



Veranstaltungsliste

Stand: 21. Juli 2021, 08.25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	4
Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung.....	4
Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	4
Artificial Intelligence Planning.....	4
Advanced Computer Graphics.....	4
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	4
Roboter-Kartierung / Robot Mapping.....	4
Computer Vision - Vorlesung.....	4
Reinforcement Learning.....	4
Foundations of Deep Learning.....	4
Machine Learning.....	4
Compilerbau / Compiler Construction - Vorlesung.....	4
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	4
Hardware Security and Trust.....	4
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	4
Bioinformatics I.....	4
Introduction to data driven life sciences.....	4
Systeme I: Betriebssysteme.....	4
Algorithms Theory.....	5
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	5
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	5
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung.....	5
Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung.....	5
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	5
Optimierung.....	5
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	5
Einführung in die Programmierung.....	5
Rechnernetze.....	5
Betriebssysteme.....	5

Seminar

Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	5
Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....	5
Seminar der Professur Programmiersprachen.....	5
Seminar der Professur Rechnerarchitektur.....	6
Machine learning in Bioinformatics.....	6
N.N.....	6
Blockseminar Deep Learning.....	6
Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	6
Advanced Topics in Animation.....	6
Current Works in Computer Vision.....	6
Robot Learning.....	6
Hirnforschung und Neurotechnologie: Genderaspekte in den Natur- und Technikwissenschaften.....	6
Science Technology Studies: feministisch-postkoloniale Perspektiven.....	6

Projekt

Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Komplexität.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Datenstrukturen.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Bioinformatik.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Betriebssysteme.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Softwaretechnik.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Programmiersprachen.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Autonome Intelligente Systeme.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Maschinelles Lernen.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Neurorobotik.....	6
Bachelorprojekt der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	6

Bachelorprojekt der Professur für Graphische Datenverarbeitung.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Datenbanken und Informationssysteme.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Rechnernetze und Telematik.....	6
Bachelorprojekt der Professur für Kommunikationssysteme.....	6
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen.....	6
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Kommunikationssysteme.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Programmiersprachen.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnernetze und Telematik.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Softwaretechnik.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur für Algorithmen und Komplexität.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit am Professur Neurorobotik.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit in der Arbeitsgruppe Robot Learning.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Maschinelles Lernen.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Autonome Intelligente Systeme.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Betriebssysteme.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Bioinformatik.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Datenbanken und Informationssysteme.....	7
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	7
Praktikum	
Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	7
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	7
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	8
Software-Praktikum.....	8
System Design Projekt.....	8
Übung	
Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	8
Logik für Studierende der Informatik - Übung.....	9
Artificial Intelligence Planning.....	9
Advanced Computer Graphics.....	9
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	9
Roboter-Kartierung / Robot Mapping.....	9
Computer Vision - Übung.....	9
Reinforcement Learning.....	9
Foundations of Deep Learning.....	9
Machine Learning.....	9
Compilerbau / Compiler Construction - Übung.....	9
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	9
Hardware Security and Trust.....	9
Bioinformatics I.....	10
Introduction to data driven life sciences.....	10
Systeme I: Betriebssysteme.....	10
Algorithms Theory.....	10
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	10
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung.....	10
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	11
Optimierung.....	11
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	11
Einführung in die Programmierung.....	11
Rechnernetze.....	12
Betriebssysteme.....	12
Kolloquium	
Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science.....	13

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung

07LE23V-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung online Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022, Zoom für große Veranstaltungen (bis 1000 Teilnehmer*innen)/Zoom ab 300 bis 1000 Teilnehmer*innen Raum 2 Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022, Zoom für große Veranstaltungen (bis 1000 Teilnehmer*innen)/Zoom ab 300 bis 1000 Teilnehmer*innen Raum 2	Dondl
07LE23V-9410	Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022, BigBlueButton Mathematik/BBB Mathematik Raum Anand (150 Teilnehmer)	Junker
11LE13RI-1330	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine		Sator, Ferstl
11LE13V-1102	Artificial Intelligence Planning	Artificial Intelligence Planning online	Nebel, Mattmüller
11LE13V-1106	Advanced Computer Graphics	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Teschner
11LE13V-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in Computer Graphics Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Teschner
11LE13V-1116	Roboter-Kartierung / Robot Mapping	Roboter-Kartierung / Robot Mapping - online	Burgard, Büscher, Luft
11LE13V-1123	Computer Vision - Vorlesung		Brox
11LE13V-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Vorlesung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Bödecker, Kalweit
11LE13V-1145	Foundations of Deep Learning	Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Hutter, Adriaensen, Bödecker
11LE13V-1153	Machine Learning	Machine Learning online Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Grabocka
11LE13V-1208	Compilerbau / Compiler Construction - Vorlesung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann
11LE13V-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wimmer, Winterer
11LE13V-1227	Hardware Security and Trust		Scholl
11LE13V-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Bast
11LE13V-1309	Bioinformatics I	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Backofen, Erxleben, Eggenhofer, Dilimulati
11LE13V-1335	Introduction to data driven life sciences	Introduction to big data analysis in bioinformatics online Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Backofen, Grüning, Erxleben, Batut, Maier, Wolff
11LE13V-150	Systeme I: Betriebssysteme	Systeme I: Betriebssysteme online	Scholl, Konrad

11LE13V-2010	Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Kuhn
11LE13V-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
11LE13V-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wei-Kleiner
11LE13V-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung online Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung	Mo 10:00 - 11:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Kuhn
11LE13V-720	Optimierung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Backofen
11LE13V-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Fr 09:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Winterer
11LE13V-BScINFO-1000	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung online Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann
11LE13V-BScINFO-1001	Rechnernetze	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 13:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
11LE13V-BScINFO-1012	Betriebssysteme	Betriebssysteme - online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 13:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Burgard, Konrad

Seminar

11LE13S-510-14	Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Ausgewählte Themen der Computergraphik	Teschner
11LE13S-510-17	Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik	Rechnernetze und Telematik	Schindelhauer
11LE13S-510-21	Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to Bioinformatics	Backofen, Erleben, Müller
11LE13S-510-24	Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik		Podelski, Schindler
11LE13S-510-26	Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT	Gender & Technology: Fokus Informatik Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Schmitz
11LE13S-7101-1	Seminar der Professur Programmiersprachen		Thiemann, Doan

11LE13S-7102	Seminar der Professur Rechnerarchitektur		Scholl
11LE13S-7201-MB	Machine learning in Bioinformatics		Backofen, Tran
11LE13S-7207-M	N.N.		Ziegler
11LE13S-7301-MB	Blockseminar Deep Learning		Ronneberger, Brox
11LE13S-7302	Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung	Advanced Topics in Rendering	Teschner
11LE13S-7302-MB	Advanced Topics in Animation		Teschner
11LE13S-7303-MB	Current Works in Computer Vision		Brox
11LE13S-7317-M	Robot Learning		Valada
11LE13S-7322-MB	Hirnforschung und Neurotechnologie: Genderspekte in den Natur- und Technikwissenschaften	Do 10 - 14 Uhr (c.t.) 14-tägig; 28.10.2021 - 10.02.2022 10.02.2022 10 - 14 Uhr (c.t.)	Schmitz
11LE13S-7323-M	Science Technology Studies: feministisch-postkoloniale Perspektiven	11.11.2021 14 - 18 Uhr (c.t.) 03.12.2021 10 - 18 Uhr (c.t.) 21.01.2022 10 - 18 Uhr (c.t.) 22.01.2022 10 - 18 Uhr (c.t.)	Schmitz
Projekt			
11LE13P-BScINFO-1016-P041	Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Komplexität		Kuhn
11LE13P-BScINFO-1016-P042	Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Datenstrukturen	Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Datenstrukturen, all further information at https://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/BachelorAndMasterProjectsAndTheses	Bast
11LE13P-BScINFO-1016-P043	Bachelorprojekt der Professur für Bioinformatik		
11LE13P-BScINFO-1016-P045	Bachelorprojekt der Professur für Betriebssysteme		Scholl
11LE13P-BScINFO-1016-P046	Bachelorprojekt der Professur für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-BScINFO-1016-P047	Bachelorprojekt der Professur für Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-BScINFO-1016-P048	Bachelorprojekt der Professur für Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		Nebel
11LE13P-BScINFO-1016-P049	Bachelorprojekt der Professur für Autonome Intelligente Systeme		Burgard, Büscher
11LE13P-BScINFO-1016-P050	Bachelorprojekt der Professur für Maschinelles Lernen		Hutter
11LE13P-BScINFO-1016-P051	Bachelorprojekt der Professur für Neurorobotik		Bödecker
11LE13P-BScINFO-1016-P052	Bachelorprojekt der Arbeitsgruppe Cognitive Computation		Ragni
11LE13P-BScINFO-1016-P053	Bachelorprojekt der Professur für Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner Teschner
11LE13P-BScINFO-1016-P055	Bachelorprojekt der Professur für Datenbanken und Informationssysteme		
11LE13P-BScINFO-1016-P056	Bachelorprojekt der Professur für Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer
11LE13P-BScINFO-1016-P058	Bachelorprojekt der Professur für Kommunikationssysteme		Schneider
11LE13PRO-7140-01	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen, all further information at https://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/BachelorAndMasterProjectsAndTheses	Bast

11LE13PRO-7140-11	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Nebel, Wölfl
11LE13PRO-7140-12	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Kommunikationssysteme	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Kommunikationssysteme	Schneider, Gieschke
11LE13PRO-7140-14	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung	Topic will be offered after an appointment (1. Gruppe)	Brox, N. N.
		Topic will be offered after an appointment (2. Gruppe)	Brox, N. N.
		Topic will be offered after an appointment (3. Gruppe)	Brox, N. N.
		Topic will be offered after an appointment (4. Gruppe)	Brox, N. N.
		Topic will be offered after an appointment (5. Gruppe)	Brox, N. N.
		Topic will be offered after an appointment (6. Gruppe)	Brox, N. N.
11LE13PRO-7140-15	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Programmiersprachen	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Programmiersprachen	Thiemann
11LE13PRO-7140-17	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnernetze und Telematik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik	Ortolf, Schindelhauer
11LE13PRO-7140-18	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Softwaretechnik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Softwaretechnik	Heizmann, Podelski
11LE13PRO-7140-2	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur für Algorithmen und Komplexität	Advanced Distributed Algorithms	Kuhn
11LE13PRO-7140-25	Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation		Ragni
11LE13PRO-7140-26	Masterprojekt/Studienarbeit am Professur Neurorobotik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Neurorobotik	Bödecker
11LE13PRO-7140-27	Masterprojekt/Studienarbeit in der Arbeitsgruppe Robot Learning		Valada
11LE13PRO-7140-3	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Maschinelles Lernen	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Hutter
11LE13PRO-7140-4	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Autonome Intelligente Systeme	Mobile Robotics	Burgard
11LE13PRO-7140-5	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Betriebssysteme	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Betriebssysteme	Scholl
11LE13PRO-7140-7	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Bioinformatik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Bioinformatik	Backofen, Raden
11LE13PRO-7140-8	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Datenbanken und Informationssysteme	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme	Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
11LE13PRO-7140-9	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Graphische Datenverarbeitung	Advanced Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe)	Teschner
		Advanced Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
Praktikum			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7103	Praktikum am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	(Max)SAT solving, Preprocessing, C++ Programmierung	Paxian
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Programming in Bioinformatics	Backofen, Erleben, Müller
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe)	Teschner

		Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Masterpraktikum Deep Learning (Machine Learning Track)	Hutter, Ferreira, Zela
11LE13P-BScINFO-1009	Software-Praktikum	Software-Praktikum online Do 14:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Podelski, Langenfeld, Dietsch
11LE13Pr-1003	System Design Projekt		Ambacher, Burgard, Rupitsch, Richter, Büscher

Übung

07LE23Ü-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften : Tutorium zu Vorlesung und Übung (für Depu- tatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegungen ver- sehen!)	
		(1. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(2. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(4. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(5. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(6. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(7. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(8. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(9. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(10. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(11. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(12. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(13. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(14. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(15. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(16. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl

		(17. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
07LE23Ü-9410	Logik für Studierende der Informatik - Übung	Logik für Studierende der Informatik: Tutorium zu Vorlesung und Übung (für Deputatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegungen versehen!) (1. Gruppe) Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (2. Gruppe) Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (3. Gruppe) Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (4. Gruppe) Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (5. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (6. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (7. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (8. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle Junker, Stuber-Rousselle
11LE13Ü-1102	Artificial Intelligence Planning	Artificial Intelligence Planning online	Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1106	Advanced Computer Graphics	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Teschner
11LE13Ü-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in Computer Graphics Di 12:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Teschner
11LE13Ü-1116	Roboter-Kartierung / Robot Mapping		Burgard, Büscher, Luft
11LE13Ü-1123	Computer Vision - Übung	(1. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 (2. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 (3. Gruppe) (4. Gruppe)	Brox, N. N. Brox, N. N. Brox, N. N. Brox, N. N.
11LE13Ü-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Übung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Bödecker
11LE13Ü-1145	Foundations of Deep Learning	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Hutter, Valada
11LE13Ü-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning online Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Grabocka
11LE13Ü-1208	Compilerbau / Compiler Construction - Übung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Thiemann
11LE13Ü-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wimmer
11LE13Ü-1227	Hardware Security and Trust		

11LE13Ü-1309	Bioinformatics I	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
		Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
		Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
11LE13Ü-1335	Introduction to data driven life sciences	Introduction to big data analysis in bioinformatics online Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Erleben, Backofen, Grüning, Batut, Wolff
11LE13Ü-150	Systeme I: Betriebssysteme		Scholl, Konrad
11LE13Ü-2010	Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (1. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (2. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (3. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (4. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (5. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (6. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (7. Gruppe)	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (8. Gruppe)	Kuhn
11LE13Ü-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (1. Gruppe)	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (2. Gruppe)	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (3. Gruppe)	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (4. Gruppe)	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (5. Gruppe)	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (6. Gruppe)	Wei-Kleiner
11LE13Ü-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (2. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (4. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (5. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssele

		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (6. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Klumpp, Podelski, Heizmann, Schüssele
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Kuhn
11LE13Ü-720	Optimierung	Optimierung - online (1. Gruppe) Optimierung - online (2. Gruppe) Optimierung - online (3. Gruppe) Optimierung - online (4. Gruppe) Optimierung - online (5. Gruppe) Optimierung - online (6. Gruppe) Optimierung - online (7. Gruppe) Optimierung - online (8. Gruppe) Optimierung - online (9. Gruppe) Optimierung - online (10. Gruppe)	Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen Backofen
11LE13Ü-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Übung digital (1. Gruppe) Fr 08:00 - 09:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 Introduction to Embedded Systems - Tutorial digital (2. Gruppe) Fr 08:00 - 09:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Winterer Scholl, Winterer
11LE13Ü-BScINFO-1000	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung online (1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (3. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (4. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (5. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (6. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (7. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (8. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (9. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Einführung in die Programmierung online (10. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich Thiemann, Büscher, Saffrich

		Einführung in die Programmierung online (11. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Einführung in die Programmierung online (12. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Einführung in die Programmierung online (13. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Einführung in die Programmierung online (14. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Einführung in die Programmierung online (15. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Einführung in die Programmierung online (16. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Diskussionsstunde - Einführung in die Programmierung online (17. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
		Diskussionsstunde - Einführung in die Programmierung online (18. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
11LE13Ü-BScINFO -1001	Rechnernetze	(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
		(2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
		(3. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
		(4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
		(5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
		(6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
		(7. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
		(8. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
		(9. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Schindelhauer
		(10. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Schindelhauer
11LE13Ü-BScINFO -1012	Betriebssysteme	Betriebssysteme online (1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (3. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard

Betriebssysteme online (4. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
Betriebssysteme online (5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
Betriebssysteme online (6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
Betriebssysteme online (7. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
Betriebssysteme online (8. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard

Kolloquium

11LE13K-1331TF	Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Schmitz
----------------	---	--	---------