

Masterstudiengang Medizininformatik - 3. Fachsemester - Wintersemester 2023/24
 Vorlesungszeit: 9. Oktober 2023 bis 3. Februar 2024 (vorlesungsfrei: 31. Oktober 2023, 22. November 2023, 20. Dezember 2023 bis 2. Januar 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
10:00					
11:00					
12:00	11:15 - 12:45 09-MIN-WA002 Regulatorische Aspekte der Klinischen Forschung (5 LP) Achtung: 1. Vorlesung am 16. Oktober	10:15 - 12:30 10-202-2207 Sequenzanalyse und Genomik (10 LP)	11:15 - 12:45 09-MIN-WA003 Strategisches Management von Informationssystemen (5 LP)	11:15 - 12:45 09-MIN-WA002 Regulatorische Aspekte der Klinischen Forschung (5 LP) Achtung: 1. Übung am 18. Oktober	11:15 - 12:45 09-202-2413 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten (10 LP)
13:00	11:15 - 12:45 Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Ronald Speer	11:15 - 12:45 Vorlesung Raum 109 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Stephan Bernhart, Zasha Weinberg	11:15 - 12:45 Vorlesung Rittersaal 1 SWS Wahlpflicht 3. FS Alfred Winter	11:15 - 12:45 Übung Rittersaal 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Ronald Speer	11:15 - 12:45 Übung Rittersaal 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz
14:00	13:15 - 14:45 09-MIN-WA005 Strategisches Management von Informationssystemen (5 LP)	13:15 - 14:45 10-202-2201 Wissenschaftliche Visualisierung (10 LP)	13:15 - 14:45 09-202-2413 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten (10 LP)	13:15 - 14:45 10-202-2133 Signalverarbeitung und Deep Learning (10 LP)	13:15 - 14:45 10-202-2201 Wissenschaftliche Visualisierung (10 LP)
15:00	13:15 - 14:45 Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Alfred Winter	14:00 - 17:00 10-202-2205 Graphen und biologische Netze (10 LP)	13:15 - 14:45 Übung Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Andreas Kühnapfel	13:15 - 14:45 Vorlesung HS 19 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Martin Bogdan, Sophie Adama	14:00 - 15:00 10-202-2207 Sequenzanalyse und Genomik (10 LP), Spezialvorlesung, Raum 109, 1 SWS, Wahlpflicht 1./3. FS Sonia Prohaska
16:00	15:15 - 16:45 09-MIN-WA001 Taktisches Management von Informationssystemen (5 LP)	15:15 - 16:45 09-202-2413 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten (10 LP) ab 8. Januar 2024		15:00 - 18:00 09-202-2412 Computergestützte Chirurgie (10 LP)	
17:00	Übung PC-Pool 006 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Alfred Winter	Fachseminar Raum 110 3 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz	Vorlesung Kleiner Hörsaal Hürtelstraße 3 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Peter F. Stadler		
18:00		17:15 - 19:00 10-202-2207 Sequenzanalyse und Genomik (10 LP)	17:15 - 18:45 10-201-2004 Betriebs- und Kommunikationssysteme (5 LP)	17:15 - 18:45 10-202-2133 Künstliche Neuronale Netze und Maschinelles Lernen (10 LP)	17:15 - 18:45 10-202-2137 KI und Ethik (5 LP)
19:00	Übung PC-Pool 006 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Stephan Bernhart, Zasha Weinberg		Übung SG 2.14 1 SWS (zweiwöchentlich) Wahlpflicht 1./3. FS Frank Martin Mehlhose	Seminar Vorraum FelixKlein-HS 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Sophie Adama	Seminar SG 2.14 2 SWS Extracurricular 3. FS Sophie Adama

Wahlpflichtmodule an der Medizinischen Fakultät (Modulgruppe A)

Wahlpflichtmodule an der Fakultät für Mathematik und Informatik (Modulgruppe B)

Blockveranstaltungen			
Mi, 03.01., Di, 14.01.	10-202-2205	Mi, 17.01., Fr, 09.02.	10-202-2207
10:00 - 17:00	Graphen und biologische Netze (10 LP)	10:00 - 17:00	Sequenzanalyse und Genomik (10 LP)
Praktikum Raum 109 3 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Peter F. Stadler		Praktikum Raum 109 4 SWS Wahlpflicht 1./3. FS S. Bernhart, S. Prohaska, Z. Weinberg	

Hürtelstraße 16/18 (MSE): PC-Pool (006), 015.2 im Erdgeschoss, Raum 109, Raum 110, Rittersaal (114) in der 1. Etage, Kleiner Hörsaal Hürtelstraße in der 3. Etage - Eingang im Hof, Uni-Campus am Argutplatz: HS 1, HS 19, SG 2.14, SG 3-10, SG 3-11, SG 3-14 und Felix-Klein-Hörsaal
 Semmelweisstraße 14 (CCAS): Raum 1338 in der 1. Etage

Im Plan sind die Räume der ersten Veranstaltung genannt. Änderungen im Semester teilen Ihnen die Dozenten mit.
 Alle angebotenen Veranstaltungen sind Wahlpflichtmodule. Im 3. Fachsemester sind davon 30 LP zu belegen (jeder 20 LP + Berufspraktikum mit 10 LP).