Bachelorstudiengang Angewandte Data Science Modulübersicht Anwendungsfach Medizinische Informatik

Abkürzungen: empf. Der Besuch dieser Veranstaltung wird für das/ab dem

Sem.: angegebenen Fachsemester empfohlen

ECTS: Kreditpunkte

SWS: Semesterwochenstunden

SKM: als Schlüsselkompetenzmodul anerkannt

Lehrformen:

V = Vorlesung **Ü** = Übung **S** = Seminar

B = Blockseminar

CS = Computerseminar

Stand: 15.05.2023

Wahlpflichtmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	sws	Lehr- form	SKM
B.Inf.1832: Anwendungsgebiete der Data Science	Vorstellung der Anwendungsfächer, jeweils 2*90 Minuten	Leitung: Wieder für MI: Sax, Beyer, Rheinländer	WiSe	1	3	2	V/S	
			1		1		1	
B.Inf.1839: Anwendungsorientiertes Projektpraktikum – Data Science	Anwendungsorientiertes Projektpraktikum – Data Science im Anwendungsfach Medizinische Informatik	Krefting	jedes Sem.	4-6	6			
Wahlmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	sws	Lehr- form	SKM
B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik	Einführung in die Medizinische Informatik	Krefting				2	V/S	
	Medizinische Dokumentation	Koch, Dathe, Chaplinskaya-Sobol	SoSe	2	9	2	V/S	х
	Datenschutz und Informationssicherheit	Sax, Beck, Langbein				2	V	Х
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung	Biosignalverarbeitung, Sensorik und Datenqualität	Spicher, Bender	WiSe	3	5	3	V/CS	

Wahlmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	sws	Lehr- form	SKM
B.Inf.1304: IT-Projekte	Grundlagen des Projektmanagements	Hanß, Krefting et al. SoSe	SoSe	SoSe 4	7	2	S	Х
	Leistungsvergleich von klinischen Applikationssystemen					2		
B.Inf.1351.1.Tp: Grundlagen der Biomedizin I	DNA, RNA, Phänotyp, Zellen, Bakterien, Viren, genetisch bedingte Krankheiten, Biobanken	Kossen, Kusch, Nußbeck, Rieß	WiSe	3	3	2	V/S	
B.Inf.1351.2.Tp: Grundlagen der Biomedizin II	Organe, Organsysteme, Erkrankungen, medizinische Disziplinen	Kraus	SoSe	4	3	2	V/S	
B.Inf.1351.3.Tp: Grundlagen der Biomedizin III ¹	Biomedizinische Forschungsthemen am Institut für Medizinische Informatik	Dathe, Hanß, Kusch, Nußbeck	WiSe	5	2	1	S	
					8			
B.Inf.1330: Medical Data Science ²	Terminologien, Datenmodelle, Standards in der Forschung, Datentypen, Datenanalyse, Tools zur Datenverarbeitung	Hauschild, Kusch	SoSe	4	7	4	V/S/Ü	
Summe ECTS im Anwendungsfach					45			
davon Wahlpflichtmodule					9			
davon Wahlmodule					36			
Mindestens zu erzielende ECTS aus der Gruppe der Wahlmodule					20			

-

¹ Das Modul B.Inf. 1351: Grundlagen der Biomedizin wird in drei Teilprüfungen absolviert. Die drei Prüfungsteile sollen in chronologischer Reihenfolge absolviert werden, da diese thematisch aufeinander aufbauen.

² Das Modul B.Inf.1330 wird im SoSe 2023 wegen zu geringer Teilnehmerzahlen nicht angeboten.