

Software Engineering (dual), 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			
11:45 bis 13:15	Einführung in die Programmierung A224 Berti	Grundlagen der Informatik I A224 Fiedler		Grundlagen der Informatik I C125 Fiedler	Grundlagen der Informatik I F016 Arnold Übung		
14:15 bis 15:45	Einführung in die Programmierung B117 Berti Übung	Grundlagen der Informatik I C018 Arnold Übung	Einführung in die Programmierung B112 Berti, NN Übung	Einführung in die Programmierung B116 Friedert Repetitorium	Analysis I A224 Neidhardt Übung, Gruppe 2	Lineare Algebra I D125, D126 Weber Übung, Gruppe 1	
16:00 bis 17:30	Einführung in die Programmierung B117 Berti Übung	Einführung in die Programmierung B112 Berti, NN Übung		Einführung in die Programmierung B117 Berti, NN Übung	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

Software Engineering (dual), 5. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 bis 9:45			Datenbanken C128 Fiedler		Signalverarbeitung B112 Kohl Übung	
10:00 bis 11:30	Grundlagen des Gesundheitswesens A129 Moos Einführung in das GUS FB WiSo	Grundlagen des Gesundheitswesens F016 Fiedler Seminar, Qualitätsmanagement	User Interface Design C226 Fiedler	Datenbanken B113, B114 Fiedler Übung		
11:45 bis 13:15	Grundlagen des Gesundheitswesens A129 Stüb Einführung in das GUS FB WiSo	Signalverarbeitung C128 Steimers	Signalverarbeitung C014 Steimers	Statistik I C018 Wolf	Datenbanken B113, B114 Fiedler Übung	Statistik I C015 Wolf Übung
14:15 bis 15:45		Webtechnologie und mobile Anwendungen B116 Friedert		Webtechnologie und mobile Anwendungen B116 Friedert Übung		
16:00 bis 17:30	Statistik I C125 Wolf	User Interface Design B115 Fiedler Übung		Webtechnologie und mobile Anwendungen B116 Friedert Übung		

Wintersemester 2024/2025

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

Software Engineering (dual), 7. 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	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II B113 Kinder, Künster Übung		
10:00 bis 11:30	Fortg. Themen Software Engineering B116 Friedert	Mess- und Sensortechnik B112, B113 Bildhauer, Carstens, Behrens Übung, LabVIEW	Bildverarbeitung F125 Dellen	Statistik II F125 Kinder	Mess- und Sensortechnik C128 Carstens-Behrens	Personenversicherungsmathematik C015 Wolf	
11:45 bis 13:15	Mess- und Sensortechnik C125 Carstens-Behrens	Personenversicherungsmathematik F125 Wolf	Digitaltechnik C125 Gubaidullin	Portfoliotheorie C018 Brück, Halm	Fortg. Themen Software Engineering B116 Friedert	Digitaltechnik C125 Gubaidullin	Portfoliotheorie F016 Brück, Halm
14:15 bis 15:45	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung	Gerätetechnik und ihre IT-Anforderungen C226 Prokic	Biowissenschaften II F125 Fiedler Evolutionsbiolog	Statistik II C014 Kinder	Funktionsdiagnostik und Therapiesysteme F128 Bongartz, Steimers Praktikum	Personenversicherungsmathematik C128 Wolf	Fortg. Themen Software Engineering B116 Friedert Übung
16:00 bis 17:30	Bildverarbeitung B113, B114 Dellen, Lafontaine Übung	Portfoliotheorie F125 Brück, Halm	Gerätetechnik und ihre IT-Anforderungen F016 Prokic	Funktionsdiagnostik und Therapiesysteme F128 Bongartz, Steimers Praktikum	Gerätetechnik und ihre IT-Anforderungen C128 Prokic Übung		

Samstag: IT-Sicherheit, Block: 1,2,3,4, Wiefeling, C125, Termine nach Absprache

Wintersemester 2024/2025

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