

**Masterstudiengang Medizininformatik - 2. Fachsemester - Sommersemester 2023**

Lehrveranstaltungen vom 03.04.2022 bis 17.07.2023 (vorlesungsfrei: Fr, 07.04. / Mo, 10.04. / Mo, 01.05. / Do, 18.05. / Mo, 29.05.)

	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 09-202-4108 Klinische Studien und Evidenz in der Medizin	09:15 - 10:45 10-202-2104 Neuromorphe Informationsverarbeitung: Neuronal Computing	09:15 - 10:45 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildverarbeitung
11:00	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Dirk Hasenclever	Vorlesung Rittersaal 3 SWS Pflicht 2. FS Alfred Winter	Übung Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 2. FS Dirk Hasenclever	Vorlesung Felix-Klein-Hörsaal 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Martin Bogdan	Vorlesung HS 5 2 SWS Pflicht 2. FS Daniel Wiegrefe
12:00			11:15 - 12:45 09-MIN-WA003 Data Warehouses und Data Repositories für medizinische Versorgung und Forschung	11:15 - 12:45 10-202-2104 Neuromorphe Informationsverarbeitung: Neurobiologische Systeme	11:15 - 12:45 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildverarbeitung
13:00			Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Alfred Winter et al.	Vorlesung Felix-Klein-Hörsaal 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Martin Bogdan	Praktikum (Gruppe a) 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 <b>(Beginn: 24. April im PC-Pool 006)</b>	13:15 - 14:45 ModulNr: n.a. Computergestützte Wirkstoffentwicklung	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 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildverarbeitung
15:00	Übung Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 2. FS Alfred Winter et al.	Vorlesung Kleiner Hörsaal (Talstraße 33) 2 SWS Extracurricular 2. FS Georg Künze	Übung PC-Pool 006 2 SWS Pflicht 2. FS Franziska Jahn / Sebastian Stäubert	Praktikum (Gruppe b) Informatik-Pool A-414 2 SWS Pflicht 2. FS Daniel Wiegrefe	Praktikum (Gruppe e) Informatik-Pool A-414 2 SWS Pflicht 2. FS Christian Martin
16:00		15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2	15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2	15:15 - 16:45 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildverarbeitung	15:15 - 16:45 10-201-2212 Datenbanksysteme 2
17:00	16:00 - 16:45 ModulNr: n.a. Computergestützte Wirkstoffentwicklung, Seminar, Kleiner Hörsaal (Talstraße 33), 1 SWS, Extracurricular 2. FS Georg Künze	Vorlesung HS 1 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Erhard Rahm	Übung HS 19 1 SWS (A-Woche: <b>Gr. a</b> , B-Woche: <b>Gr. b</b> ) Wahlpflicht 2. FS Lucas Lange / Martin Franke	Praktikum (Gruppe c) Informatik-Pool A-414 2 SWS Pflicht 2. FS Daniel Wiegrefe	Übung Felix-Klein-Hörsaal 1 SWS (A-Woche: <b>Gr. c</b> , B-Woche: <b>Gr. d</b> ) Wahlpflicht 2. FS Lucas Lange / Martin Franke
18:00					

Module der Medizinischen Fakultät (Modulgruppe A)  
Module der Fakultät für Mathematik und Informatik (Modulgruppe B)

Im 2. FS sind die **Pflichtmodule** 09-MIN-002 und 10-202-2204 zu belegen - außerdem **Wahlpflichtmodule** im Umfang von 10 ECTS (oder ein Praktikum). Von den Praktikumsgruppen im Modul 10-202-2204 ist eine zu belegen.

Das Modul Computergestützte Wirkstoffentwicklung ist ein **extracurriculares Angebot** der Medizinischen Fakultät, welches mit 10 ECTS für die Modulgruppe A angerechnet werden kann.

Raum 110 und Rittersaal (114) befinden sich in der Härtelstraße 16-18 in der 1. Etage, der PC-Pool 006 im Erdgeschoss. HS 1, HS 4, HS 5, HS 19, Informatik-Pool A-414 und Felix-Klein-Hörsaal befinden sich im Uni-Campus am Augustplatz.

**Blockveranstaltungen**

Teile der Module Informationssysteme, Medizinische Bildverarbeitung, Neuromorphe Informationssysteme, Computergestützte Wirkstoffentwicklung

Mi, 28.06. - Fr, 30.06. 09-MIN-002 Informationssysteme in medizinischer Versorgung und Forschung: International Frank - van Swieten Lectures	Termin: s. IMPRS 10-202-2204 Medizinische Bildverarbeitung und bildgebende Verfahren in der Medizin: Bildaufnahme <b>(alternativ zu VL Computer Vision)</b> Blockvorlesung IMPRS 2 SWS Pflicht 2. FS IMPRS - <a href="https://imprs-neurocom.mpg.de/">https://imprs-neurocom.mpg.de/</a>	Semesterende 10-202-2104 Neuromorphe Informationsverarbeitung: Bioanaloge Systeme und Signalverarbeitung	Di, 30.05. - Fr, 16.06. ModulNr: n.a. Computergestützte Wirkstoffentwicklung
Blockseminar div. Räume in Härtelstr. 16-18 2 SWS Pflicht 2. FS Alfred Winter et al.	Blockseminar mit Posterpräsentation Felix-Klein-Hörsaal (Vorraum) 2 SWS Wahlpflicht 2. FS Sophie Adama / Martin Bogdan	Praktikum SR 2 (Raum 457, Brüderstraße 34) 6 SWS Extracurricular 2. FS Georg Künze	