Regelstudienverlaufsplan im Bachelorstudiengang Medizinische Informatik

Für Studierende mit Studienbeginn letztmalig ab dem Wintersemester 2016/2017

(Basis: Studien- und Prüfungsordnung vom 01.08.2012)

												SI	WS														
Semester (*)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Summe SWS
1 WiSe			Mathe	matik 1	I		Programmieren 1					Techn. Grundlagen der Informatik				Medizinische Informationssysteme				Einführung in die Medizin 1						24	
2 SoSe			Mathei	matik 2	2		Programmieren 2						Theoretische Inforn				matik	natik Einführu Medi			ing in d izin 2	lie	AW 1				24
3 WiSe	Alg	jorithm	ien und	l Daten	ıstruktu	ren	Software Engineering					Physik				Gesundheitsökonomie			Med. Dok		Med.				24		
4 SoSe		Datenbanken						Betriebssysteme					Kommunikationssy			Mediziniso Bildverarbeit					Weu. DOK		Praktikum				24
5 WiSe	Praktikum im Betrieb Praxis- seminar Medizinrecht AW 2														V 2					6							
6 SoSe		Angew	andte N	Medizir	ntechnik	(Labor- praktikum Biome				netrie		Bildverarbeitung und 3D-Visualisierung			Vertiefungsmodul Medizin 1			Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 1					24			
7 WiSe	Bachelorarbeit										nelor- ninar	Verteilte Systeme				Vertiefungsmodul Medizin 2				Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2						14	

Lehrimport aus der Medizinischen Fakultät der Universität Regensburg

Das Angebot der Lehrveranstaltungen pro Semester regelt der Studienplan

Bei den Vertiefungsmodulen Medizin Tund 2 werden folgende Lehrveranstaltungen in der Regel im Sommer- bzw. Wintersemester angeboten:

Sommersemester Radiologie Wintersemester Nuklearmedizin

Im Zweifel gelten immer die gültigen und hochschulöffentlich bekannt gemachten Rechtsnormen. Das vom Fakultätsrat beschlossene semesterbezogene Angebot der Lehrveranstaltungen ist im Studienplan geregelt.

^(*) Gibt das Semesterangebot, Fachsemester 1 bis 7, an und ob die Lehrveranstaltungen in einem Wintersemester oder Sommersemester stattfinden.