



Veranstaltungsliste SS 2022

BSc und MSc Embedded Systems Engineering

Stand: 24. Februar 2022, 12.18 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2022

Vorlesung

Stochastik für Studierende der Informatik.....	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
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.....	4
Automated Machine Learning.....	4
Softwaretechnik / Software Engineering.....	4
Foundations of Artificial Intelligence.....	4
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.....	5
Current Works in Computer Vision.....	5
Deep Learning for Tabular Datasets.....	5
Learning with Limited Supervision.....	5
Klimawandel und psychische Gesundheit: Die Entwicklung einer interdisziplinären Pilot-Studie zum Zusammenhang von klimarelevantem Verhalten und psychischem Befinden.....	5
Sex/Gender in the Brain.....	5
Proseminar - Rechnerarchitektur und Betriebssysteme.....	5

Projekt

FreiCAR: Practical Autonomous Driving.....	6
--	---

Praktikum

Practical Course on high-through put data analysis with Galaxy.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	6
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	6
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	6
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	6
Hardware-Praktikum.....	6

Übung

Stochastik für Studierende der Informatik.....	6
Algorithmen und Datenstrukturen.....	7
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science.....	7

Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	7
Introduction to Mobile Robotics.....	7
Test und Zuverlässigkeit / Test and Reliability.....	7
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	7
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures.....	7
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	7
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	7
Bioinformatics II.....	7
Advanced Database and Information Systems.....	7
Automated Machine Learning.....	7
Softwaretechnik / Software Engineering.....	7
Foundations of Artificial Intelligence.....	8
Image Processing and Computer Graphics.....	8
Computer Science Theory - Bridging Course - Übung.....	9
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	9
Graphentheorie.....	9
Technische Informatik.....	9
Programmieren in C++.....	10
Theoretische Informatik.....	10
Lehrveranstaltung	
Advanced Database and Information Systems.....	10

Sommersemester 2022

Vorlesung

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	Pfaffelhuber, Stiefel
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-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, Dillmulati
11LE13V-1415	Automated Machine Learning	Automated Machine Learning - online	Hutter, Biedenkapp
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	Nebel, Bödecker, Büscher, Adriaensen

			Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
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	Brox, Teschner
			Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
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	Fleury, Biere
			Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	
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-MB	Advanced Topics in Animation			Teschner
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

11LE13PRO-9140-024	FreiCAR: Practical Autonomous Driving		Welschehold, Burgard
--------------------	---------------------------------------	--	----------------------

Praktikum

11LE13P-1341	Practical Course on high-throughput 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-9610	Stochastik für Studierende der Informatik	Stochastik für Studierende der Informatik: Tutorium zu Vorlesung und Übung 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) 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) 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) Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (4. Gruppe)	Stiefel Pfaffelhuber, Stiefel Pfaffelhuber, Stiefel Pfaffelhuber, Stiefel Pfaffelhuber, Stiefel
--------------	---	--	---

		Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (5. Gruppe)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (75% = 52 Corona-Plätze)	
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (6. Gruppe)	Pfaffelhuber, Stiefel
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
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-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, Safirich
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-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, Biedenkapp
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (1. Gruppe)	Podelski, Henkel

		Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe)	Podelski, Henkel
		Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe)	Podelski, Henkel
		Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe)	Podelski, Henkel
		Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe)	Podelski, Henkel
		Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 29.04.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe)	Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe)	Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe)	Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe)	Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe)	Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe)	Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Adriaensen
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 06.05.2022 - 29.07.2022, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 (75% = 52 Corona-Plätze)	
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe)	Brox, Teschner
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe)	Brox, Teschner
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 00 004	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe)	Brox, Teschner

		Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 27.04.2022 - 27.07.2022, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007	
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 - Conditional 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)	Fleury, Biere

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