



Veranstaltungsliste SS 2022 BSc und MSc Informatik

Stand: 24. Februar 2022, 12.03 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2022

Vorlesung

Mathematik II für Studierende der Informatik.....	4
Stochastik für Studierende der Informatik.....	4
Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	4
Algorithmen und Datenstrukturen.....	4
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science.....	4
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	4
Introduction to Mobile Robotics.....	4
SAT Solving.....	4
Programm Verifikation in Isabelle/HOL.....	4
Algorithms for Wireless Communication.....	4
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability.....	4
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	4
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures.....	4
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages.....	4
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	4
Bioinformatics II.....	5
Automated Machine Learning.....	5
Softwaretechnik / Software Engineering.....	5
Foundations of Artificial Intelligence.....	5
Image Processing and Computer Graphics.....	5
Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung.....	5
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	5
Graphentheorie.....	5
Technische Informatik.....	5
Programmieren in C++.....	5

Seminar

Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	5
Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	5
Seminar Algorithmen für Rechnernetze.....	5
Blockseminar Deep Learning.....	5
Advanced Topics in Animation.....	5
Advanced Topics in Rendering.....	6
Current Works in Computer Vision.....	6
Deep Learning for Tabular Datasets.....	6
Learning with Limited Supervision.....	6
Klimawandel und psychische Gesundheit: Die Entwicklung einer interdisziplinären Pilot-Studie zum Zusammenhang von klimarelevantem Verhalten und psychischem Befinden.....	6
Sex/Gender in the Brain.....	6
Proseminar - Rechnerarchitektur und Betriebssysteme.....	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 Rechnerarchitektur.....	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
Studienprojekt der Professur Bioinformatik.....	6

FreiCAR: Practical Autonomous Driving.....	6
Praktikum	
Practical Course on high-through put data analysis with Galaxy.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	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 Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	7
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	7
Hardware-Praktikum.....	7
Übung	
Mathematik II für Studierende der Informatik.....	7
Stochastik für Studierende der Informatik.....	8
Algorithmen und Datenstrukturen.....	8
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science.....	8
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	8
Introduction to Mobile Robotics.....	8
Programm Verifikation in Isabelle/HOL.....	8
Algorithms for Wireless Communication.....	8
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability.....	9
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	9
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures.....	9
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	9
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	9
Bioinformatics II.....	9
Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	9
Advanced Database and Information Systems.....	9
Automated Machine Learning.....	9
Softwaretechnik / Software Engineering.....	9
Foundations of Artificial Intelligence.....	9
Image Processing and Computer Graphics.....	10
Computer Science Theory - Bridging Course - Übung.....	10
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	10
Graphentheorie.....	10
Technische Informatik.....	11
Programmieren in C++.....	11
Theoretische Informatik.....	11
Lehrveranstaltung	
Advanced Database and Information Systems.....	12

Sommersemester 2022

Vorlesung

07LE23V-9020	Mathematik II für Studierende der Informatik	Mathematik II für Studierende der Informatik - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Freiherr von Hammerstein, Glaffig
07LE23V-9610	Stochastik für Studierende der Informatik	Stochastik für Studierende der Informatik - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Pffafelhuber, Stiefel
11LE13RI-1330	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Schmitz, Kaiser Trujillo
11LE13V-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Kuhn
11LE13V-1112	Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Tran, Grüning
11LE13V-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Brox
11LE13V-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Valada, Büscher
11LE13V-1155	SAT Solving	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Biere
11LE13V-1156_PO 2020	Programm Verifikation in Isabelle/HOL	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Fleury, Biere
11LE13V-1157_PO 2020	Algorithms for Wireless Communication	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelbauer
11LE13V-1202	Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034 Do 10:00 - 11:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Wimmer
11LE13V-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Podelski, Heizmann, Klumpp
11LE13V-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Hoenicke, Podelski, Schindler
11LE13V-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Thiemann
11LE13V-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Scholl

11LE13V-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Dili- mulati
11LE13V-1415	Automated Machine Learning	Automated Machine Learning - online	Hutter, Bieden- kapp
11LE13V-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Podelski
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Nebel, Bödecker, Büscher, Adriaensen
11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Di 14:00 - 16:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Brox, Teschner
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung	Di 12:00 - 13:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13V-710	Graphentheorie	Di 16:00 - 17:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schindelhauer
11LE13V-BScINFO-1005	Technische Informatik	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Fleury, Biere
11LE13V-BScINFO-1006	Programmieren in C++	Programmieren in C Di 14:00 - 16:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Bast
Seminar			
11LE13S-510-14	Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Ausgewählte Themen der Computergraphik	Teschner
11LE13S-510-21	Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to Bioinformatics	Backofen, Videm
11LE13S-510-26	Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT	Gender & Technology: Fokus Informatik	Schmitz, Kaiser Trujillo
11LE13S-510-6	Proseminar am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13S-7203-1-MB	Seminar Algorithmen für Rechnernetze		Schindelhauer
11LE13S-7301-MB	Blockseminar Deep Learning		Ronneberger, Brox
11LE13S-7302-1-	Advanced Topics in Animation		Teschner

MB			
11LE13S-7302-2-MB	Advanced Topics in Rendering		Teschner
11LE13S-7303-MB	Current Works in Computer Vision		Brox
11LE13S-7306-MB	Deep Learning for Tabular Datasets		Grabocka
11LE13S-7310-M	Learning with Limited Supervision	29.04.2022 14:00 - 16:00 Uhr, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Valada
11LE13S-7318-M	Klimawandel und psychische Gesundheit: Die Entwicklung einer interdisziplinären Pilot-Studie zum Zusammenhang von klimarelevantem Verhalten und psychischem Befinden		Scholl
11LE13S7320c-MB	Sex/Gender in the Brain		Kaiser Trujillo
11LES-510-29	Proseminar - Rechnerarchitektur und Betriebssysteme	Proseminar Decision Diagrams	Biere, Scholl
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-P044	Bachelorprojekt der Professur für Rechnerarchitektur		Becker, Scholl, Feiten, Paxian, Pfeifer, Raiola, Völker, Winterer, Winterer
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
11LE13PRO-9140-004	Studienprojekt der Professur Bioinformatik	Analysis of CRISPR-Cas systems Using Autoencoder techniques	Backofen, Alkhnbashi
11LE13PRO-9140-024	FreiCAR: Practical Autonomous Driving		Welschehold, Burgard

Praktikum

11LE13P-1341	Practical Course on high-through put data analysis with Galaxy	Practical Course on High-throughput data analysis with Galaxy Block; 01.08.2022 - 05.08.2022 09:00 - 17:00 Uhr, Werthmannstraße 4/PC Pool 1	Grüning, Erleben-Eggenhofer, Backofen
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme	Praktikum Hardware Security and Trust	Scholl
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems	- fällt aus! Mi 13:15 - 17:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022	Scholl
11LE13P-7201	Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme	Distributed Computing Using Spark	Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
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)	Welschehold, Burgard
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner Teschner
11LE13P-7305	Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung	Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (1. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (2. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (3. Gruppe) Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (4. Gruppe)	Brox Brox Brox Brox
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Masterpraktikum Deep Learning (Machine Learning Track)	Hutter, Ferreira, Zela
11LE13P-7321	Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning	Masterpraktikum Deep Learning (Robot Learning Track)	Valada
11LE13P-BScINFO-1014	Hardware-Praktikum	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Völker

Übung

07LE23Ü-9020	Mathematik II für Studierende der Informatik	Mathematik II für Studierende der Informatik: Tutorium zu Vorlesung und Übung Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034 Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (3. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (4. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (6. Gruppe)	Glaffig Glaffig, Freiherr von Hammerstein Glaffig, Freiherr von Hammerstein Glaffig, Freiherr von Hammerstein Glaffig, Freiherr von Hammerstein Glaffig, Freiherr von Hammerstein
--------------	--	--	--

		Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
		Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (7. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Glaffig, Freiherr von Hammerstein
		Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung (8. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Glaffig, Freiherr von Hammerstein
07LE23Ü-9610	Stochastik für Studierende der Informatik	Stochastik für Studierende der Informatik: Tutorium zu Vorlesung und Übung	Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (3. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (4. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (5. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (6. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Pfaffelhuber, Stiefel
11LE13Ü-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen - online	Kuhn
11LE13Ü-1112	Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	(1. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Backofen, Tran, Grüning
		(2. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Grüning, Tran
11LE13Ü-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Brox
11LE13Ü-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Übung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Valada, Büscher
11LE13Ü-1156_PO 2020	Programm Verifikation in Isabelle/HOL	Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Fleury, Biere
11LE13Ü-1157_PO 2020	Algorithms for Wireless Communication	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer

11LE13Ü-1202	Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability	Do 11:00 - 12:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Wimmer
11LE13Ü-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schindler, Henkel, Schüssele
11LE13Ü-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Hoenicke, Podelski, Schindler
11LE13Ü-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Thiemann, Saf-frich
11LE13Ü-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Scholl
11LE13Ü-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (1. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Backofen, Dili-mulati
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Dili-mulati
11LE13Ü-1330	Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Schmitz
11LE13Ü-1345	Advanced Database and Information Systems	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Wei-Kleiner
11LE13Ü-1415	Automated Machine Learning	Automated Machine Learning online	Hutter, Bieden-kapp
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (1. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Podelski, Henkel
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Podelski, Henkel
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Podelski, Henkel
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Podelski, Henkel
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Henkel
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Kra-wez, Schulte,

			Bödecker, Adriaensen
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Aldinger, Dorn- hege, Krawez, Nebel, Hut- ter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Aldinger, Dorn- hege, Krawez, Nebel, Hut- ter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Aldinger, Dorn- hege, Krawez, Nebel, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Aldinger, Dorn- hege, Krawez, Nebel, Hut- ter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Nebel, Hut- ter, Aldinger, Dornhege, Kra- wez, Schulte, Bödecker, Adriaensen
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 00 004	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007	Brox, Teschner
11LE13Ü-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Übung	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Condition- al Course - online Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13Ü-710	Graphentheorie	Graphentheorie - Übung (1. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer
		Graphentheorie - Übung (2. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Schindelhauer
		Graphentheorie - Übung (3. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schindelhauer
		Graphentheorie - Übung (4. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Schindelhauer

		Graphentheorie - Übung (5. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Schindelhauer
		Graphentheorie - Übung (6. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Schindelhauer
11LE13Ü-BScINFO -1005	Technische Informatik	(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Fleury, Biere
		(2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Fleury, Biere
		(3. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Fleury, Biere
		(4. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Fleury, Biere
		(5. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Fleury, Biere
		(6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	Fleury, Biere
		(7. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Fleury, Biere
		(8. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Fleury, Biere
		(9. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Fleury, Biere
		(10. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Fleury, Biere
		(11. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2022 - 28.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	Fleury, Biere
11LE13Ü-BScINFO -1006	Programmieren in C++	Programmieren in C - online	
11LE13Ü-BScINFO -1013	Theoretische Informatik	(1. Gruppe) Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Nebel, Podel- ski, Klumpp, Bergdoll
		(2. Gruppe) Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2022 - 25.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Nebel, Podel- ski, Klumpp, Bergdoll
		(3. Gruppe) Di 12:00 - 13:00 Uhr; 26.04.2022 - 26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)	Nebel, Podel- ski, Klumpp, Bergdoll
		(4. Gruppe)	Nebel, Podel- ski, Klumpp, Bergdoll

Di 13:00 - 14:00 Uhr; 26.04.2022 -
26.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR
00-010/14 (75% =52 Corona-Plätze)

(5. Gruppe)

Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 27.04.2022 -
27.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00
007

(6. Gruppe)

Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 -
27.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00
007

Nebel, Podel-
ski, Klumpp,
Bergdoll

Nebel, Podel-
ski, Klumpp,
Bergdoll

Lehrveranstaltung

11LE13V-1345

Advanced Database and Information Systems

Do 08:00 - 10:00 Uhr; 28.04.2022 -
28.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00
006

Wei-Kleiner