



Veranstaltungsliste

SS 2026 BSc und MSc ESE

Stand: 29. Januar 2026, 14.42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2025

Vorlesung

Stochastik für Studierende der Informatik: Vorlesung.....	4
Probabilistic Graphical Models.....	4
Algorithmen und Datenstrukturen.....	4
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	4
Advanced Deep Learning.....	4
SAT Solving.....	4
Compilerbau / Compiler Construction Vorlesung.....	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
Verteilte Systeme / Distributed Systems.....	4
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	4
Isabelle/HOL: programming, verified!.....	4
Interactive Proof Systems and Cryptographic Protocols.....	4
Wearable and Implantable Computing (WIC).....	4
Embedded Computing Entrepreneurship (2ES).....	4
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
Theoretische Informatik.....	5

Seminar

Embedded Computing Entrepreneurship (2ES).....	5
Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	5
Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	6
Proseminar Visualisierung von Graphen.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	6
Seminar der Professur Bioinformatik.....	6
Blockseminar Deep Learning.....	6
Advanced Topics in Animation.....	6
Advanced Topics in Rendering.....	6
Current Works in Computer Vision.....	6
Learning with Limited Supervision.....	6
Distributed Algorithms.....	6
Seminar der Professur Rechnernetze und Telematik.....	6
Learning for robot manipulation.....	6
World models.....	6
Tabular Foundation Models.....	6
Functional Programming and Logic.....	7
Proseminar am Lehrstuhl Intelligente Eingebettete Systeme.....	7

Projekt

Mobile Vision-language-action Model.....	7
Investigation of Program Skeletons for the Incremental Development of Embedded Software.....	7
Building a Peer-to-Peer Sensor Network Lab Setup.....	7
Programmable Parametric Eyewear Design.....	7
nano-META.....	7
Zweidimensionale Flüssigkeitssimulation mit SPH und Nachbarschaftssuche mit einem Uniform Grid.....	7

Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	7

Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	7
Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	7
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	7
Laboratory in the research field "Reinforcement Learning".....	7
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	7
Praktikum Optimized Geotemporal Queries in Cpp.....	8
Hardware-Praktikum.....	8

Übung

Stochastik für Studierende der Informatik: Übung.....	8
Probabilistic Graphical Models.....	8
Algorithmen und Datenstrukturen.....	8
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	8
Advanced Deep Learning.....	8
Compilerbau / Compiler Construction Übung.....	8
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	8
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	8
Bioinformatics II.....	8
Verteilte Systeme / Distributed Systems Übung.....	8
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	9
Isabelle/HOL: programming, verified!.....	9
Interactive Proof Systems and Cryptographic Protocols.....	9
Wearable and Implantable Computing (WIC).....	9
Embedded Computing Entrepreneurship (2ES).....	9
Automated Machine Learning.....	9
Softwaretechnik / Software Engineering.....	9
Foundations of Artificial Intelligence.....	9
Image Processing and Computer Graphics.....	9
Computer Science Theory - Bridging Course - Übung.....	9
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	9
Graphentheorie.....	9
Technische Informatik.....	10
Programmieren in C++.....	10
Theoretische Informatik.....	10

Sommersemester 2025

Vorlesung

07LE23V2-9-StochInfo	Stochastik für Studierende der Informatik: Vorlesung	Stochastik für Studierende der Informatik - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Schmidt, Deitmar
11E13V-1228_PO 2020	Probabilistic Graphical Models	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Bödecker
11E13V-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Bast
11E13V-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Mo 10 - 12 Uhr (c.t.); 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Brox
11E13V-1146_PO 2020	Advanced Deep Learning	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Valada, Cattaneo
11E13V-1165	SAT Solving	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Biere, Gstrein, Fleury, Paxian, Pollitt
11E13V-1208	Compilerbau / Compiler Construction Vorlesung	Di 14 - 16 Uhr (c.t.); 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/R 04 007 Videokonferenz	Thiemann
11E13V-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages	Mi 14 - 16 Uhr (c.t.); 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Thiemann
11E13V-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Echtzeitbetriebssysteme / Real-Time Operating Systems Di 10 - 12 Uhr (c.t.); 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 10 - 12 Uhr (c.t.) gerade Wochen; 30.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Seminarraum	Scholl, Seufert
11E13V-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Vorlesung Di 10 - 12 Uhr (c.t.); 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Uhl
11E13V-1312	Verteilte Systeme / Distributed Systems	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Kuhn
11E13V-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	Mi 10 - 12 Uhr (c.t.); 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Uhl
11E13V-1336_PO 2020	Isabelle/HOL: programming, verified!	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Fleury
11E13V-1351_PO 2020	Interactive Proof Systems and Cryptographic Protocols	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Schindelhauer
11E13V-1402_PO 2020	Wearable and Implantable Computing (WIC)	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Amft
11E13V-1404_PO	Embedded Computing Entrepreneurship (2ES)	22.04.2025 17:00 - 18:30 Uhr	Amft

2020			Mo 16:00 - 17:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	
11LE13V-1415	Automated Machine Learning		Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Biedenkapp, Mallik, Pfefferle, Hutter
11LE13V-2030	Softwaretechnik / Software Engineering		Softwaretechnik / Software Engineering - Vorlesung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Podelski, Langenfeld, Hauff
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Bödecker, Welschehold, Adriaensen, Valada
11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Teschner, Brox, Kortylewski
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung		Di 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course		Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13V-710	Graphentheorie		Mo 16:00 - 17:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Welschehold
11LE13V-BScINFO-1005	Technische Informatik		Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Scholl
11LE13V-BScINFO-1006	Programmieren in C++		Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Biere, Fleury, Gstrein, Pollitt
11LE13V-BScINFO-1013	Theoretische Informatik		Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Podelski, Ebbinghaus, Schüssele
Seminar				
11LE13S-1404_PO 2020	Embedded Computing Entrepreneurship (2ES)		Mo 17:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Amft
11LE13S-510-14	Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung		Ausgewählte Themen der Computergraphik Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017	Teschner
11LE13S-510-17	Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Algorithmen für Rechnernetze Mo 12 - 14 Uhr (c.t.); 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer, Mohanty
11LE13S-510-21	Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik		Introduction to Bioinformatics Uhr nach Vereinbarung	Backofen, Müller, Schneider
11LE13S-510-23	Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik		Introduction to data analysis in bioinformatics	Backofen, Müller, Schneider

		Uhr nach Vereinbarung	
11LE13S-510-24	Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik	Automatentheorie 22.04.2025 14:00 - 14:30 Uhr (s.t.), G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017 05.05.2025 14 - 16 Uhr (c.t.), G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017 04.08.2025 09:00 - 12:30 Uhr (s.t.)	Podelski, Hauff, Hauff, Langenfeld
11LE13S-510-30	Proseminar Visualisierung von Graphen	23.04.2025 10 - 12 Uhr (c.t.), G.-Köhler-Allee 051/R 00 026 Lehrstuhl-Bespr. 02.07.2025 10 - 12 Uhr (c.t.) 09.07.2025 10 - 12 Uhr (c.t.) 16.07.2025 10 - 12 Uhr (c.t.) 23.07.2025 10 - 12 Uhr (c.t.)	Wimmer
11LE13S-510-31	Proseminar am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	KI Tools verstehen und nutzen Di 17 - 19 Uhr (s.t.); 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 00 026 Lehrstuhl-Bespr.	Fleury, Gstrein
11LE13S-7201	Seminar der Professur Bioinformatik	Machine Learning in Bioinformatics 24.04.2025 15:00 - 16:00 Uhr, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 Uhr nach Vereinbarung	Backofen, Schneider
11LE13S-7301-MB	Blockseminar Deep Learning		Brox, Ronneberger, Sahay
11LE13S-7302-1-MB	Advanced Topics in Animation	Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017	Teschner
11LE13S-7302-2-MB	Advanced Topics in Rendering	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017	Teschner
11LE13S-7303-MB	Current Works in Computer Vision	Mi 14 - 16 Uhr (s.t.); 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 052/SR 02 017	Brox, Sahay
11LE13S-7310-M	Learning with Limited Supervision	24.04.2025 10 - 12 Uhr (s.t.) 27.06.2025 10 - 12 Uhr (s.t.) 24.07.2025 9 - 17 Uhr (s.t.)	Valada, Bultmann
11LE13S-7311-MB	Distributed Algorithms	25.04.2025 12:00 - 14:00 Uhr, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 27.06.2025 13:15 - 18:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 11.07.2025 13:15 - 18:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 18.07.2025 13:15 - 18:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 25.07.2025 13:15 - 18:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kuhn
11LE13S-7347-MB	Seminar der Professur Rechnernetze und Telematik	Distributed Algorithms, Network Algorithms and Cryptography Block; 28.07.2025 - 30.07.2025 9 - 17 Uhr (c.t.), G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer, Mohanty
11LE13S-7354-M	Learning for robot manipulation	23.04.2025 16:00 - 18:00 Uhr	Welschehold
11LE13S-7355-MB	World models	22.04.2025 10:00 - 12:00 Uhr	Bödecker
11LE13S-7356-M	Tabular Foundation Models	25.04.2025 10:00 - 12:00 Uhr 27.05.2025 10:00 - 12:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 103/R 01 014 03.06.2025 10:00 - 12:00 Uhr, /G.-Köhler-Allee 101, SR 02-016/18 05.08.2025 10:00 - 12:00 Uhr, /G.-Köhler-Allee 101, SR 02-016/18	Hutter, Adriaensen, Purucker

11LE13S-7357-MB	Functional Programming and Logic	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/R 04 007 Videokonferenz	Thiemann
11LES-510-31	Proseminar am Lehrstuhl Intelligente Eingebettete Systeme	Proseminar am Lehrstuhl Intelligente Eingebettete Systeme Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Amft
Projekt			
11LE13PRO-9140-417	Mobile Vision-language-action Model		Valada
11LE13PRO-9140-434	Investigation of Program Skeletons for the Incremental Development of Embedded Software		Podelski
11LE50-BScESE-4 033-81	Building a Peer-to-Peer Sensor Network Lab Setup		Schindelhauer
11LE50-BScESE-4 033-83	Programmable Parametric Eyewear Design		Amft
11LE50-BScESE-4 033-90	nano-META	nano-META" und wird vom Lehrstuhl "Intelligent Embedded Systems Lab	Amft
11LE50-BScESE-4 033-91	Zweidimensionale Flüssigkeitssimulation mit SPH und Nachbarschaftssuche mit einem Uniform Grid		Teschner
Praktikum			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme	Praktikum Verification of Digital Circuits Mo 14 - 16 Uhr (c.t.); 21.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/HS 00 022 Hardware-Pool	Scholl, Seufert
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer, Mohanty
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe)	Teschner
		Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
11LE13P-7305	Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung	Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (1. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (2. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (3. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (4. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (5. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (6. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (7. Gruppe)	Brox
		Masterpraktikum Deep Learning (Computer Vision Track) (8. Gruppe)	Brox
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Masterpraktikum Deep Learning (Machine Learning Track) Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 082/R 00 006	Hutter, Zela, Adriaensen, Pfefferle
11LE13P-7320	Laboratory in the research field "Reinforcement Learning"	Praktikum Reinforcement Learning Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 082/R 00 006	Bödecker
11LE13P-7321	Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning	Masterpraktikum Deep Learning Lab (Robot Learning Track) Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 082/R 00 006	Valada

11LE13P-7340	Praktikum Optimized Geotemporal Queries in Cpp		Bast
11LE13P-BScINFO-1014	Hardware-Praktikum	24.04.2025 10:00 - 12:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 082/R 00 006 24.07.2025 10:00 - 12:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 082/R 00 006	Amft
Übung			
07LE23Ü-9-Stoch Info	Stochastik für Studierende der Informatik: Übung	Stochastik für Studierende der Informatik: Tutorium zu Vorlesung und Übung Uhr nach Vereinbarung	Deitmar
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Schmidt, Deitmar
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Schmidt, Deitmar
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (3. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Schmidt, Deitmar
		Stochastik für Studierende der Informatik - Übung (4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Schmidt, Deitmar
11LE13Ü-1228_PO 2020	Probabilistic Graphical Models	Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Bödecker
11LE13Ü-1004	Algorithmen und Datenstrukturen		Bast
11LE13Ü-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Mo 16 - 18 Uhr (s.t.); 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Brox
11LE13Ü-1146_PO 2020	Advanced Deep Learning	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Valada, Cattaneo
11LE13Ü-1208	Compilerbau / Compiler Construction Übung	Fr 14 - 16 Uhr (c.t.); 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/R 04 007 Videokonferenz	Thiemann
11LE13Ü-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung	Fr 14 - 16 Uhr (c.t.); 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Thiemann
11LE13Ü-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Echtzeitbetriebssysteme / Real-Time Operating Systems Mi 10 - 12 Uhr (c.t.) ungerade Wochen; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Seminarraum	Scholl, Seufert
11LE13Ü-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (1. Gruppe) Mi 12 - 14 Uhr (c.t.); 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Uhl
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe) Mi 12 - 14 Uhr (c.t.); 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Backofen, Uhl
11LE13Ü-1312	Verteilte Systeme / Distributed Systems Übung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Kuhn

11LE13Ü-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	Do 12 - 14 Uhr (c.t.); 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Uhl
11LE13Ü-1336_PO 2020	Isabelle/HOL: programming, verified!	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Fleury
11LE13Ü-1351_PO 2020	Interactive Proof Systems and Cryptographic Protocols	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Schindelhauer
11LE13Ü-1402_PO 2020	Wearable and Implantable Computing (WIC)	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2025 - 25.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Amft
11LE13Ü-1404_PO 2020	Embedded Computing Entrepreneurship (2ES)		Amft
11LE13Ü-1415	Automated Machine Learning	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Mallik, Biedenkapp, Pfefferle, Hutter
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Exercises Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Podelski, Hauff, Langenfeld
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Adriaensen, Welschehold, Bödecker, Valada
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007 Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 076/R 00 004 Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, G.-Köhler-Allee 076/R 01 007	Teschner, Brox, Kortylewski Teschner, Brox, Kortylewski Teschner, Brox, Kortylewski
11LE13Ü-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Übung	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
11LE13Ü-710	Graphentheorie	Graphentheorie - Übung (1. Gruppe) Mo 17:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Graphentheorie - Übung (2. Gruppe) Mo 17:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006 Graphentheorie - Übung (3. Gruppe) Mo 17:00 - 18:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034 Graphentheorie - Übung (4. Gruppe) Mo 18:00 - 19:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Welschehold Welschehold Welschehold Welschehold

		Graphentheorie - Übung (5. Gruppe) Mo 18:00 - 19:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Welschehold
		Graphentheorie - Übung (6. Gruppe) Mo 18:00 - 19:00 Uhr; 28.04.2025 - 21.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Welschehold
11LE13Ü-BScINFO -1005	Technische Informatik	- fällt aus!	Scholl, Konrad
		(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Scholl, Konrad
		(2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Scholl, Konrad
		(3. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2025 - 22.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl, Konrad
		(4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Scholl, Konrad
		(5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Scholl, Konrad
		(6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18	Scholl, Konrad
		(7. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Seminarraum	Scholl, Konrad
		(8. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Scholl, Konrad
		(9. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Seminarraum	Scholl, Konrad
		(10. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.04.2025 - 25.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Scholl, Konrad
		(11. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Scholl, Konrad
11LE13Ü-BScINFO -1006	Programmieren in C++	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Biere, Fleury, Pollitt
11LE13Ü-BScINFO -1013	Theoretische Informatik	(1. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2025 - 23.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Podelski, Ebbinghaus, Schüssele
		(2. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Podelski, Ebbinghaus, Schüssele
		(3. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2025 - 24.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Podelski, Ebbinghaus, Schüssele

(4. Gruppe)
Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.04.2025 -
25.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR
01-016/18

Podelski,
Ebbinghaus,
Schüssele

(5. Gruppe)
Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.04.2025 -
25.07.2025, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026
Seminarraum

Podelski,
Ebbinghaus,
Schüssele

(6. Gruppe)
Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 25.04.2025 -
25.07.2025, /G.-Köhler-Allee 101, SR
01-009/13

Podelski,
Ebbinghaus,
Schüssele