

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Folgende Leistungen sollen anerkannt werden: Studiengang:			Anerkennung Fakultät V		Anerkennung durch Fachvertreter Fak. V			
Modulbezeichnung Modulelement	LP	Note	Modulbezeichnung (Modulnummer) Modulelement	LP *	Ja	Nein	Teil- weise	Name
			1.Kernfach DBHS					
			Funktion Mensch					
			Funktion Mensch 1 (5DBHSBA01)	9				
			Funktion Mensch 2 5 (DBHSBA02)	9				
			Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)	6				
			Medizinische Informatik					
			Grundlagen in Statistik V/Ü					
			Basic in Science (5DBHSBA03)	6				
			Physik/Chemie/Biologie					
			Mathematik/Informatik					
			Grundlagen Public Health (5DPHBA01)	6				
			Grundlagen Public Health					
			Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	4				
			Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (V)	2				
			IT-System im Gesundheitswesen (S)	2				
			Medizintechnik (5DMTBA04)	6				
			Medizintechnik (V)					
			Medizintechnik (S)					
			2.Kernfach DMT					
			Grundlagen Mathematik (5DMTBA02)					
			Diskrete Mathematik für Informatiker V/Ü	12				
			Rechnergestützte Analysis P	3				
			Digitaltechnik (5DMTBA05)	6				
			Digitaltechnik V/Ü					
			Einführung in die Programmierung (5DMTBA07)					
			Introduction to Programming V/Ü	6				

Folgende Leistungen sollen anerkannt werden: Studiengang:			Anerkennung Fakultät V		Anerkennung durch Fachvertreter Fak. V			
Modulbezeichnung Modulelement	LP	Note	Modulbezeichnung (Modulnummer) Modulelement	LP *	Ja	Nein	Teil- weise	Name
			Introduction to Programming P	6				
			Medizinische Bildbearbeitung (5DMTBA08)	9				
			Medizinische Bildbearbeitung V	3				
			Medizinische Bildbearbeitung P	6				
			Mathematik für medizinische Bildbearbeitung					
			Informationssysteme im Gesundheitswesen (5DMTBA18)	6				
			Informationssysteme im Gesundheitswesen V					
			Informationssysteme im Gesundheitswesen (Seminar)					
			Datenbanksysteme I (5DMTBA19)	6				
			Datenbanksysteme I V					
			Datenbanksysteme I Ü					
			2.Kernfach BMT					
			Allgemeine Biologie (5DMTBA01)					
			Zoologie und Zellbiologie V	2				
			Zellbiologische Übung	2				
			Zoologische Übung	2				
			Chemische und Physikalische Grundlagen (5BMTBA02)	6				
			Allgemeine Chemie	2				
			Praktikum Allgemeine Chemie	1				
			Experimentalphysik	2				
			Praktikum zur Experimentalphysik	1				
			Genetik/Molekularbiologie (5BMTBA03)					
			Einführung in die Genetik und Molekularbiologie V	1				
			Aktuelle Themen der Molekularbiologie S	2				
			Übung Molekularbiologie und Genetik	3				
			Bioinformatik (5BMTBA04)					
			Einführung in die Bioinformatik	5				
			Mathematik für Biomediziner					

Folgende Leistungen sollen anerkannt werden: Studiengang:			Anerkennung Fakultät V		Anerkennung durch Fachvertreter Fak. V			
Modulbezeichnung Modulelement	LP	Note	Modulbezeichnung (Modulnummer) Modulelement	LP *	Ja	Nein	Teil- weise	Name
			Übung zur Bioinformatik	4				
			Biochemie (5BMTBA06)					
			Einführung in die Biochemie V	2				
			Aktuelle Themen der Biochemie S/Ü	1				
			Übungen zur Biochemie	3				
			Einführung in die Grundlagen der molekularen Medizin (5BMTBA05)					
			Molekulare Medizin I	2				
			Aktuelle Molekulare Medizin II	4				
			Übungen Molekulare Medizin	2				
			Mikrobiologie und Virologie (5BMTBA07)					
			Einführung in die Mikrobiologie und Virologie					
			Mikrobiologisches Seminar					
			Mikrobiologische Übung					
			2.Kernfach DPH					
			Einführung in die Epidemiologie (5DPHBA02)					
			Einführung in die Epidemiologie V	3				
			Einführung in die Epidemiologie S	3				
			Übung zur Epidemiologie	3				
			Einführung in Methoden und Statistik (5DPHBA03)					
			Einführung in Methoden und Statistik	2				
			Seminar Einführung in Methoden und Statistik	2				
			Gesundheitliche Ungleichheit (5DPHBA04)					
			Gesundheitliche Ungleichheit S1	3				
			Gesundheitliche Ungleichheit S 2	3				
			Public Health und Entwicklungspolitik	9				
			Public Health und Entwicklungspolitik S1					
			Public Health und Entwicklungspolitik S2					

