTS				Methodenkurs der Molekularen Medizin 12 ECTS
5			Molekulare Pathogenese und Therapie 10 ECTS		Immunologie 7 ECTS	Pharmakologie und Toxikologie 8 ECTS	
6	Berufsbezogenes Praktikum 10 ECTS		Additive Schlüsselqualifikationen 7 ECTS		Bachelorarbeit 12 ECTS		