

## Regelstudienverlaufsplan im Bachelorstudiengang Medizinische Informatik

### Für Studierende mit Studienbeginn letztmalig ab dem Wintersemester 2016/2017

(Basis: Studien- und Prüfungsordnung vom 01.08.2012)

Semester (*)	SWS																										Summe SWS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1 WiSe	Mathematik 1					Programmieren 1					Techn. Grundlagen der Informatik				Medizinische Informationssysteme				Einführung in die Medizin 1						24		
2 SoSe	Mathematik 2					Programmieren 2					Theoretische Informatik				Einführung in die Medizin 2				AW 1				24				
3 WiSe	Algorithmen und Datenstrukturen					Software Engineering					Physik				Gesundheitsökonomie				Med. Dok.		Med. Praktikum				24		
4 SoSe	Datenbanken					Betriebssysteme			Kommunikationssysteme			Medizinische Bildverarbeitung			Software Praktikum		Med. Dok.		Med. Praktikum				24				
5 WiSe	Praktikum im Betrieb															Praxis-seminar		Medizinrecht		AW 2				6			
6 SoSe	Angewandte Medizintechnik				Labor-praktikum		Biometrie			Bildverarbeitung und 3D-Visualisierung			Vertiefungsmodul Medizin 1		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 1						24						
7 WiSe	Bachelorarbeit								Bachelor-seminar		Verteilte Systeme			Vertiefungsmodul Medizin 2		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul 2						14					

Lehrimport aus der Medizinischen Fakultät der Universität Regensburg

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

**Das Angebot der Lehrveranstaltungen pro Semester regelt der Studienplan**

**Bei den Vertiefungsmodulen Medizin 1 und 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.