



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
Höchstleistungsrechnen mit Python / High-Performance Computing with Python.....	5
Computational physics: materials science.....	5
Molekularstatistik 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 Gehirnignalen / 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 Implantaffertigung - 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
Molekularstatistik 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, Grabcok
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	Osoorio-Madrazo, Dösch
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-5254	Computational physics: materials science		Moseler
11LE50V-5255	Molekularstatistik 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, Pasluosta
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, Breitwieser
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 Gehirnignalen / 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	Woias, Pelz, Goldschmidtböing
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	Woias
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, Kolay
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 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
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
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 Laboratory	(1. Gruppe) Mo 09:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	Zappe
		(2. Gruppe) Mo 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2020 - 25.07.2020	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) Block; 02.06.2020 - 05.06.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Prucker, Rühe
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
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)	Woias, Bäumer Woias, 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, Graebka
		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, 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 (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	Molekularstatistik 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 Instrumentation 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
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-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, Koltay
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