

Biomathematik, 1. Fachsemester

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45						
10:00 bis 11:30			Analysis I A013 Jaekel Übung	Analysis I C226 Jaekel	Computermathematik B116 WeberJ	
11:45 bis 13:15	Programmieren I B115, B117 Fassbender		Analysis I C128 Jaekel	Lineare Algebra I C014 Kremer Übung	Computermathematik B116 WeberJ	
14:15 bis 15:45	Fremdsprachen (Englisch) C015 Brenner Gruppe 1	Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2	Lineare Algebra I C125 Kremer	Programmieren I B112, B115 Fassbender	Lineare Algebra I F125 Kremer	
16:00 bis 17:30	Fremdsprachen (Englisch) C018 Brenner Gruppe 1	Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2		Programmieren I B112, B115 Fassbender	Analysis I Repetitorium C125 NN Übung	

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Biomathematik, 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45			Lineare Algebra II C125 Brück		
10:00 bis 11:30	Analysis II A224 Welsch Übung			Lineare Algebra II C125 Weber Übung, Gruppe 1	Analysis II A224 Welsch
11:45 bis 13:15	Analysis II A224 Welsch Übung	Lineare Algebra II F125 Brück	Wahrscheinlichkeitstheorie F125 Wolf	Lineare Algebra II C015 Weber Übung, Gruppe 2	Analysis II A224 Welsch
14:15 bis 15:45	Wahrscheinlichkeitstheorie F125 Wolf	Biowissenschaften I F125 Fiedler Molekular- und Zellbiologie		Wahrscheinlichkeitstheorie Repetitorium A224 Mackowiak Übung	Biowissenschaften I C126 Bongartz Praktikum
16:00 bis 17:30	Wahrscheinlichkeitstheorie C125 Wolf Übung			Biowissenschaften I C126 Bongartz Praktikum	Biowissenschaften I F125 Lehmann Blockveranstaltung nach Absprache

Samstag: Biowissenschaften I (Genetik), Block: 1.,2. Janßen, C015, ab 06.04.

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Biomathematik, 3. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45		Analysis III C014 Dellen	Analysis III F125 Dellen		Statistik I F125 Kinder
10:00 bis 11:30	Analysis III C128 Dellen Übung	Statistik I C014 Kinder	Programmieren II und Datenbanken B112 Redwanz	Programmieren II und Datenbanken B115 Redwanz	
11:45 bis 13:15	Programmieren II und Datenbanken B112 Kremer			Statistik I B114 Kinder, Künstler Übung	
14:15 bis 15:45	Programmieren II und Datenbanken B112 Kremer	Biowissenschaften I F125 Fiedler Molekular- und Zellbiologie		Biowissenschaften I C126 Bongartz Praktikum	Biowissenschaften I F125 Lehmann Blockveranstaltung nach Absprache
16:00 bis 17:30				Biowissenschaften I C126 Bongartz Praktikum	Biowissenschaften I F125 Lehmann Blockveranstaltung nach Absprache

Samstag: Biowissenschaften I (Genetik), Block: 1.,2. Janßen, C015, ab 06.04.

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Biomathematik, 4. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Bildverarbeitung C125 Dellen	Numerische Ver- fahren der Analysis C226 Schmidt	Numerische Ver- fahren der Analysis A224 Schmidt	Analysis IV A224 Neidhardt Übung	
10:00 bis 11:30			Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen F016 Kinder	Numerische Ver- fahren der Analysis F125 Schmidt
11:45 bis 13:15	Analysis IV F125 Neidhardt			Bildverarbeitung C128 Dellen	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C018 Kinder
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Analysis IV A224 Neidhardt			
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder			

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Biomathematik, 5. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Bildverarbeitung C125 Dellen	Numerische Ver- fahren der Analysis C226 Schmidt	Numerische Ver- fahren der Analysis A224 Schmidt	Analysis IV A224 Neidhardt Übung	
10:00 bis 11:30			Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen F016 Kinder	Numerische Ver- fahren der Analysis F125 Schmidt
11:45 bis 13:15	Analysis IV F125 Neidhardt			Bildverarbeitung C128 Dellen	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C018 Kinder
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Analysis IV A224 Neidhardt			
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B114, B115 Dellen, Lafontaine Übung	Lineare Optimierung und ausgewählte Themen C014 Kinder			

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Biomathematik, 6. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45					
10:00 bis 11:30					
11:45 bis 13:15		Bachelorprojekt, -seminar C012 Dellen Praktikum, BM, TM			
14:15 bis 15:45					
16:00 bis 17:30					

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr