

Masterstudiengang Medizininformatik - 2. Fachsemester - Sommersemester 2022
 Lehrveranstaltungen vom 04.04.2022 bis 16.07.2022 (vorlesungsfrei: Fr, 15.04. / Mo, 18.04. / Do, 26.05. / Mo, 06.06.)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
10:00	09:15 - 10:45 09-202-4108 Klinische Studien und Evidenz in der Medizin	09:15 - 11:45 09-MIN-002 Informationssysteme in medizinischer Versorgung und Forschung	09:15 - 10:45 10-202-2104 Neuromorphe Informationsverarbeitung: Neuronal Computing	09:15 - 10:45 09-202-4108 Klinische Studien und Evidenz in der Medizin	09:15 - 10:45 10-202-2213 Anwendungsbezogene Datenbankkonzepte: Data Warehousing
11:00	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Dirk Hasenclever		Vorlesung Felix-Klein-Hörsaal (Präsenz) 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Martin Bogdan	Übung Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 2. FS Dirk Hasenclever	Vorlesung SG 3-10 2 SWS Pflicht 2. FS Erhard Rahm
12:00		Vorlesung Rittersaal 3 SWS Pflicht 2. FS Alfred Winter	11:15 - 12:45 10-202-2104 Neuromorphe Informationsverarbeitung: Neurobionische Systeme	11:15 - 12:45 09-MIN-WA003 Data Warehouses und Data Repositories für medizinische Versorgung und Forschung	
13:00			Vorlesung Felix-Klein-Hörsaal (Präsenz) 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Martin Bogdan	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Alfred Winter et al.	Praktikum (Teil 1) Informatik-Pool A-414 2 SWS Pflicht 2. FS Daniel Wiegrefe
14:00	13:15 - 14:45 09-MIN-WA003 Data Warehouses und Data Repositories für medizinische Versorgung und Forschung		13:15 - 14:45 09-MIN-002 Informationssysteme in medizinischer Versorgung und Forschung	13:15 - 14:45 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildverarbeitung	13:15 - 14:45 10-202-2213 Anwendungsbezogene Datenbankkonzepte: NoSQL-Datenbanken
15:00	Übung Raum 110 1 SWS (1. Übung am 11. April) Wahlpflicht 2. FS Alfred Winter et al.		Übung PC-Pool (006) 2 SWS Pflicht 2. FS Alfred Winter et al.	Praktikum (Teil 2) Informatik-Pool A-414 2 SWS Pflicht 2. FS Daniel Wiegrefe	Vorlesung / Übung HS 11 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Hanna Köpcke
16:00	15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2	15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2			15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2
17:00	Vorlesung HS 9 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Erhard Rahm	Übung HS 19 1 SWS (A-Woche: Gr. a, B-Woche: Gr. b) Wahlpflicht 2. FS Lucas Lange / Martin Franke			Übung Felix-Klein-Hörsaal 1 SWS (A-Woche: Gr. c, B-Woche: Gr. d) Wahlpflicht 2. FS Lucas Lange / Martin Franke
18:00					

Blockveranstaltungen

Do, 30.06. & Fr, 01.07. Informationssysteme in medizinischer Versorgung und Forschung: International Frank - van Swieten Lectures Blockseminar 2 SWS Pflicht 2. FS Alfred Winter et al.	09-MIN-002 Termin: s. IMPRS Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildaufnahme Blockvorlesung 2 SWS Pflicht 2. FS IMPRS - https://imprs-neurocom.mpg.de/	10-202-2204 Semesterende Neuromorphe Informationsverarbeitung: Bioanaloge Systeme und Signalverarbeitung Blockseminar mit Posterpräsentation Felix-Klein-Hörsaal (Vorraum) 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Sophie Adama / Martin Bogdan
---	--	---

Raum 110 und Rittersaal (114) befinden sich in der Hirtelstraße 16-18 in der 1. Etage, PC-Pool (006) im Erdgeschoss. HS 4, HS 9, HS 11, HS 19, SG 3-10, Informatik-Pool A-414 und Felix-Klein-Hörsaal befinden sich im Uni-Campus am Augustplatz.

Im 2. Fachsemester sind die Pflichtmodule 09-MIN-002 und 10-202-2204 zu belegen - außerdem Wahlpflichtmodule im Umfang von 10 ECTS (oder ein Praktikum).