

Tabelle1

<u>Wintersemester 2019/2020</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Scientific Computing	Prof. Garth
Übung 1	Grundlagen der Programmierung	Julian Stieß
Übung 2	Datenbanksysteme	Marc Dörr
Übung 3	Grundlagen der Programmierung	Magdalena Allmann

<u>Sommersemester 2020</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Schweitzer
Übung 1	Verifikation reaktiver Systeme	Flavia Tego
Übung 2	Mfl: Algebraische Strukturen	Felix Kirschke
Übung 3	Informationssysteme	Nadine Kercher

<u>Wintersemester 2020/2021</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Netzwerksicherheit	Dr. Schäfer
Übung 1	Mfl: Analysis	Kathrin Wirschem
Übung 2	Rechnerorganisation und Systemsoftware	Wilhelm Simus
Übung 3	Grundlagen der Programmierung	Marvin Ballat

<u>Sommersemester 2021</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Funktionale Programmierung	Prof. Hinze
Übung 1	Mfl: Kombinatorik, Stochastik, Statistik	Paula Fleischer
Übung 2	Kommunikationssysteme	Lukas Wildberger
Übung 3	Digitaltechnik und Rechnerarchitektur	Aaron Pfaff

<u>Wintersemester 2021/2022</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Requirements Engineering	Prof. Dörr
Übung 1	Logik und Semantik von Programmiersprachen	Geri Gokaj
Übung 2	Grundlagen der Programmierung	Felix Heß
Übung 3	Grundlagen der Programmierung	Jakob Meyerhöfer

<u>Sommersemester 2022</u>		
	Veranstaltung	Name
Vorlesung	Scientific Visualization + Computergrafik	Prof. Garth
Übung 1	Programmierpraktikum	Sarah Jung
Übung 2	Mfl: Kombinatorik, Stochastik, Statistik	Fabian Mäurer
Übung 3	Kommunikationssysteme	Martin Böh