

## Software Engineering im Gesundheitswesen, 2. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 bis 9:45		Grundlagen der Informatik II C012 Berti			Mathematik II C125 Kohns	
10:00 bis 11:30	Grundlagen der Informatik II B112 Berti Übung	Grundlagen der Informatik II C012 Berti	Datenstrukturen und Algorithmen B116 Fiedler Übung	Grundlagen des Software Engineerings C012 Fiedler		
11:45 bis 13:15	Mathematik II C125 Kohns	Datenstrukturen und Algorithmen C014 Fiedler	Mathematik II C128 Klose, Kohns Übung	Datenstrukturen und Algorithmen B116 Fiedler Übung	Mathematik II C128 Esch, Kohns Übung	Mathematik II C018, C128 Esch, Klose, Kohns Übung
14:15 bis 15:45		Grundlagen des Software Engineerings C014 Fiedler				
16:00 bis 17:30	Grundlagen des Software Engineerings C012 Friedert Blockveranstaltung bis 19 Uhr					

Sommersemester 2019

UH, Version: 0.65, erstellt am 2. April 2019, 9:45 Uhr

## Software Engineering im Gesundheitswesen, 4. Fachsemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 bis 9:45		Signalverarbeitung B112, B113 Kohl Übung		Biowissenschaften I C015 Kahl	Wahrscheinlichkeitstheorie C128 Kinder
10:00 bis 11:30	Signalverarbeitung C226 Bongartz	Biowissenschaften I F016 Klein	Numerische Verfahren der Analysis F125 Schmidt	Signalverarbeitung C226 Bongartz	Numerische Verfahren der Analysis F125 Schmidt
11:45 bis 13:15	Numerische Verfahren der Analysis C226 Schmidt	Wahrscheinlichkeitstheorie C128 Kinder		Usability Engineering C012 Fiedler	Wahrscheinlichkeitstheorie C014, C015 Kinder, Schlimpen, VanderVorst Übung
14:15 bis 15:45		Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie F016 Brück	Usability Engineering C018 Fiedler	Wahrscheinlichkeitstheorie Repetitorium C012 Schlimpen Übung	Biowissenschaften I F016 Klein
16:00 bis 17:30		Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie F016 Brück	Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie C014 Bruch		

Sommersemester 2019

UH, Version: 0.65, erstellt am 2. April 2019, 9:45 Uhr