



Veranstungliste

Stand: 23. Juli 2019, 11.01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten, Wärmelehre).....	5
Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning.....	5
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	5
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems.....	5
Computer Vision - Vorlesung.....	5
Reinforcement Learning.....	5
Foundations of Deep Learning.....	5
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Vorlesung.....	5
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	5
Hardware Security and Trust - Vorlesung.....	5
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	5
Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung.....	6
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung.....	6
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	6
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	6
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	6
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung.....	6
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	6
Optimierung.....	6
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	6
Einführung in die Programmierung.....	6
Betriebssysteme.....	7
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	7
Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation - Vorlesung.....	7
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	7
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques - Vorlesung.....	7
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices - Vorlesung.....	7
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung.....	7
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology.....	7
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung.....	7
RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems - Vorlesung.....	7
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	7
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	7
Elektrochemische Energieanwendungen: Li-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen / Electrochemical energy applications: Li-ion batteries and fuel cells.....	7
Thermoelektrik und thermische Messtechnik.....	7
Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....	8
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung.....	8
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung.....	8
Bioaktive Polymeroberflächen / Bioactive Polymer Surfaces - Vorlesung.....	8
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	8
Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung.....	8
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung.....	8
Gassensorik / Gas sensors - Vorlesung.....	8
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Vorlesung.....	8
Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung.....	8
Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy.....	8
Probability and statistics.....	8
Mikroelektronik - Vorlesung.....	8
Micro-electronics.....	8
Mikromechanik - Vorlesung.....	8
Micromechanics.....	8
MST technologies and processes.....	8
Sensorik und Aktorik - Vorlesung.....	8
Sensors.....	9
Mikrocomputertechnik.....	9
Integrierte Schaltungen - Vorlesung.....	9
Aufbau- und Verbindungstechnik - Vorlesung.....	9
Biologie für Ingenieure.....	9
Resilienzquantifizierung.....	9

Seminar

Seminar am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	9
Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	9
Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	9
Seminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	9
Seminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	9
Seminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme.....	9
Seminar am Lehrstuhl Bildanalyse.....	9
Seminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	9
Seminar am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	9
Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	10
Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	10
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	10
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	10

Projekt

Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt.....	10
--	----

Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	10
Praktikum im Bereich Brain State Decoding Lab.....	10
Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum.....	10
Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics Laboratory.....	10
Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory.....	10
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	10
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung.....	11
Sensorik und Aktorik - Praktikum / Sensors - Laboratory.....	11
Mikrocomputertechnik.....	11
Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum.....	11
Integrierte Schaltungen - Praktikum.....	11

Übung

Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning.....	11
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	11
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems.....	11
Computer Vision - Übung.....	11
Reinforcement Learning.....	11
Foundations of Deep Learning.....	11
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Übung.....	12
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	12
Hardware Security and Trust - Übung.....	12
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	12
Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung.....	12
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung.....	12
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	12
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	13
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	13
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung.....	13
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	14
Optimierung.....	14
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	14
Betriebssysteme.....	14
Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....	15
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	15
Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation - Übung.....	15
Optische Materialien / Optical Materials - Übung.....	15
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung.....	15
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	15
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung.....	15
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung.....	15
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	15
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Übung.....	15
Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy.....	15
Probability and statistics.....	15
Mikroelektronik - Übung.....	15

Micro-electronics.....	15
Mikromechanik - Übung.....	15
Micromechanics.....	16
MST technologies and processes.....	16
Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung.....	16
Exkursion	
Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II.....	16

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

07LE33V-EXP1	Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten, Wärmelehre)	Mo 10 - 12 Uhr (c.t.); 21.10.2019 - 15.02.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal Mi 10 - 12 Uhr (c.t.); 23.10.2019 - 12.02.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal	Schätz
11LE13V-1102	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning	Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Fr 16:00 - 17:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Nebel, Mattmüller
11LE13V-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics - Vorlesung Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Teschner
11LE13V-1118	Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Nebel, Lindner
11LE13V-1123	Computer Vision - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Brox
11LE13V-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Vorlesung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Bödecker, Kalweit
11LE13V-1145	Foundations of Deep Learning	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Hutter, Bödecker
11LE13V-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007 Do 14:00 - 15:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Hoenicke, Schindler
11LE13V-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Do 16:00 - 17:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Wimmer
11LE13V-1227	Hardware Security and Trust - Vorlesung	Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016 Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Becker, Feiten
11LE13V-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Vorlesung (this semester via video recordings) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Bast, Korzen

11LE13V-1309	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 0007	Raden, Dilimulati, Backofen, Müller, Eggenhofer
11LE13V-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018 Fr 10:00 - 11:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018	Schindelhauer, Köhler
11LE13V-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00026 µ - SAAL Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00026 µ - SAAL	Kuhn
11LE13V-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00006 Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00006	Teschner, Brox
11LE13V-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems - Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00006 Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00006	N. N.
11LE13V-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00026 µ - SAAL	Podelski, Heizmann, Klumpp
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01016	Kuhn
11LE13V-720	Optimierung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00026 µ - SAAL	Brox
11LE13V-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl, Winterer
11LE13V-BScINFO-1000	Einführung in die Programmierung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00036 SCHICK - SAAL Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00026 µ - SAAL Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00036 SCHICK - SAAL	Thiemann

		Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	
11LE13V-BScINFO-1012	Betriebssysteme	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Scholl
11LE50V-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modelling and System Identification - Vorlesung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Diehl, Schöls
11LE50V-3020	Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation - Vorlesung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Goldschmidt-böing, Woias
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Gutsch, Zacharias
11LE50V-5109	Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Rühe, Prucker
11LE50V-5111	Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Ambacher, Christian
11LE50V-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung	Optical Materials - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Breunig, Buse
11LE50V-5116	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology - Vorlesung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Paul, Ruther
11LE50V-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Wilde
11LE50V-5232	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems - Vorlesung	RF- and Microwave Circuits and Systems- Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Quay
11LE50V-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Vorlesung - online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, Albertstraße 23b/HS II (02 033)	Diehl, Zanelli
11LE50V-5257	Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Dehe
11LE50V-5261	Elektrochemische Energieanwendungen: Li-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen / Electrochemical energy applications: Li-ion batteries and fuel cells	Elektrochemische Energieanwendungen: Brennstoffzellen und Elektrolyse / Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020	Vierrath, Breitwieser, Zengerle
11LE50V-5262	Thermoelektrik und thermische Messtechnik	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Wöllenstein, König, Tarantik

11LE50V-5269_PO 20091	Spektrale Simulationsmethoden mit Python	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Pastewka, Greiner
11LE50V-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverar- beitung / Selected Problems in Biosignal Proces- sing - Vorlesung	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Hofmann
11LE50V-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Stieglitz
11LE50V-5322	Bioaktive Polymeroberflächen / Bioactive Polymer Surfaces - Vorlesung	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020	Lienkamp
11LE50V-5380_PO 20091	Biophysik - Grundlagen und Konzepte	Di 10:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Rohrbach, Jün- ger
11LE50V-5381	Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung	Do 14 - 16 Uhr (c.t.); 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	von Stetten
11LE50V-5604	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Hanemann, Frey
11LE50V-5704	Gassensorik / Gas sensors - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Wöllenstein, Schmitt
11LE50V-5716	CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integra- ted Microsystems - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Paul
11LE50V-5719	Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Elec- trochemical Methods for Engineers - Vorlesung	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Kieninger, Urban
11LE50V-5901	Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy	Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy - Vorlesung Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, Physik-Hochhaus/Seminar- raum I	Rohrbach, Jün- ger
11LE50V-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Vorlesung Di 8 - 10 Uhr (c.t.); 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Plachta
11LE50V-7050	Mikroelektronik - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Manoli, Keller
11LE50V-7050/98 6	Micro-electronics	Micro-electronics - Vorlesung Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Manoli, Keller
11LE50V-7100	Mikromechanik - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Woiass, Gold- schmidtböing
11LE50V-7100/98 6	Micromechanics	Micromechanics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Pastewka
11LE50V-7250	MST technologies and processes	MST technologies and processes - Vorle- sung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Rapp
11LE50V-7500	Sensorik und Aktorik - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Di 12:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Urban, Kienin- ger

11LE50V-7500/98 6	Sensors	Sensors - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013 Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Urban, Kienin- ger
11LE50V-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Reindl, Stöck- lin, Richter
11LE50V-770	Integrierte Schaltungen - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Manoli, Keller
11LE50V-7700	Aufbau- und Verbindungstechnik - Vorlesung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Wilde
11LE50V-780	Biologie für Ingenieure	Di 10:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Egert
11LE68V-4110	Resilienzquantifizierung	Resilienzquantifizierung / Quantification of Resilience - Lecture Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Häring
Seminar			
11LE13S-7101-1	Seminar am Lehrstuhl Programmiersprachen	Grundlagen von Programmiersprachen 22.10.2019 15:00 - 16:00 Uhr, G.-Köh- ler-Allee 079/R 00 019	Thiemann
11LE13S-7103a	Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik	Advanced Topics in Program Analysis Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Podelski, Dietsch
11LE13S-7103b	Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik	Advanced Topics in Automata Theory Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Heiz- mann
11LE13S-7201	Seminar am Lehrstuhl Bioinformatik	Machine learning in Bioinformatics	Raden, Back- ofen
11LE13S-7203	Seminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telema- tik	Algorithmen für Rechnernetze Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer
11LE13S-7209-2	Seminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme	Forschungsdatenmanagement Mo 13:00 - 15:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, Universitätsrechenzentrum/HS 112 IT Sicherheit (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 16.12.2019, Universitätsrechenzentrum/HS 112	Schneider, Gieschke, Rechert
11LE13S-7301	Seminar am Lehrstuhl Bildanalyse	Blockseminar Deep Learning for Bio-Medi- cal Data	Falk, Ronne- berger
11LE13S-7302	Seminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbei- tung	Advanced Topics in Rendering Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Teschner
11LE13S-7303	Seminar am Lehrstuhl Mustererkennung und Bild- verarbeitung	Current Works in Computer Vision Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Brox

11LE13S-7304-4	Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation	Cognitive Reasoning: Methods, Algorithms, and Statistics to Discern Human from Artificially Generated Data 21.10.2019 13:00 - 14:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 Block + Sa; 20.12.2019 - 21.12.2019 09:00 - 17:00 Uhr	Ragni, Riesterer
11LE13S-7304-5	Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation	Working Memory and Cognitive Reasoning 21.10.2019 12:00 - 13:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 Block + Sa; 10.01.2020 - 11.01.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Ragni, Dames
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 24.02.2020 - 28.02.2020 10:00 - 17:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Wallrabe, Müller
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Hanemann
Projekt			
11LE50Pr-5244	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt		Diehl
Praktikum			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl, Winterer
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Ubiquitous Computing Praktikum Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/HS 00 022 Hardware-Pool	Scholl
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to big data analysis in bioinformatics Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 02 006	Backofen, Erleben
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel, Tangermann
11LE13P-7302b	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme		Tangermann, Burgard
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner Teschner
11LE13P-7310	Praktikum im Bereich Brain State Decoding Lab	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe)	Tangermann Tangermann Tangermann
11LE50P-5208	Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum	Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktische Übung Di 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Manoli, Keller
11LE50P-5217-2	Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics Laboratory	Mo 13:00 - 17:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020	Zappe, Buse, Rohrbach, Ataman
11LE50P-5304	Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory	Do 13:00 - 17:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50P-5371	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I - Praktikum	von Stetten

	logie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum		
11LE50P-5503	Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung	Fr 13:00 - 17:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wilde
11LE50P-7500	Sensorik und Aktorik - Praktikum / Sensors - Laboratory	(1. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 035 (2. Gruppe) Do 18:00 - 20:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 035 (3. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 035 (4. Gruppe) Fr 16:00 - 18:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/R 00 035	Kieninger, Flamm, Urban Kieninger, Flamm, Urban Kieninger, Flamm, Urban Kieninger, Flamm, Urban
11LE50P-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Praktikum Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin, Richter
11LE50P-760MScPr	Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum	Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin
11LE50P-770	Integrierte Schaltungen - Praktikum	Integrierte Schaltungen - Praktische Übung (1. Gruppe) Mi 10:00 - 11:30 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013 Integrierte Schaltungen - Praktische Übung (2. Gruppe) Mi 12:15 - 13:45 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Manoli, Keller Manoli, Keller
Übung			
11LE13Ü-1102	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning - Übung Fr 17:00 - 18:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics - Übung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Teschner
11LE13Ü-1118	Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Nebel, Lindner
11LE13Ü-1123	Computer Vision - Übung	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox, N. N.
11LE13Ü-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Übung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Bödecker
11LE13Ü-1145	Foundations of Deep Learning	(1. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 (2. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 (3. Gruppe)	Hutter, Bödecker Hutter, Bödecker Hutter, Bödecker

		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	
11LE13Ü-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Übung	Do 15:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Hoenicke, Schindler
11LE13Ü-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Do 17:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Wimmer
11LE13Ü-1227	Hardware Security and Trust - Übung	Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Becker, Feiten
11LE13Ü-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung online	Bast, Korzen
		Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (1. Gruppe)	Bast, Korzen
		Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (2. Gruppe)	Korzen
		Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (3. Gruppe)	Brosi, Korzen
11LE13Ü-1309	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung	(1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Müller, Backofen, Raden, Heyl
		(2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Müller, Backofen, Raden, Heyl
		(3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Müller, Backofen, Raden, Heyl
11LE13Ü-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung	Fr 11:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schindelbauer, Köhler
11LE13Ü-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (1. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (2. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (4. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (5. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (6. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (7. Gruppe)	Kuhn

		Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (8. Gruppe)	Kuhn
		Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	
11LE13Ü-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (1. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Teschner, Brox, N. N.
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (2. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Teschner, Brox, N. N.
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (3. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Teschner, Brox, N. N.
11LE13Ü-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (4. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (5. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (6. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (7. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (8. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	N. N.
11LE13Ü-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (1. Gruppe)	Podelski, Schindler, Heizmann, Klumpp

		Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (2. Gruppe)	Podelski, Schindler, Heiz- mann, Klumpp
		Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (3. Gruppe)	Podelski, Schindler, Heiz- mann, Klumpp
		Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
11LE13Ü-720	Optimierung	(1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox
		(2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox
		(3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox
		(4. Gruppe)	Brox
		(5. Gruppe)	Brox
11LE13Ü-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Übung (1. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl, Winterer
		Introduction to Embedded Systems - Tuto- rial (2. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Scholl, Winterer
11LE13Ü-BScINFO-1012	Betriebssysteme	(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Scholl
		(2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Scholl
		(3. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Scholl
		(4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Scholl
		(5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Scholl
		(6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Scholl
		(7. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Scholl
		(8. Gruppe)	Scholl

		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	
		(9. Gruppe)	Scholl
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	
		(10. Gruppe)	Scholl
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	
11LE50prÜ-5269_PO20091	Spektrale Simulationsmethoden mit Python	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (1. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Diehl, Schöls
		Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (2. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Schöls, Diehl
11LE50Ü-3020	Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation - Übung	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Goldschmidt-böing, Woias
11LE50Ü-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Übung	Optical Materials - Übung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Breunig, Buse
11LE50Ü-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung		Wilde
11LE50Ü-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Übung - online	Diehl, Zanelli
11LE50Ü-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Hofmann
11LE50Ü-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-5380_PO20091	Biophysik - Grundlagen und Konzepte		Rohrbach, Jün-ger
11LE50Ü-5716	CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Übung	Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Paul
11LE50Ü-5901	Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy	Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy - Übung	Rohrbach, Jün-ger
11LE50Ü-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Übung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Plachta, Bent-ler, Aguirre Sal-gado
11LE50Ü-7050	Mikroelektronik - Übung	Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Keller, Manoli
11LE50Ü-7050/986	Micro-electronics	Micro-electronics - Übung Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Manoli, Keller
11LE50Ü-7100	Mikromechanik - Übung	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Woias, Gold-schmidtböing

11LE50Ü-7100/98 6	Micromechanics	Micromechanics - Übung Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Pastewka
11LE50Ü-7250	MST technologies and processes	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Rapp, Müller
11LE50Ü-7700	Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung	Mo 12:00 - 13:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Wilde
Exkursion			
11LE50Ü-5381	Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lec- ture Biotechnology for Engineers II	Block; 31.03.2020 - 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr	von Stetten