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