



Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2020, 09.57 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2020

Vorlesung

Machine Learning.....	4
Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung.....	4
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung.....	4
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	4
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	4
Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung.....	4
Polymere in der Membrantechnik / Polymers in Membrane Technology - Vorlesung.....	4
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung.....	4
Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung.....	4
Bioinspirierte Funktionsmaterialien / Bioinspired functional materials - Vorlesung.....	4
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design.....	4
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung.....	4
RF- und Mikrowellen Bauelemente und Schaltungen / RF- and Microwave Devices and Circuits - Vorlesung.....	4
Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking.....	4
Wellenoptik / Wave Optics.....	5
Optoelektronik / Optoelectronic.....	5
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	5
Fortgeschrittene Themen der Mikrooptik / Advanced topics in micro-optics - Vorlesung.....	5
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung.....	5
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	5
Hochleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	5
Computational physics: materials science.....	5
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	5
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	5
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	5
Introduction to physiological control systems.....	5
Disposable sensors.....	5
Lasers.....	5
Quantenmechanik für Ingenieure / Quantum mechanics for engineers - Vorlesung.....	5
Materials for Electronic Systems.....	5
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	5
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung.....	5
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology - Vorlesung.....	6
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung.....	6
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung.....	6
Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology.....	6
Polymerchemie für Ingenieure / Polymer Chemistry for Engineers - Vorlesung.....	6
BioMEMS - Vorlesung.....	6
Grenzflächen für bioanalytische Systeme / Interfaces for Bioanalytical Systems - Vorlesung.....	6
Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung.....	6
Lithographie / Lithography - Vorlesung.....	6
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung.....	6
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung.....	6
Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung.....	6
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	6
Spektroskopische Methoden.....	6
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	6
Micro-fluidics.....	6
Signal processing - Vorlesung.....	6
Assembly and packaging technology.....	6
Biomedical Microsystems.....	7
Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung.....	7
Optical metrology for quality assurance in sustainable production.....	7
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Werkstoffcharakterisierung - Vorlesung.....	7
Functional Safety: Active Resilience.....	7
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	7

Seminar

Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar.....	7
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	7

Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	7
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar.....	7
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar.....	7
Praktikum	
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme.....	7
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	7
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory.....	7
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum.....	7
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	8
Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory.....	8
RF- und Mikrowellen Systeme - Design Kurs / RF- and Microwave Systems - Design Course.....	8
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I:Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	8
MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker und Microsystems Engineers - Praktikum.....	8
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory.....	8
Übung	
Machine Learning.....	8
Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking.....	9
Wellenoptik / Wave Optics.....	9
Drahtlose Sensorsysteme / Wireless Sensor Systems.....	9
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	9
Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	9
Molekularstatik und Molekulardynamik / Molecular Statics and Molecular Dynamics.....	9
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	9
Introduction to physiological control systems.....	9
Quantenmechanik für Ingenieure / Quantum mechanics for engineers - Übung.....	9
Materials for Electronic Systems.....	9
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung.....	9
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	9
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	9
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	9
Micro-fluidics.....	9
Signal processing - Übung.....	9
Assembly and packaging technology.....	9
Biomedical Microsystems.....	9
Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Übung.....	10
Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Numerik dynamischer Deformationsprozesse - Übung.....	10
Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik.....	10

Sommersemester 2020

Vorlesung

11LE13V-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning - Vorlesung - online	Bödecker, Tangermann, Grabocka
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, Rühe
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-5124	Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Rapp
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-Madrado, 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, Jün-ger

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, Jün-ger
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-5254	Computational physics: materials science		Moseler
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-5273_PO 20091	Quantenmechanik für Ingenieure / Quantum mechanics for engineers - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Paul
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-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-5399	Polymerchemie für Ingenieure / Polymer Chemistry for Engineers - Vorlesung	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	Lienkamp
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-5407	Grenzflächen für bioanalytische Systeme / Interfaces for Bioanalytical Systems - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Rühe, Brandstetter, Prucker
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 Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 24.04.2020 - 24.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Müller
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-7152	Micro-fluidics	Microfluidics 1: Effects and Phenomena Do 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Zengerle, Koltay
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
11LE68V-4301	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Vorlesung mit Übung Mi 16:00 - 17:30 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Helm
11LE68V-4305	Optical metrology for quality assurance in sustaina- ble production	Optical Metrology for Sustainable Produc- tion 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: Werk- stoffcharakterisierung - 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 Leistungselek- tronik	Bauelemente und Schaltungen der Lei- stungselektronik / Power Electronic Cir- cuits 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
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project mana- gement for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Pro- ject management for engineers Block; 27.07.2020 - 31.07.2020 10:00 - 16:30 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Wallrabe, Poyyathurthy Bruno
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scienti- fic 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 - Semi- nar 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 Anwen- dungen in der Praxis / Optical measurement tech- niques - Seminar	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Buse, Breunig, Hundrieser
Praktikum			
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Wearable Computing Praktikum	Scholl
11LE50P-5105	Nano - Praktikum / Nano - Laboratory		Zacharias, Gutsch
11LE50P-5213-2	Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Labo- ratory	(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, Stöck- lin, Richter

11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) Block; 14.04.2020 - 17.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Prucker, Rühle
		(2. Gruppe) Block; 02.06.2020 - 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr	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	Stieglitz, Eickenscheidt
		(2. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	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-7001-2	MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker 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) (12. Gruppe)	Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer Woiass, Bäumer
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			
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

11LE50Ü-5219	Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking	Optische Fallen und Partikel Tracking / Optical Trapping and Particle Tracking - Exercises	Rohrbach, Jün-ger
11LE50Ü-5221	Wellenoptik / Wave Optics	Wellenoptik / Wave Optics - Übung	Rohrbach, Jün-ger
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 Engi- neering		Diehl
11LE50Ü-5253ab2 020	Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Perfor- mance 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 (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 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-5273_PO 20091	Quantenmechanik für Ingenieure / Quantum mechanics for engineers - Übung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Paul
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-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instru- mentation I - Übung	(1. Gruppe) Do 09:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031 (2. Gruppe) Do 13:00 - 14:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Stieglitz Stieglitz
11LE50Ü-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neurosci- ence 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, Gold- schmidtböing, Woiias
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	Woiias
11LE50Ü-7152	Micro-fluidics	Microfluidics 1: Effects and Phenomena Do 12:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Zengerle, Kol- tay
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	Stieglitz

		Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2020 - 22.07.2020, /G.-Köhler-Allee 101, SR 01-009/13	
11LE68Ü-4302	Kontinuumsmechanik I / Continuum mechanics I - Übung	Do 16:00 - 17:30 Uhr; 23.04.2020 - 23.07.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Helm
11LE68Ü-5118	Werkstoffdynamik / Dynamics of Materials: Nume- rik dynamischer Deformationsprozesse - Übung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2020 - 21.07.2020	Hiermaier, Ganzenmüller
11LE68Ü-9010	Bauelemente und Schaltungen der Leistungselek- tronik	Bauelemente und Schaltungen der Lei- stungselektronik / Power Electronic Cir- cuits 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