

Bachelorstudiengang Angewandte Data Science Modulübersicht Anwendungsfach Medizinische Informatik

Abkürzungen:
empf. Sem.: Der Besuch dieser Veranstaltung wird für das/ab dem angegebenen Fachsemester empfohlen
ECTS: Kreditpunkte
SWS: Semesterwochenstunden
SKM: als Schlüsselkompetenzmodul anerkannt

Lehrformen:
V = Vorlesung **S** = Seminar
Ü = Übung **B** = Blockseminar
CS = Computerseminar

Stand: 08.04.2022

Wahlpflichtmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	SWS	Lehrform	SKM
B.Inf.1832: Anwendungsgebiete der Data Science	Vorstellung der Anwendungsfächer, jeweils 2*90 Minuten	Leitung: Wieder für MI: Sax, Bender, Hügel	SoSe	2	3	2	V/S	
B.Inf.1839: Anwendungsorientiertes Projektpraktikum – Data Science	Anwendungsorientiertes Projektpraktikum – Data Science im Anwendungsfach Medizinische Informatik	Krefting	jedes Sem.	5-6	6			
Wahlmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	SWS	Lehrform	SKM
B.Inf.1301: Grundlagen der Medizinischen Informatik	Einführung in die Medizinische Informatik Medizinische Dokumentation Datenschutz und Informationssicherheit	Krefting Bender, Dathe, Lee Sax, Beck, Langbein	SoSe	4	9	2 2 2	V/S V/S V	 X X
B.Inf.1302: Biosignalverarbeitung	Biosignalverarbeitung, Telemedizin, assistierende Gesundheitstechnologien	Krefting, Bender, Dathe	WiSe	5	5	3	V/CS	

Wahlmodule	Themenschwerpunkte	Dozent*innen	Angebot im	empf. Sem.	ECTS	SWS	Lehrform	SKM
B.Inf.1304: IT-Projekte	Grundlagen des Projektmanagements Leistungsvergleich von klinischen Applikationssystemen	Hanß, Krefting et al.	SoSe	6	7	2 2	S	X
B.Inf.1351.1.Tp: Grundlagen der Biomedizin I	DNA, RNA, Phänotyp, Zellen, Bakterien, Viren, genetisch bedingte Krankheiten, Biobanken	Kossen, Kusch, Nußbeck, Rieß	WiSe	n/a	3	2	V/S	
B.Inf.1351.2.Tp: Grundlagen der Biomedizin II	Organe, Organsysteme, Erkrankungen, medizinische Disziplinen	Kraus	SoSe	n/a+1	3	2	V/S	
B.Inf.1351.3.Tp: Grundlagen der Biomedizin III¹	Biomedizinische Forschungsthemen am Institut für Medizinische Informatik	Dathe, Hanß, Kusch, Nußbeck, Vogel	WiSe	n/a+2	2	1	S	
					8			
B.Inf.1330: Medical Data Science	Terminologien, Datenmodelle, Standards in der Forschung, Datentypen, Datenanalyse, Tools zur Datenverarbeitung	Bender, Krefting	WiSe	6	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 sollten in chronologischer Reihenfolge absolviert werden, da diese thematisch aufeinander aufbauen.