



Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 09.50 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2020

Vorlesung

Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik).....	5
Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	5
Algorithmen und Datenstrukturen.....	5
Introduction to Mobile Robotics.....	5
Spieltheorie / Game Theory.....	5
Machine Learning.....	5
Kompetitives Programmieren.....	5
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	5
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages.....	5
Blockchain and Cryptocurrencies.....	5
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	5
Bioinformatics II.....	5
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	5
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	6
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung.....	6
Automated Machine Learning.....	6
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	6
Softwaretechnik / Software Engineering.....	6
Foundations of Artificial Intelligence.....	6
Image Processing and Computer Graphics.....	6
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	6
Graphentheorie.....	6
Programmieren in C.....	6
Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung.....	6
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung.....	6
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	7
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	7
Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung.....	7
Polymere in der Membrantechnik / Polymers in Membrane Technology - Vorlesung.....	7
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung.....	7
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung.....	7
RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung.....	7
Optoelektronik / Optoelectronic.....	7
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	7
Fortgeschrittene Themen der Mikrooptik / Advanced topics in micro-optics - Vorlesung.....	7
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	7
Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	7
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	7
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology - Vorlesung.....	7
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung.....	7
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung.....	7
Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology.....	7
Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung.....	8
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung.....	8
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung.....	8
Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung.....	8
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	8
Spektroskopische Methoden.....	8
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	8
Signal processing - Vorlesung.....	8
Assembly and packaging technology.....	8
Biomedical Microsystems.....	8
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung.....	8
Design and Monitoring of Large Infrastructures.....	8

Seminar

Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar.....	8
Seminar der Professur Softwaretechnik.....	8
Seminar der Professur Softwaretechnik.....	8

Seminar der Professur Bioinformatik.....	8
Seminar der Professur Datenbanken und Informationssysteme.....	8
Seminar der Professur Algorithmen und Datenstrukturen.....	8
Seminar der Professur Kommunikationssysteme.....	9
Seminar der Professur Bildanalyse.....	9
Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	9
Seminar der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	9
Seminar der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	9
Seminar der Professur Robot Learning.....	9
Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	9
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	9
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	9
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar.....	9
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar.....	9

Projekt

Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Kommunikationssysteme.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Programmiersprachen.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnerarchitektur.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Rechnernetze und Telematik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Softwaretechnik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur für Algorithmen und Komplexität.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Neurorobotik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit in der Arbeitsgruppe Robot Learning.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Maschinelles Lernen.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Autonome Intelligente Systeme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Betriebssysteme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Bioinformatik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Datenbanken und Informationssysteme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung.....	10

Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme.....	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.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	11
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Neurorobotik.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning.....	11
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	11
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory.....	11
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	11
Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory.....	11
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course.....	11
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	11

Übung

Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik).....	11
Algorithmen und Datenstrukturen.....	12
Introduction to Mobile Robotics.....	12
Spieltheorie / Game Theory.....	12
Machine Learning.....	12
Kompetitives Programmieren - praktische Übung.....	12
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	12
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	12
Blockchain and Cryptocurrencies.....	12
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	12
Bioinformatics II.....	12
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	12

Lektürekurs zur Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Practice Seminar (Reading Course) to the Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine.....	13
Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	13
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung.....	13
Automated Machine Learning.....	13
Softwaretechnik / Software Engineering.....	13
Foundations of Artificial Intelligence.....	13
Image Processing and Computer Graphics.....	14
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	14
Graphentheorie.....	14
Programmieren in C.....	14
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	14
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	14
Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	14
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	15
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	15
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	15
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	15
Signal processing - Übung.....	15
Assembly and packaging technology.....	15
Biomedical Microsystems.....	15
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung.....	15
Design and Monitoring of Large Infrastructures.....	15
Kolloquium	
Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science.....	15
Lehrveranstaltung	
The science of complex systems - fundamentals and applications.....	15

Sommersemester 2020

Vorlesung

07LE33V-EXP2	Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik)	Mo 10 - 12 Uhr (c.t.); 20.04.2020 - 25.07.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal Mi 10 - 12 Uhr (c.t.); 22.04.2020 - 22.07.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal	Schumacher
11LE13RI-1330	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Lecture Series Gender in Technology, Science and Medicine	Ringvorlesung Gender in den Technik-, Natur- und Medizinwissenschaften / Gender in Technology, Science and Medicine Di 16 - 18 Uhr (c.t.); 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Kaiser Trujillo, mehrere Lehrpersonen, Ferstl
11LE13V-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Kuhn
11LE13V-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14 Do 12:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Burgard, Büscher, Kollmitz, Mees
11LE13V-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schulte, Mattmüller, Nebel
11LE13V-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning - Vorlesung - online	Bödecker, Tangermann, Grabocka
11LE13V-1154	Kompetitives Programmieren	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Nebel
11LE13V-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13V-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Thiemann
11LE13V-1235	Blockchain and Cryptocurrencies	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Thiemann
11LE13V-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times / Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13 Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13V-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Dilimulati
11LE13V-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Vorlesung	Raden, Backofen, Müller

		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
11LE13V-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016 Do 08:00 - 09:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wimmer
11LE13V-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer
11LE13V-1415	Automated Machine Learning	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Hutter
11LE13V-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Rechnerarchitektur / Computer Architecture - Vorlesung Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Scholl, Feiten, Becker
11LE13V-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
11LE13V-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Bödecker, Tangermann, Büscher
11LE13V-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Brox, Teschner
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 00 015	Kuhn
11LE13V-710	Graphentheorie	Di 16:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schindelhauer, Köhler
11LE13V-BScINFO-1006	Programmieren in C	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Bast
11LE50V-5101	Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Rühe, Prucker
11LE50V-5102	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik - Vorlesung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Hanemann, Frey

11LE50V-5104	Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5112	Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung	Advanced Silicon Technology - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Ruther, Paul
11LE50V-5114	Polymere in der Membrantechnik / Polymers in Membrane Technology - Vorlesung	Polymers in Membrane Technology - Vorlesung	Konradi, Prucker, Rühle
11LE50V-5115	Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung	Mechanischen Eigenschaften und Degradationsmechanismen - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Eberl
11LE50V-5203	Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung	Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen - Vorlesung Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Müller
11LE50V-5215	RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung	RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Quay
11LE50V-5229	Optoelektronik / Optoelectronic	Optoelectronics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Zappe
11LE50V-5230	Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Schott, Reindl
11LE50V-5231	Fortgeschrittene Themen der Mikrooptik / Advanced topics in micro-optics - Vorlesung	Advanced topics in micro-optics - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Zappe
11LE50V-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, Albertstraße 23b/HS II (02 033)	Diehl
11LE50V-5253ab2 020	Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Pastewka, Greiner
11LE50V-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl
11LE50V-5308	Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Ambacher, Christian
11LE50V-5312	Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Dümpelmann
11LE50V-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung	Mi 11:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Egert
11LE50V-5371	Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology	Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie - Vorlesung / Biotechnology for Engineers I: Molecular- and Microbiology - Lecture	von Stetten

		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	
11LE50V-5601	Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	mehrere Assistent/innen, Wilde
11LE50V-5606-1	Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Rühe, Prucker
11LE50V-5607	Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Rapp, Schoth
11LE50V-5701	Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung	Bionic Sensors - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Urban, Dincer
11LE50V-5703	Energiegewinnung / Energy harvesting	Energiegewinnung / Energy harvesting - Vorlesung Di 12:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Woiass, Pelz, Goldschmidt-böing
11LE50V-5717	Spektroskopische Methoden	Spektroskopische Methoden - Vorlesung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Wöllenstein, Schmitt
11LE50V-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Woiass
11LE50V-7400	Signal processing - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Reindl, Zhang, Shi, Aftab
11LE50V-7700/986_2018	Assembly and packaging technology	Assembly and packaing technology - Lecture Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Wilde
11LE50V-7900	Biomedical Microsystems	Biomedical Microsystems - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Stieglitz
11LE68V-5118	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Hiermaier, Ganzenmüller
11LE68V-9020	Design and Monitoring of Large Infrastructures	Konzeption großer Infrastrukturen / Design of Large Infrastructures - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Reiterer, Stolz
Seminar			
04LE50V-5318	Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Hofmann
11LE13S-7103a	Seminar der Professur Softwaretechnik	Advanced Topics in Program Analysis	Podelski, Dietsch
11LE13S-7103b	Seminar der Professur Softwaretechnik	Advanced Topics in Automata Theory Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann
11LE13S-7201	Seminar der Professur Bioinformatik	Machine learning in Bioinformatics	Raden, Backofen, Tran
11LE13S-7202a	Seminar der Professur Datenbanken und Informationssysteme	Recommender Systems Algorithms	Ziegler
11LE13S-7206	Seminar der Professur Algorithmen und Datenstrukturen	Deep Natural Language Processing	Bast

		Mi 14 - 16 Uhr (c.t.); 22.04.2020 - 22.07.2020	
11LE13S-7209-2	Seminar der Professur Kommunikationssysteme	Forschungsdatenmanagement	Schneider, Gieschke, Rechert
		IT Sicherheit (1. Gruppe)	
11LE13S-7301	Seminar der Professur Bildanalyse	Blockseminar Deep Learning for Bio-Medical Data	Falk, Ronneberger
11LE13S-7302	Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung	Advanced Topics in Animation Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Teschner
11LE13S-7303	Seminar der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung	Current Works in Computer Vision Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Brox
11LE13S-7304-2	Seminar der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Advanced Topics in AI Planning	Nebel
11LE13S-7314	Seminar der Professur Robot Learning	Self-Supervised Learning (Masterseminar) Fr 16:00 - 18:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Valada
11LE13S-7315	Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation	Masterseminar Cognitive Modeling 22.04.2020 13:00 - 14:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007 12.05.2020 14:00 - 16:00 Uhr Block + Sa; 03.07.2020 - 04.07.2020 08:30 - 17:00 Uhr	Ragni
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 27.07.2020 - 31.07.2020 10:00 - 16:30 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Wallrabe, Poyyathuruthy Bruno
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Hanemann, Frey
11LE50V-5307	Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar	Mikrosystemtechnik in der Medizin - Seminar Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Boeker
11LE50V-5710	Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Buse, Breunig, Hundrieser

Projekt

11LE13PRO-7140-1	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Algorithmen und Datenstrukturen	Masterprojekt am Lehrstuhl für Algorithmen und Datenstrukturen	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	Brox
		Topic will be offered after an appointment (1. Gruppe)	Brox
		Topic will be offered after an appointment (2. Gruppe)	Brox
		Topic will be offered after an appointment (3. Gruppe)	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 Rechnernetze und Telematik	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnernetze 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 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
11LE50PRO-7140-99	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung	Diehl
Praktikum			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Wearable Computing Praktikum	Scholl
11LE13P-7201	Praktikum am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme		Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to big data analysis in bioinformatics Mo 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Backofen, Erxleben
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelbauer, Köhler
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel, Tangermann

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, Zimmermann Brox, Zimmermann Brox, Zimmermann Brox, Zimmermann
11LE13P-7306	Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Praktikum am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz: Robotik-Praktikum / Robotics-Lab - fällt aus!	Nebel, Lindner
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Laboratory in the research field "Machine Learning"	Hutter, Klein
11LE13P-7320	Praktikum am Lehrstuhl Neurorobotik	Masterpraktikum Deep Learning (Neurorobotics Track)	Bödecker
11LE13P-7321	Praktikum am Lehrstuhl Robot Learning	Masterpraktikum Deep Learning (Robot Learning Track)	Valada
11LE50P-5105	Nano - Praktikum / Nano - Laboratory		Zacharias, Gutsch
11LE50P-5213-2	Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory	(1. Gruppe) Mo 09:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020 (2. Gruppe) Mo 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	Zappe Zappe
11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) Block; 14.04.2020 - 17.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (2. Gruppe) Block; 02.06.2020 - 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Prucker, Rühle Prucker, Rühle
11LE50P-5314	Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory	(1. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020 (2. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	Stieglitz, Eickenscheidt Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50P-5344	RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course	RF- and Microwave Systems - Design Course - Praktische Übung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Quay
11LE50P-5371	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I - Praktikum	von Stetten
Übung			
07LE33Ü-EXP2	Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik)	Experimentalphysik II - Übung (1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe) (5. Gruppe) (6. Gruppe) (7. Gruppe)	Schumacher

		(8. Gruppe)	
		(9. Gruppe)	
		(10. Gruppe)	
		(11. Gruppe)	
		(12. Gruppe)	
11LE13Ü-1004	Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen - online	Kuhn
11LE13Ü-1115	Introduction to Mobile Robotics	Einführung in die Mobile Robotik / Introduction to Mobile Robotics - Übung Do 13:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Tangermann, Mees, Büscher, Kollmitz, Burgard
11LE13Ü-1117	Spieltheorie / Game Theory	Spieltheorie / Game Theory - Übung Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Schulte, Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning (1. Gruppe) Do 11:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Bödecker, Tangermann, Grabocka
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (2. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (3. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (4. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
		Maschinelles Lernen / Machine Learning (5. Gruppe)	Bödecker, Hutter, Tangermann
11LE13Ü-1154	Kompetitives Programmieren - praktische Übung	Fr 16:00 - 18:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Nebel
11LE13Ü-1207_v2	Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Podelski, Heizmann, Schindler
11LE13Ü-1222	Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Thiemann
11LE13Ü-1235	Blockchain and Cryptocurrencies	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Thiemann
11LE13Ü-1240	Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times	Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Scholl
11LE13Ü-1310	Bioinformatics II	Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (1. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Raden, Heyl
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Backofen, Raden, Heyl
11LE13Ü-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Übung (1. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Raden, Backofen, Müller
		RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Übung (2. Gruppe)	Backofen, Raden, Müller

		Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
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 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kaiser Trujillo
11LE13Ü-1346	Quantitative Verifikation / Quantitative Verification	Do 09:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wimmer
11LE13Ü-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer
11LE13Ü-1415	Automated Machine Learning	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Hutter
11LE13Ü-2030	Softwaretechnik / Software Engineering	Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (1. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Westphal, Podelski
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Westphal, Podelski
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (4. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel,

		Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe)	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tangermann
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01016	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe)	Brox, Teschner
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe)	Brox, Teschner
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe)	Brox, Teschner
		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 17:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 00 015	Kuhn
11LE13Ü-710	Graphentheorie	Graphentheorie - Übung (1. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Schindelhauer, Köhler
		Graphentheorie - Übung (2. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Schindelhauer, Köhler
		Graphentheorie - Übung (3. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer, Köhler
		Graphentheorie - Übung (4. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Schindelhauer, Köhler
		Graphentheorie - Übung (5. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Köhler, Schindelhauer
		Graphentheorie - Übung (6. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Schindelhauer, Köhler
		Graphentheorie - Übung (7. Gruppe) Di 18:00 - 19:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer, Köhler
11LE13Ü-BScINFO-1006	Programmieren in C	Programmieren in C - online	Bast
11LE50Ü-5230	Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Schott, Reindl
11LE50Ü-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering		Diehl
11LE50Ü-5253ab2-020	Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python	(1. Gruppe)	Pastewka, Greiner

		Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool (2. Gruppe)	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Diehl
11LE50Ü-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung	Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Egert
11LE50Ü-5703	Energiegewinnung / Energy harvesting	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Pelz, Goldschmidtböing, Woias
11LE50Ü-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Woias
11LE50Ü-7400	Signal processing - Übung	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Reindl, Zhang, Shi, Aftab
11LE50Ü-7700/986_2018	Assembly and packaging technology	Assembly and packaging technology - Exercises Mo 12:00 - 13:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Wilde
11LE50Ü-7900	Biomedical Microsystems	Biomedical Microsystems - Übung Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	Stieglitz
11LE68Ü-5118	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	Hiermaier, Ganzenmüller
11LE68Ü-9020	Design and Monitoring of Large Infrastructures	Konzeption großer Infrastrukturen / Design of Large Infrastructures - Übung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Reiterer, Stolz
Kolloquium			
11LE13K-1331TF	Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Kaiser Trujillo
Lehrveranstaltung			
11LE68V-5560	The science of complex systems - fundamentals and applications	Complex Systems Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schäfer