

Masterstudiengang Medizininformatik - 3. Fachsemester - Wintersemester 2022/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
10:00	09:15 - 10:45 10-202-2201 Wissenschaftliche Visualisierung (10 LP)	09:15 - 10:45 09-202-2410 Modellierung biologischer und molekularer Systeme (10 LP)	09:15 - 10:45 09-MIN-WA004 Medical Data Science (5 LP)	09:15 - 10:45 10-202-2201 Wissenschaftliche Visualisierung (10 LP)	09:15 - 10:45 09-202-2410 Modellierung biologischer und molekularer Systeme (10 LP)
11:00	Praktikum (Gruppe a) SG 3-11 4 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Vanessa Kretzschmar	10:15 - 12:30 10-202-2207 Sequenzanalyse und Genomik (10 LP)	Vorlesung 1 Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz	Praktikum (Gruppe b) SG 3-10 4 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Vanessa Kretzschmar	Vorlesung 2 Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz
12:00	11:15 - 12:45 09-MIN-WA002 Regulatorische Aspekte der Klinischen Forschung (5 LP)	Vorlesung Raum 109 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Stephan Bernhart, Zasha Weinberg	11:15 - 12:45 09-MIN-WA005 Strategisches Management von Informationssystemen (5 LP)	11:15 - 12:45 09-202-2413 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten (10 LP)	11:15 - 12:45 10-201-2004 Betriebs- und Kommunikationssysteme (5 LP)
13:00	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Ronald Speer		Übung Rittersaal 1 SWS Wahlpflicht 3. FS Alfred Winter	Vorlesung 1 Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Alfred Winter
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 09-MIN-WA004 Medical Data Science (5 LP)
15:00	Vorlesung Raum 110 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Alfred Winter	Vorlesung 1 SG 3-14 2 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Roxana Bujack	Übung Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Janne Pott	Vorlesung HS 19 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Martin Bogdan, Sophie Adama	Übung PC-Pool 006 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Toralf Kirsten
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)			15:00 - 16:30 09-MIN-WA002 Regulatorische Aspekte der Klinischen Forschung (5 LP)
17:00	Übung PC-Pool 006 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Alfred Winter	Fachseminar - ab 9. Januar 2023 Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Markus Scholz	Vorlesung "Graphentheorie" Raum 109 3 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Peter F. Stadler	Übung - ab 10. November 2022 Raum 110 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Ronald Speer	
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)	
19:00		Übung PC-Pool 006 1 SWS Wahlpflicht 1./3. FS Stephan Bernhart, Zasha Weinberg	Übung "Kommunikationssysteme" SG 2-14 1 SWS (zweiwöchentlich) Wahlpflicht 1./3. FS Frank Martin Mehlhose	Seminar Vorraum Felix-Klein-HS 2 SWS Wahlpflicht 3. FS Sophie Adama	

Module der Medizinischen Fakultät (Modulgruppe A)

Module der Fakultät für Mathematik und Informatik (Modulgruppe B)

Härtelestraße 16-18 (IMISE): **PC-Pool (006)**, **015.2** im Erdgeschoss, **Raum 109, Raum 110, Rittersaal (114)** in der 1. Etage - Eingang im Hof nutzen
 Uni-Campus am Augustusplatz: **HS 1, HS 19, SG 2-14, SG 3-10, SG 3-11, SG 3-14** und **Felix-Klein-Hörsaal**
 Semmelweisstraße 14 (ICCAS): **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 (oder 20 LP + Berufspraktikum mit 10 LP).