

Biomathematik, 1. Fachsemester

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:15 bis 9:45	Lineare Algebra I A224 Brück		Analysis I A224 Neidhardt	Analysis I A224 Neidhardt			
10:00 bis 11:30	Lineare Algebra I A224 Brück Repetitorium		Lineare Algebra I A224 Brück	Analysis I A224 Wirtz Repetitorium	Computermathematik B117 WeberJ		
11:45 bis 13:15	Programmieren I B115, B117 Fassbender				Computermathematik B117 WeberJ		
14:15 bis 15:45	Fremdsprachen (Englisch) C015 Brenner Gruppe 1	Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2		Programmieren I B112, B115 Fassbender	Analysis I A224 Neidhardt Übung, Gruppe 2	Lineare Algebra I D125, D126 Weber Übung, Gruppe 1	
16:00 bis 17:30	Fremdsprachen (Englisch) C015 Brenner Gruppe 1	Fremdsprachen (Englisch) C014 Sheridan Gruppe 2		Programmieren I B112, B115 Fassbender	Analysis I D125, D126 Neidhardt Übung, Gruppe 1	Lineare Algebra I A224 Weber Übung, Gruppe 2	

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr

Biomathematik, 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Grdl. d. Medizin C125 Scheef Biowissenschaften II		Grdl. d. Medizin C125 Scheef Biowissenschaften II		
10:00 bis 11:30	Lineare Algebra II C125 Kremer	Lineare Algebra II C014 Kremer Übung		Analysis II C226 Jaekel	
11:45 bis 13:15		Lineare Algebra II F125 Kremer	Analysis II F125 Jaekel	Analysis II C018 Jaekel Übung	
14:15 bis 15:45	Wahrscheinlichkeitstheorie A224 Hirth	Biowissenschaften II F125 Fiedler Evolutionbiologie	Wahrscheinlichkeitstheorie C018 Mackowiak, Neidhardt Übung		
16:00 bis 17:30	Wahrscheinlichkeitstheorie A224 Hirth		Wahrscheinlichkeitstheorie C018 Mackowiak, Neidhardt Übung		

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr

Biomathematik, 3. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Grdl. d. Medizin C125 Scheef Biowissenschaften II	Programmieren II und Datenbanken B114 Jaekel	Grdl. d. Medizin C125 Scheef Biowissenschaften II		
10:00 bis 11:30	Analysis III F016 Dellen	Programmieren II und Datenbanken B114 Jaekel	Programmieren II und Datenbanken B112 Redwanz	Analysis III A224 Dellen	
11:45 bis 13:15			Statistik I C018 Wolf		Statistik I C015 Wolf Übung
14:15 bis 15:45	Programmieren II und Datenbanken B112 Redwanz	Biowissenschaften II F125 Fiedler Evolutionbiologie		Analysis III F016 Dellen Übung	
16:00 bis 17:30	Statistik I C125 Wolf				

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr

Biomathematik, 4. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Numerische Verfahren der Linearen Algebra B112, B113, F125 Dellen	Numerische Verfahren der Linearen Algebra F125 Dellen	Numerische Verfahren der Linearen Algebra C226 Dellen	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II B113 Kinder, Künstler Übung
10:00 bis 11:30	Bioinformatik B114 Welsch	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II F125 Kinder		Bioinformatik B115 Welsch Übung
11:45 bis 13:15	Bioinformatik B114 Welsch	Biometrie A011 Neuhäuser	Biometrie C012 Mackowiak		
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung	Statistik II C014 Kinder	Biometrie C015 Neuhäuser		
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung				

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr

Biomathematik, 5. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45	Numerische Verfahren der Linearen Algebra B112, B113, F125 Dellen	Numerische Verfahren der Linearen Algebra F125 Dellen	Numerische Verfahren der Linearen Algebra C226 Dellen	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II B113 Kinder, Künstler Übung
10:00 bis 11:30	Bioinformatik B114 Welsch	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II F125 Kinder		Bioinformatik B115 Welsch Übung
11:45 bis 13:15	Bioinformatik B114 Welsch	Biometrie A011 Neuhäuser	Biometrie C012 Mackowiak		
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung	Statistik II C014 Kinder	Biometrie C015 Neuhäuser		
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung				

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 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 Neuhäuser Praktikum				
14:15 bis 15:45	Bachelorprojekt, -seminar C012 Neuhäuser Praktikum				
16:00 bis 17:30					

Wintersemester 2024/2025

UH, Version: 0.21, erstellt am 2. Oktober 2024, 12:48 Uhr