

Masterstudiengang Medizininformatik - Informatischer Zug - Wintersemester 2021/22					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
09:00					
10:00	09:15 - 10:45 Grundlagen der Biometrie 09-202-4106	09:15 - 10:45 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten 09-202-2413		09:15 - 10:45 Medizinische Dokumentation und Ordnungssysteme 09-MIN-001	09:15 - 10:45 Modellierung biologischer und molekularer Systeme 09-202-2410
11:00	Vorlesung Pflicht 1. FS online, Präsenz nach Absprache	Vorlesung 1 Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache		Vorlesung Pflicht 1. FS Präsenz: Rittersaal (Raum 114)	Vorlesung 2 Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache
12:00		11:15 - 12:45 Grundlagen der Biometrie 09-202-4106	11:15 - 12:45 Modellierung biologischer und molekularer Systeme 09-202-2410		11:15 - 12:45 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten 09-202-2413
13:00		Übung Pflicht 1. FS online, Präsenz nach Absprache	Vorlesung 1 Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache	12:00 - 15:00 Computerassistierte Chirurgie 09-202-2412	Vorlesung 2 Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache
14:00		13:15 - 14:45 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten 09-202-2413	13:15 - 14:45 Computerassistierte Chirurgie 09-202-2412		13:15 - 14:45 Medizinische Dokumentation und Ordnungssysteme 09-MIN-001
15:00		Übung Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache	Vorlesung Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online asynchron, Präsenz am 13.10., 24.11. & 02.02.	Praktikum (Gruppe B) Wahlpflicht 1. FS / 3. FS Präsenz: ICCAS	Übung Pflicht 1. FS Präsenz: Raum 110
16:00	15:15 - 16:45 Statistische Aspekte der Analyse molekularbiologischer und genetischer Daten 09-202-2413	15:15 - 16:45 Grundlagen der Medizin für Medizininformatiker 09-MIN-G101	15:15 - 16:45 Grundlagen der Medizin für Medizininformatiker 09-MIN-G101	15:00 - 18:00 Computerassistierte Chirurgie 09-202-2412	
17:00	Fachseminar (Beginn: 03.01.22, Ende 31.01.22) Wahlpflicht 1. FS / 3. FS online, Präsenz nach Absprache	Vorlesung 1 Pflicht 1. FS online	Vorlesung 2 Pflicht 1. FS online		
18:00		17:15 - 18:45 Grundlagen der Medizin für Medizininformatiker 09-MIN-G101		Praktikum (Gruppe C) Wahlpflicht 1. FS / 3. FS Präsenz: ICCAS	
19:00		Übung Pflicht 1. FS online			
20:00					

Rittersaal (Raum 114) und Raum 110 befinden sich in der Härtelstraße 16-18 in der 1. Etage (Eingang im Hof nutzen).

Die Links zu den Videokonferenzen der Online-Veranstaltungen bzw. zum Zugang des Online-Materials teilen Ihnen die verantwortlichen Dozenten auf Nachfrage mit.

Grundlagen der Biometrie: dirk.hasenclever@imise.uni-leipzig.de

Grundlagen der Medizin für Medizininformatiker: sascha.heinitz@medizin.uni-leipzig.de

Computerassistierte Chirurgie: thomas.neumuth@iccas.de

Statistische Aspekte molekularbiologischer und genetischer Daten & Modellierung biologischer und molekularer Systeme: markus.scholz@imise.uni-leipzig.de