

Tabelle: Modulübersicht des Masterstudiengangs Medical Biometry/Biostatistics

Modul	Veranstaltung	ECTS	davon berufsbezogene ECTS	
Biometrie	Biometrie I	8	16	2–6
	Biometrie II	4		
	Versuchsplanung	4		
Statistische Verfahren	Allgemeine lineare Modelle	4	12	2–6
	Verallgemeinerte lineare Modelle	4		
	Überlebenszeitanalyse	4		
Studien	Ethische, regulatorische und gesetzliche Anforderungen	4	12	2–6
	Klinische Studien I	4		
	Klinische Studien II	4		
Datenmanagement	Datenmanagement I	4	8	2–4
	Datenmanagement II	4		
Epidemiologie	Methodische Grundlagen der Epidemiologie	4	4	0–2
Medizin	Grundlagen der Medizin	4	12	2–4
	Fachgebiet der Medizin I <i>(z.B. Kardiologie oder Chirurgie)</i>	2		
	Fachgebiet der Medizin II <i>(z.B. Onkologie oder Neurologie)</i>	2		
	Methoden der klinischen Pharmakologie	4		
Vertiefungen	Multiplizität	4	26	4–8
	Nichtparametrische Verfahren	4		
	Präklinische Studien	4		
	Diagnostische Studien	4		
	Molekulare Medizin	2		
	Evidence Based Medicine	4		
	Spezialthemen der Biometrie	4		
Summe ECTS (ohne Masterarbeit)			90	max. 20