



Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 09.48 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2020

Vorlesung

Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik).....	5
Algorithmen und Datenstrukturen.....	5
Introduction to Mobile Robotics.....	5
Spieltheorie / Game Theory.....	5
Machine Learning.....	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.....	5
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
Programmieren in C.....	6
Messtechnik - Vorlesung.....	6
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	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.....	6
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
Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung.....	7
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design.....	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
Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking.....	7
Wellenoptik / Wave Optics.....	7
Optoelektronik / Optoelectronic.....	7
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	7
Fortgeschrittene Themen der Mikrooptik / Advanced topics in micro-optics - Vorlesung.....	7
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung.....	7
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	7
Hochleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	8
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	8
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	8
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	8
Introduction to physiological control systems.....	8
Disposable sensors.....	8
Lasers.....	8
Materials for Electronic Systems.....	8
Sensors and actuators circuit technology.....	8
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	8
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung.....	8
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology - Vorlesung.....	8
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung.....	8
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung.....	8
Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology.....	8
BioMEMS - Vorlesung.....	8
Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung.....	8
Lithographie / Lithography - Vorlesung.....	8
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung.....	9
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung.....	9

Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung.....	9
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	9
Spektroskopische Methoden.....	9
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	9
Signal processing - Vorlesung.....	9
Assembly and packaging technology.....	9
Biomedical Microsystems.....	9
Einführung in die Elektrotechnik.....	9
Optical metrology for quality assurance in sustainable production.....	9
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung.....	9
Functional Safety: Active Resilience.....	9
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	9
Seminar	
Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar.....	10
Seminar der Professur Softwaretechnik.....	10
Seminar der Professur Softwaretechnik.....	10
Seminar der Professur Bioinformatik.....	10
Seminar der Professur Datenbanken und Informationssysteme.....	10
Seminar der Professur Algorithmen und Datenstrukturen.....	10
Seminar der Professur Kommunikationssysteme.....	10
Seminar der Professur Bildanalyse.....	10
Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	10
Seminar der Professur Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	10
Seminar der Professur Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	10
Seminar der Professur Robot Learning.....	10
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	10
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	10
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar.....	10
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar.....	10
Projekt	
Studienprojekt MSc ESE.....	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.....	11
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	11
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	11
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
Messtechnik - Praktikum.....	11
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	11
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory.....	11
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum.....	11
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	11
Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory.....	12
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course.....	12
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I:Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	12
Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers.....	12
MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker und Microsystems Engineers - Praktikum.....	12
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory.....	13
Übung	
Experimentalphysik II (Elektromagnetismus und Optik).....	13
Algorithmen und Datenstrukturen.....	13
Introduction to Mobile Robotics.....	13
Spieltheorie / Game Theory.....	13
Machine Learning.....	13
Cyber-Physische Systeme - Programmverifikation / Cyber-Physical Systems – Program Verification.....	13
Grundlagen von Programmiersprachen / Essentials of Programming Languages - Übung.....	13
Blockchain and Cryptocurrencies.....	13
Echtzeitbetriebssysteme und Worst-Case-Execution-Times/ Real-Time Operating Systems and Worst-Case Execution Times.....	13
Bioinformatics II.....	13
RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics.....	14

Quantitative Verifikation / Quantitative Verification.....	14
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung.....	14
Automated Machine Learning.....	14
Softwaretechnik / Software Engineering.....	14
Foundations of Artificial Intelligence.....	14
Image Processing and Computer Graphics.....	15
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	15
Programmieren in C.....	15
Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung.....	15
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	15
Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking.....	16
Wellenoptik / Wave Optics.....	16
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	16
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	16
Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	16
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	16
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	16
Introduction to physiological control systems.....	16
Materials for Electronic Systems.....	16
Sensors and actuators circuit technology Veranstaltung.....	16
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung.....	16
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	16
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	16
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	17
Signal processing - Übung.....	17
Assembly and packaging technology.....	17
Biomedical Microsystems.....	17
Einführung in die Elektrotechnik.....	17
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung.....	17
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	17

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
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-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 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Raden, Backofen, Müller
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-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-330	Messtechnik - Vorlesung	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Reindl, Gidion
11LE50V-340	Systemtheorie und Regelungstechnik	Systemtheorie und Regelungstechnik - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Diehl, De Schutter
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-5125	Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung	Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung - for Sustainable Materials - Polymer Science (1. Gruppe) Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014 (2. Gruppe) Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Oso-rio-Madrazo, Dönch Oso-rio-Madrazo, Dönch
11LE50V-5202	Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design	Analog CMOS Circuit Design - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Manoli, Keller
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-5219	Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking	Di 13:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, Physik-Hochhaus/Seminarraum II	Rohrbach, Jünger
11LE50V-5221	Wellenoptik / Wave Optics	Mi 13:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Rohrbach, Jünger
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-5240	Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung	Optical MEMS - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Ataman, 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-5255	Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Pastewka
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-5257	Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	Do 10:30 - 12:30 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Dehe
11LE50V-5258	Introduction to physiological control systems	Di 10:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Stieglitz, Pas- luosta
11LE50V-5259	Disposable sensors	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 04.06.2020 10:00 - 12:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Dincer, Urban
11LE50V-5266	Lasers	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Breunig
11LE50V-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Wilde
11LE50V-5277	Sensors and actuators circuit technology	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Comella, Woias
11LE50V-5278	Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	Vierrath, Breit- wieser
11LE50V-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Stieglitz
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 Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	von Stetten
11LE50V-5403	BioMEMS - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Urban, Kieninger
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-5603	Lithographie / Lithography - Vorlesung	Lithographie - Vorlesung	Müller

		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	
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, Scoth
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-7700/98 6_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
11LE50V-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE68V-4305	Optical metrology for quality assurance in sustainable production	Optical Metrology for Sustainable Production Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Carl
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-5120	Functional Safety: Active Resilience	Funktionale Sicherheit - Aktive Resilienz / Functional Safety: Active Resilience Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Häring
11LE68V-9010	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik / Power Electronic Circuits and Devices - Vorlesung Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Ambacher, Quay, Burger

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 Mi 14 - 16 Uhr (c.t.); 22.04.2020 - 22.07.2020	Bast
11LE13S-7209-2	Seminar der Professur Kommunikationssysteme	Forschungsdatenmanagement IT Sicherheit (1. Gruppe)	Schneider, Gieschke, Rechert
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
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			
11LE50PRO-8140	Studienprojekt MSc ESE		Scholl
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		Schindelhauer, 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-330	Messtechnik - Praktikum	Messtechnik - Praktische Übung (1. Gruppe) Mi 14:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007 Messtechnik - Praktische Übung (2. Gruppe) Do 10:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007 Messtechnik - Praktische Übung (3. Gruppe) Do 14:00 - 17:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007 Messtechnik - Praktische Übung (4. Gruppe) Fr 13:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Burzlaff, Baumer, Reindl, Bohnert, Gidion Burzlaff, Baumer, Bohnert, Reindl, Gidion Baumer, Burzlaff, Reindl, Bohnert, Gidion Baumer, Burzlaff, Bohnert, Reindl, Gidion
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-5235	Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum	Di 14:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin, Richter
11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) Block; 14.04.2020 - 17.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr (2. Gruppe)	Prucker, Rühle Prucker, Rühle

		Block; 02.06.2020 - 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr	
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
11LE50P-5804	Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe) (5. Gruppe) (6. Gruppe) (7. Gruppe) (8. Gruppe) (9. Gruppe) (10. Gruppe) (11. Gruppe) (12. Gruppe) (13. Gruppe) (14. Gruppe) (15. Gruppe) (16. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Becker, Müller, Rapp Becker, Müller, Rapp Becker, Müller, Rapp Becker, Müller, Rapp Becker, Müller, Rapp Becker, Müller, Rapp
11LE50P-7001-2	MST Design Laboratory II für Mikrosystemstechniker und Microsystems Engineers - Praktikum	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe) (5. Gruppe) (6. Gruppe) (7. Gruppe) (8. Gruppe) (9. Gruppe) (10. Gruppe) (11. Gruppe)	Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer Woias, Bäumer

		(12. Gruppe)	Woiass, Bäumker
11LE50Ü-5202	Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory	Analog CMOS Circuit Design - Praktische Übung Analog CMOS Circuit Design Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Manoli, Keller
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) (8. Gruppe) (9. Gruppe) (10. Gruppe) (11. Gruppe) (12. Gruppe)	Schumacher
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, Kollnitz, 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 Maschinelles Lernen / Machine Learning (2. Gruppe) Maschinelles Lernen / Machine Learning (3. Gruppe) Maschinelles Lernen / Machine Learning (4. Gruppe) Maschinelles Lernen / Machine Learning (5. Gruppe)	Bödecker, Tangermann, Grabocka Bödecker, Hutter, Tangermann Bödecker, Hutter, Tangermann Bödecker, Hutter, Tangermann Bödecker, Hutter, Tangermann
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)	Backofen, Raden, Heyl

		Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		Bioinformatik II / Bioinformatics II - Übung (2. Gruppe)	Backofen, Raden, Heyl
11LE13Ü-1318	RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		RNA Bioinformatik / RNA Bioinformatics - Übung (1. Gruppe)	Raden, Backofen, Müller
		Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		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-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)	Westphal, Podelski
		Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (2. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (3. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Di 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (4. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	
		Softwaretechnik / Software Engineering - Übung (5. Gruppe)	Westphal, Podelski
		Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
11LE13Ü-2040	Foundations of Artificial Intelligence	Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (1. Gruppe)	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Kra-wez, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (2. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tangermann
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (3. Gruppe)	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte,
		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	

			Bödecker, Tanagermann
		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, Tanagermann
		Künstliche Intelligenz / Artificial Intelligence - Übung (5. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Burgard, Aldinger, Dornhege, Krawez, Nebel, Hutter, Schulte, Bödecker, Tanagermann
		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz / Foundations of Artificial Intelligence (6. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Burgard, Nebel, Hutter, Aldinger, Dornhege, Krawez, Schulte, Bödecker, Tanagermann
11LE13Ü-2050	Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (1. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (2. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox, Teschner
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics (3. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox, Teschner
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-BScINFO-1006	Programmieren in C	Programmieren in C - online	Bast
11LE50prÜ-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(2. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(3. Gruppe) Do 08:00 - 11:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(4. Gruppe) Do 14:00 - 17:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(5. Gruppe) Fr 08:00 - 11:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
		(6. Gruppe) Fr 14:00 - 17:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 033c	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-340	Systemtheorie und Regelungstechnik	Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (1. Gruppe)	Diehl, De Schutter

		Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (2. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (3. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (4. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2020 - 20.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	
11LE50Ü-5219	Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking	Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking - Exercises	Rohrbach, Jünger
11LE50Ü-5221	Wellenoptik / Wave Optics	Wellenoptik / Wave Optics - Übung	Rohrbach, Jünger
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) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka, Greiner
		(2. Gruppe) Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-5255	Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka
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-5258	Introduction to physiological control systems	Di 11:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Pasluosta, Stieglitz
11LE50Ü-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Wilde
11LE50Ü-5277	Sensors and actuators circuit technology Veranstaltung	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Comella, Woias
11LE50Ü-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung	(1. Gruppe) Do 09:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Stieglitz
		(2. Gruppe) Do 13:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Stieglitz
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-7700/98 6_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
11LE50Ü-BScMST- 4014	Einführung in die Elektrotechnik	(1. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Stieglitz, Eickenscheidt
		(2. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Stieglitz, Eickenscheidt
		(3. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Stieglitz, Eickenscheidt
		(4. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Stieglitz, Eickenscheidt
		(5. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Stieglitz, Eickenscheidt
		(6. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Stieglitz, Eickenscheidt
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-9010	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik / Power Electronic Circuits and Devices - Übung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 00-010/14	Ambacher, Quay, Burger