



Veranstaltungsliste

Stand: 04. März 2021, 09.46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2021

Vorlesung

Mathematik II für Studierende der Informatik - Vorlesung.....	5
Stochastik für Studierende der Informatik - Vorlesung.....	5
Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	5
Algorithmen und Datenstrukturen.....	5
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science.....	5
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	5
Introduction to Mobile Robotics.....	5
Spieltheorie / Game Theory.....	5
Kompetitives Programmieren.....	5
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	5
Blockchain and Cryptocurrencies.....	5
Bioinformatics II.....	5
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	5
Automated Machine Learning.....	5
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	5
Softwaretechnik / Software Engineering.....	5
Foundations of Artificial Intelligence.....	5
Image Processing and Computer Graphics.....	6
Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung.....	6
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	6
Graphentheorie.....	6
Technische Informatik.....	6
Programmieren in C++.....	6
Einführung in die Fachdidaktik der Informatik.....	6
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	6

Seminar

Proseminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme.....	6
Cognitive Modeling.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Neurorobotik.....	6
Proseminar am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	6
Advanced Topics in Automata Theory.....	6
Fair Machine Learning.....	6
Seminar der Professur Bioinformatik.....	6
Advanced Topics in Animation.....	6
N.N.....	6
Robot Learning.....	6
Wissenschaftliches Arbeiten.....	6
Algorithms and Complexity Reading Group.....	6
Machine Learning Reading Group.....	6

Projekt

Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Algorithmen und Komplexität.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Bioinformatik.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	7
Informatik-Bachelorprojekt im Arbeitsbereich Robot Learning.....	7

Informatik-Bachelorprojekt im Cognitive Computation Lab.....	7
Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Bioinformatik.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	7
ESE-Projekt am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Komplexität.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Algorithmen und Datenstrukturen.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Bioinformatik.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Rechnerarchitektur.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Betriebssysteme.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Softwaretechnik.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Programmiersprachen.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Autonome Intelligente Systeme.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Maschinelles Lernen.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Neurorobotik.....	8
Bachelorprojekt der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Graphische Datenverarbeitung.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Datenbanken und Informationssysteme.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Rechnernetze und Telematik.....	8
Bachelorprojekt der Professur für Kommunikationssysteme.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Kommunikationssysteme.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Programmiersprachen.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnerarchitektur.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnernetze und Telematik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Softwaretechnik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur für Algorithmen und Komplexität.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Professur Neurorobotik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit in der Arbeitsgruppe Robot Learning.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Maschinelles Lernen.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Autonome Intelligente Systeme.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Betriebssysteme.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Bioinformatik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Datenbanken und Informationssysteme.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	9
Studienprojekt der Professur Bioinformatik.....	9
Studienprojekt der Arbeitsgruppe Robot Learning.....	9
Studienprojekt der Arbeitsgruppe Robot Learning.....	9
ESE-Projekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	9
Teamprojekt.....	9
Informatik-Bachelorprojekt im Cognitive Computation Lab.....	9

Praktikum

Hardwarepraktikum.....	9
Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	10
Embedded Systems Praktikum.....	10
Hardware-Praktikum.....	10
Praktikum Messtechnik und Sensorik.....	10

Übung

Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung.....	10
Stochastik für Studierende der Informatik - Übung.....	10

Algorithmen und Datenstrukturen.....	11
Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science.....	11
Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition.....	11
Introduction to Mobile Robotics.....	11
Spieltheorie / Game Theory.....	11
Kompetitives Programmieren - praktische Übung.....	11
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	11
Bioinformatics II.....	11
Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	11
Advanced Database and Information Systems.....	11
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	11
Automated Machine Learning.....	11
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	11
Softwaretechnik / Software Engineering.....	11
Foundations of Artificial Intelligence.....	11
Image Processing and Computer Graphics.....	12
Computer Science Theory - Bridging Course - Übung.....	12
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	12
Graphentheorie.....	12
Technische Informatik.....	12
Programmieren in C++.....	13
Theoretische Informatik.....	13
Einführung in die Fachdidaktik der Informatik.....	13
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	13
Konversation Jost.....	13
Konversation Jost.....	13
Konversation Jost Kurs A.....	13
Konversation Jost Kurs A/B.....	13
Lehrveranstaltung	
Advanced Database and Information Systems.....	13
Echtzeit-Betriebssysteme und Zuverlässigkeit.....	13
Entwurf, Analyse und Umsetzung von Algorithmen - Vorlesung/Übung.....	13
Entwurf von Mikrosystemen.....	13
Maschinelles Lernen.....	13
Modellierung und Tests in der Softwareentwicklung.....	13
Regelungstechnik - Vorlesung.....	13
Mikroaktork.....	13
Vernetzte eingebettete Systeme.....	13
Sensorik - Vorlesung/Übung.....	13
Messdatenerfassung und -verarbeitung.....	13
Nichtöffentliche Veranstaltung	
Cognitive Computation Lab Colloquium.....	13

Sommersemester 2021

Vorlesung

07LE23V-9020	Mathematik II für Studierende der Informatik - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
07LE23V-9610	Stochastik für Studierende der Informatik - Vorlesung	Stochastik - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Freiherr von Hammerstein
11LE13RI-1330	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Sator, Ferstl
11LE13V-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Bast
11LE13V-1112	Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaften / Machine Learning in Life Science	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Backofen, Khanteymoori
11LE13V-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Brox
11LE13V-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Vorlesung	Burgard, Büscher
11LE13V-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Vorlesung	Schulte, Mattmüller, Nebel
11LE13V-1154	Kompetitives Programmieren		Nebel, Behnke
11LE13V-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification		Podelski, Heizmann, Klumpp
11LE13V-1235	Blockchain and Cryptocurrencies	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Thiemann
11LE13V-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Backofen, Diliulati, Eggenhofer
11LE13V-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Do 10:00 - 11:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Wimmer
11LE13V-1415	Automated Machine Learning	Automated Machine Learning - online	Hutter, Biedenkapp
11LE13V-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Rechnerarchitektur / Computer Architecture - Vorlesung Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
11LE13V-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 Do 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Westphal, Podelski
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Nebel, Bödecker, Büscher

11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Brox, Teschner
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-016/18 (26 Sitzplätze mit Corona-Abstand)	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Kuhn
11LE13V-710	Graphentheorie	Di 16:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Kuhn
11LE13V-BScINFO-1005	Technische Informatik	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 19.07.2021 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Scholl, Ge-Ernst, Winterer
11LE13V-BScINFO-1006	Programmieren in C++	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Thiemann
11LE13V-BScPoly-1502	Einführung in die Fachdidaktik der Informatik	Fr 09:00 - 11:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Steiner
11LE50V-5720_PO20091	Model Predictive Control and Reinforcement Learning	Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 08:00 - 17:00 Uhr, Kollegengebäude I/HS 1221 (24 Sitzplätze mit Corona-Abstand)	Bödecker, Diehl

Seminar

00LE00S-510-13	Proseminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme		Schneider
11LE13-7315a-M	Cognitive Modeling		Ragni
11LE13S-510-14	Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Ausgewählte Themen der Computergraphik - Videokonferenz	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, Müller
11LE13S-510-24	Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik		Podelski, Schindler
11LE13S-510-27	Proseminar am Lehrstuhl Neurorobotik		Bödecker
11LE13S-510-6	Proseminar am Lehrstuhl Programmiersprachen	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Thiemann, Fu
11LE13S-7103-MB	Advanced Topics in Automata Theory	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Podelski, Schindler
11LE13S-7107-MB	Fair Machine Learning		Grabocka
11LE13S-7201	Seminar der Professur Bioinformatik	Machine Learning in Bioinformatics	Backofen, Tran
11LE13S-7302-MB	Advanced Topics in Animation	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Teschner
11LE13S-7304-3-M	N.N.		Nebel
11LE13S-7316-MB	Robot Learning		Valada
7130-IEMS	Wissenschaftliches Arbeiten		Becker, Paxian, Scholl
	Algorithms and Complexity Reading Group		Kuhn
	Machine Learning Reading Group		Hutter

Projekt

11LE13P-530-02	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Algorithmen und Datenstrukturen, all further information at https://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/BachelorAndMasterProjectsAndTheses	Bast
11LE13P-530-03	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Algorithmen und Komplexität	Distributed Algorithms	Kuhn
11LE13P-530-04	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Hutter
11LE13P-530-05	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme		Burgard
11LE13P-530-06	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Betriebssysteme	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Betriebssysteme	Scholl
11LE13P-530-08	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Bioinformatik		Backofen, Grüning
11LE13P-530-10	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner Teschner
11LE13P-530-11	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Mattmüller, Nebel
11LE13P-530-15	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung	Deep Learning Projekt (1. Gruppe) Deep Learning Projekt (2. Gruppe)	Brox Brox
11LE13P-530-16	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-530-17	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Rechnerarchitektur	Becker, Feiten, Völker, Scholl, Winterer, Raiola, Paxian, Winterer, Pfeifer, N. N.
11LE13P-530-18	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Rechnetze und Telematik		Ortolf, Alsbih, Köhler, Schindelbauer
11LE13P-530-19	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Softwaretechnik	Informatik-Projekt am Lehrstuhl für Softwaretechnik	Heizmann, Podelski
11LE13P-530-24	Informatik-Bachelorprojekt im Arbeitsbereich Robot Learning		Valada
11LE13P-530-25	Informatik-Bachelorprojekt im Cognitive Computation Lab		Ragni
11LE13P-530-9	Informatik-Bachelorprojekt am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme		Wei-Kleiner
11LE13P-802	ESE-Projekt am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen	ESE-Projekt der Professur für Algorithmen und Datenstrukturen, all further information at https://ad-wiki.informatik.uni-freiburg.de/teaching/BachelorAndMasterProjectsAndTheses	Bast
11LE13P-804	ESE-Projekt am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme		Burgard
11LE13P-805	ESE-Projekt am Lehrstuhl Betriebssysteme	Embedded-Systems-Engineering-Projekt am Lehrstuhl für Betriebssysteme	Scholl
11LE13P-807	ESE-Projekt am Lehrstuhl Bioinformatik		Backofen
11LE13P-812	ESE-Projekt am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Embedded-Systems-Engineering-Projekt am Lehrstuhl für Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Nebel, Lindner
11LE13P-817	ESE-Projekt am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-818	ESE-Projekt am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	Embedded-Systems-Engineering-Projekt am Lehrstuhl für Rechnerarchitektur	Becker, Scholl, Völker, Pfeifer, Feiten, Win-

			terer, Raiola, Paxian, N. N.
11LE13P-821	ESE-Projekt am Lehrstuhl Softwaretechnik	Embedded-Systems-Engineering-Projekt am Lehrstuhl für Softwaretechnik	Heizmann, Podelski
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
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 Topic will be offered after an appointment (1. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (2. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (3. Gruppe)	Brox Brox Brox Brox

		Topic will be offered after an appointment (4. Gruppe)	Brox
		Topic will be offered after an appointment (5. Gruppe)	Brox
11LE13PRO-7140-15	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Programmiersprachen	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Programmiersprachen	Thiemann
11LE13PRO-7140-16	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnerarchitektur	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	Becker, Feiten, Völker, Scholl, Winterer, Raiola, Winterer, Pfeifer, Paxian, N. N.
11LE13PRO-7140-17	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnetze und Telematik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnetze und Telematik	Ortolf, Schindelbauer
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-7140-24	Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools	Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools (nach Rücksprache)	Tangermann
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
11LE13PRO-9140-004	Studienprojekt der Professur Bioinformatik	Analysis of CRISPR-Cas systems Using Autoencoder techniques	Backofen, Alkhnbashi
11LE13PRO-9140-018	Studienprojekt der Professur Graphische Datenverarbeitung	Implementing and analyzing strategies which enable fast access and the display of statistics and images of simulations	Teschner
11LE13PRO-9140-022	Studienprojekt der Arbeitsgruppe Robot Learning		Valada
11LE50P-826	ESE-Projekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Embedded-Systems-Engineering-Projekt am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Hutter
7140-IEMS	Teamprojekt		N. N.
	Informatik-Bachelorprojekt im Cognitive Computation Lab		Ragni
Praktikum			
11LE13P-160	Hardwarepraktikum		Becker, Völker, Scholl, Feiten, N. N.

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-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Becker, Schindelhauer, Scholl, Völker, Pfeifer, Köhler, Böttcher
11LE13P-7201	Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme	Distributed Computing Using Spark	Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Programming in Bioinformatics	Backofen, Erleben
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer, Köhler
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-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
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-920	Embedded Systems Praktikum	Model Driven Development Mi 13:15 - 17:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Scholl, Seufert
11LE13P-BScINFO-1014	Hardware-Praktikum	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Becker, Völker, Scholl, Feiten, N. N.
7120-IEMS	Praktikum Messtechnik und Sensorik		Rupitsch
Übung			
07LE23Ü-9020	Mathematik II für Studierende der Informatik - Übung	(1. Gruppe)	
		(2. Gruppe)	
		(3. Gruppe)	
		(4. Gruppe)	
		(5. Gruppe)	
		(6. Gruppe)	
		(7. Gruppe)	
07LE23Ü-9610	Stochastik für Studierende der Informatik - Übung	(1. Gruppe)	Freiherr von Hammerstein, Enger
		Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
		(2. Gruppe)	Freiherr von Hammerstein, Enger
		Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
		(3. Gruppe)	Freiherr von Hammerstein, Enger
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	

		(4. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Freiherr von Hammerstein, Enger
		(5. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Freiherr von Hammerstein, Enger
		(6. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Freiherr von Hammerstein, Enger
11LE13Ü-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen - online	Kuhn
11LE13Ü-1112	Maschinelles Lernen in den Lebenswissenschaf- ten / Machine Learning in Life Science	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Backofen, Khanteymoori
11LE13Ü-1114	Statistische Mustererkennung / Statistical Pattern Recognition	(1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Brox
		(2. Gruppe)	Brox
11LE13Ü-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Intro- duction to Mobile Robotics - Übung	Burgard, Büscher
11LE13Ü-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Übung	Schulte, Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1154	Kompetitives Programmieren - praktische Übung		Nebel, Behnke
11LE13Ü-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification		Podelski, Heiz- mann, Klumpp
11LE13Ü-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (1. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Backofen, Eggenhofer
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Backofen, Eggenhofer
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 Medi- cine	Di 15:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Sator, Ferstl
11LE13Ü-1345	Advanced Database and Information Systems		Wei-Kleiner
11LE13Ü-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Do 11:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Wimmer
11LE13Ü-1415	Automated Machine Learning	Automated Machine Learning online	Hutter, Bieden- kapp
11LE13Ü-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (1. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe)	Westphal, Podelski
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe)	Burgard, Nebel, Hutter, Aldin- ger, Dorn- hege, Kra- wez, Schulte, Bödecker
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe)	Burgard, Aldin- ger, Dornhege,

			Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Schulte, Bödecker
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe)	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe)	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe)	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe)	Brox, Teschner
11LE13Ü-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Übung		Kuhn
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Condition- al Course - online	Kuhn
11LE13Ü-710	Graphentheorie	Graphentheorie - Übung (1. Gruppe)	Köhler, Kuhn
		Graphentheorie - Übung (2. Gruppe)	Köhler, Kuhn
		Graphentheorie - Übung (3. Gruppe)	Köhler, Kuhn
		Graphentheorie - Übung (4. Gruppe)	Köhler, Kuhn
		Graphentheorie - Übung (5. Gruppe)	Köhler, Kuhn
		Graphentheorie - Übung (6. Gruppe)	Köhler, Kuhn
11LE13Ü-BScINFO -1005	Technische Informatik	(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(3. Gruppe) Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(4. Gruppe) Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(5. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(6. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(7. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(8. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer

		(9. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(10. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
		(11. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Scholl, Ge- Ernst, Winterer
11LE13Ü-BScINFO-1006	Programmieren in C++	Programmieren in C++ - online Do 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	
11LE13Ü-BScINFO-1013	Theoretische Informatik	Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Nebel
11LE13Ü-BScPoly-1502	Einführung in die Fachdidaktik der Informatik	Fr 11:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Steiner
11LE50Ü-5720_PO20091	Model Predictive Control and Reinforcement Learning Konversation Jost Konversation Jost Konversation Jost Kurs A Konversation Jost Kurs A/B		Bödecker, Diehl

Lehrveranstaltung

11LE13V-1345	Advanced Database and Information Systems		Weï-Kleiner
11LE13V-7094-IE MS	Echtzeit-Betriebssysteme und Zuverlässigkeit		Scholl, Becker
11LE50V-4010-IE MS	Entwurf, Analyse und Umsetzung von Algorithmen - Vorlesung/Übung		Bast
11LE50V-4040-IE MS	Entwurf von Mikrosystemen		Rapp
11LE50V-5020-IE MS	Maschinelles Lernen		Grabocka
11LE50V-7081-IE MS	Modellierung und Tests in der Softwareentwicklung		Thiemann
11LE50V-7087-IE MS	Regelungstechnik - Vorlesung		Diehl, De Schutter
11LE50V-7088-IE MS	Mikroaktorik		Wallrabe
11LE50V-7093-IE MS	Vernetzte eingebettete Systeme		Sikora, Scholl
11LE50V-7096-IE MS	Sensorik - Vorlesung/Übung		Urban, Kieninger
7088-IE MS	Messdatenerfassung und -verarbeitung		Rupitsch

Nichtöffentliche Veranstaltung

Cognitive Computation Lab Colloquium		Riesterer
--------------------------------------	--	-----------