



Veranstaltungsliste SS 2022

BSc und MSc Mikrosystemtechnik und Microsystems Engineering

Stand: 24. Februar 2022, 12.07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2021

Vorlesung

Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	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
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung.....	4
Polymer Processing and Microsystems Engineering - 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
Wave Optics.....	4
Optoelektronik / Optoelectronics.....	4
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung.....	4
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	4
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	4
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	4
Introduction to physiological control systems.....	4
Disposable sensors.....	5
Lasers.....	5
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers.....	5
Materials for Electronic Systems.....	5
Sensors and actuators circuit technology.....	5
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	5
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics.....	5
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python.....	5
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++.....	5
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung.....	5
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology.....	5
Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung.....	5
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung.....	5
Biotechnologie für Ingenieure I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology.....	5
BioMEMS - Vorlesung.....	5
Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems.....	5
Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung.....	5
Lithographie / Lithography - Vorlesung.....	5
Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung.....	5
Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung.....	5
Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung.....	5
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	5
Spektroskopische Methoden.....	6
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	6
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	6
Micro-fluidics.....	6
Micro-actuators - Vorlesung.....	6
Signal processing - Vorlesung.....	6
Biomedical Microsystems.....	6
Halbleiterphysik.....	6
Messtechnik.....	6
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	6
Einführung in die Elektrotechnik.....	6
Werkstoffwissenschaft.....	6
Technische Mechanik - Statik.....	6

Seminar

Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar.....	6
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	6
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	6
Seminar der Mikrosystemtechnik.....	7
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar.....	7
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar.....	7

Projekt

Numerical Optimal Control - Project.....	7
--	---

Praktikum

Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	7
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory.....	7
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum.....	7
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	7
Technologien der Implantafertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory.....	7
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I:Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	7
Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers.....	7
Messtechnik.....	8
Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung.....	9
Reinraumlaborkurs - praktische Übung.....	9
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory.....	10

Übung

Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	10
Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung.....	11
Wave Optics.....	11
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	11
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	11
Introduction to physiological control systems.....	11
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers.....	11
Materials for Electronic Systems.....	11
Sensors and actuators circuit technology Veranstaltung.....	11
Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics.....	11
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python.....	11
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++.....	11
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung.....	11
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	11
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	11
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	11
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	12
Micro-fluidics.....	12
Micro-actuators.....	12
Signal processing - Übung.....	12
Biomedical Microsystems.....	12
Halbleiterphysik.....	12
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	12
Einführung in die Elektrotechnik.....	12
Werkstoffwissenschaft.....	12

Sommersemester 2021

Vorlesung

07LE23V-9030	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021 21.10.2021 08:00 - 18:30 Uhr, Universitätsrechenzentrum/CIP-POOL 22.10.2021 08:00 - 18:00 Uhr, Universitätsrechenzentrum/SR 226	Dondl
11LE50V-5101	Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Rühe, Prucker
11LE50V-5102	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung	Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik - Vorlesung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Hanemann, Frey
11LE50V-5104	Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5112	Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung	Advanced Silicon Technology - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Ruther, Paul
11LE50V-5115	Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung	Mechanischen Eigenschaften und Degradationsmechanismen - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Eberl
11LE50V-5124	Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021, G.-Köhler-Allee 106/SR 0007	Rapp
11LE50V-5202	Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design	Analog CMOS Circuit Design - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	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; 22.04.2021 - 22.07.2021	Müller
11LE50V-5221	Wave Optics	Wellenoptik / Wave Optics Mi 13:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Rohrbach, Jünger
11LE50V-5229	Optoelektronik / Optoelectronics	Optoelectronics - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zappe
11LE50V-5240	Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung	Optical MEMS - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 19.07.2021	Ataman, Zappe
11LE50V-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Diehl, Messerer
11LE50V-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems	Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Diehl, Harder
11LE50V-5257	Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	Do 13:00 - 15:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dehe
11LE50V-5258	Introduction to physiological control systems	Di 10:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Stieglitz, Pasluosta

11LE50V-5259	Disposable sensors	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dincer, Urban
11LE50V-5266	Lasers	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Breunig
11LE50V-5273_PO 20091	Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	Quantenmechanik für Ingenieure / Quantum mechanics for engineers - Vorlesung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Paul
11LE50V-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Wilde
11LE50V-5277	Sensors and actuators circuit technology	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Comella, Woias
11LE50V-5278	Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Vierrath, Zengerle, Birkle, Zengerle
11LE50V-5281	Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik Di 10:00 - 13:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Rohrbach, Roth
11LE50V-5285	High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Pastewka
11LE50V-5286	High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Pastewka
11LE50V-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Stieglitz
11LE50V-5308	Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology	Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology - Vorlesung Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Ambacher, Christian
11LE50V-5312	Signalverarbeitung und Analyse von Gehirnignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung	Di 08:15 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Dümpelmann
11LE50V-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Vorlesung	Mi 11:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	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 Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	von Stetten
11LE50V-5403	BioMEMS - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Urban, Kieninger
11LE50V-5407_1	Biointerfaces II - Interfaces for Bioanalytical Systems	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Rühe, Brandstetter, Prucker
11LE50V-5601	Fortgeschrittene Aufbau- und Verbindungstechnik / Advanced Assembly and Packaging Technology - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	mehrere Assistent*innen, Wilde
11LE50V-5603	Lithographie / Lithography - Vorlesung	Lithographie - Vorlesung Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Müller
11LE50V-5606-1	Oberflächenanalyse / Surface Analysis - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Rühe, Prucker
11LE50V-5607	Optimierung von Fertigungsverfahren / Advanced engineering - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Rapp, Schoth
11LE50V-5701	Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung	Bionic Sensors - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Urban
11LE50V-5703	Energiegewinnung / Energy harvesting	Energiegewinnung / Energy harvesting - Vorlesung	Woias, Pelz, Goldschmidtböing

		Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	
11LE50V-5717	Spektroskopische Methoden	Spektroskopische Methoden - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Wöllensteiner, Schmitt
11LE50V-5720_PO 20091	Model Predictive Control and Reinforcement Learning	Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 08:00 - 17:00 Uhr, Kollegiengebäude I/HS 1222 (1. Gruppe) Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 8 - 17 Uhr (c.t.), Kollegiengebäude I/HS 1108 (2. Gruppe) Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 8 - 17 Uhr (c.t.), Kollegiengebäude I/HS 1224 (3. Gruppe) Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 8 - 18 Uhr (c.t.), Kollegiengebäude I/HS 1015	Bödecker, Diehl, Baumgärtner
11LE50V-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Woias
11LE50V-7152	Micro-fluidics	Microfluidics 1: Effects and Phenomena Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Zengerle, Koltay
11LE50V-7300	Micro-actuators - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Wallrabe
11LE50V-7400	Signal processing - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Rupitsch, Shi
11LE50V-7900	Biomedical Microsystems	Biomedical Microsystems - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Stieglitz
11LE50V-BScMST-4007	Halbleiterphysik	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Di 13:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Paul
11LE50V-BScMST-4011	Messtechnik	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Rupitsch, Gidion
11LE50V-BScMST-4013	Systemtheorie und Regelungstechnik	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Diehl, De Schutter
11LE50V-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik	Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50V-BScMST-4016	Werkstoffwissenschaft	Di 10:00 - 13:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Eberl, Hemann, Frey
11LE50V-BScMST-4041	Technische Mechanik - Statik	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Woias
Seminar			
04LE50V-5318	Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar	Mi 08:30 - 10:00 Uhr (s.t.); 21.04.2021 - 21.07.2021	Hofmann
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 26.07.2021 - 30.07.2021 10:00 - 17:00 Uhr	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; 22.04.2021 - 22.07.2021	Hanemann, Frey

11LE50S-BScMST-4005	Seminar der Mikrosystemtechnik	(1. Gruppe) Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (2. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Wöllensteiner, Schmitt Wallrabe
11LE50V-5307	Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar	Mikrosystemtechnik in der Medizin - Seminar Do 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Boeker, Horki
11LE50V-5710	Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Buse, Breunig, Hundrieser
Projekt			
11LE50Pro-5250	Numerical Optimal Control - Project		Diehl, Messerer
Praktikum			
11LE50P-5105	Nano - Praktikum / Nano - Laboratory		Zacharias, Gutsch
11LE50P-5213-2	Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory	(1. Gruppe) Mo 14:00 - 17:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021 (2. Gruppe) Do 14:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Zappe, Ataman Zappe, Ataman
11LE50P-5235	Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum	Di 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Rupitsch, Richter, Schaechtle
11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) (2. Gruppe)	Prucker, Rühe Prucker, Rühe
11LE50P-5314	Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory	(1. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (2. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheidt Stieglitz, Eickenscheidt
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) 26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr (2. Gruppe) 26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr (3. Gruppe) 27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr 29.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr 29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp Müller, Becker, Rapp

	(4. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	29.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	(5. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	29.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	(6. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	28.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	29.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	(7. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	29.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	(8. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	26.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	26.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	27.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	27.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	28.07.2021 09:00 - 12:30 Uhr	
	29.07.2021 13:30 - 17:00 Uhr	
	(9. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	(10. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
	(11. Gruppe) - fällt aus!	Becker, Müller, Rapp
	(12. Gruppe) - fällt aus!	Becker, Müller, Rapp
	(13. Gruppe) - fällt aus!	Becker, Müller, Rapp
	(14. Gruppe) - fällt aus!	Becker, Müller, Rapp
	(15. Gruppe)	Becker
11LE50P-BScMST- 4011	Messtechnik	
	Messtechnik Praktikum, I. Kohorte, 1. Gruppe (1. Gruppe) Mi 14 - 17 Uhr (s.t.); 21.04.2021 - 09.06.2021	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert, Gidion, Rupit- sch
	Messtechnik Praktikum, I. Kohorte, 2. Gruppe (2. Gruppe) Do 10 - 13 Uhr (s.t.); 22.04.2021 - 10.06.2021	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert, Gidion, Rupit- sch
	Messtechnik Praktikum, I. Kohorte, 3. Gruppe (3. Gruppe) Do 14 - 17 Uhr (s.t.); 22.04.2021 - 10.06.2021	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert, Gidion, Rupit- sch
	Messtechnik Praktikum, I. Kohorte, 4. Gruppe (4. Gruppe)	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert, Gidion, Rupit- sch

		Fr 13 - 16 Uhr (s.t.); 23.04.2021 - 11.06.2021	
		Messtechnik Praktikum, II. Kohorte, 1. Gruppe; Termine 16.6.-21.7. (5. Gruppe) Mi 14 - 17 Uhr (s.t.); 16.06.2021 - 21.07.2021	Gidion
		Messtechnik Praktikum, II. Kohorte, 2. Gruppe; Termine: 17.6.-22.7. (6. Gruppe) Do 10 - 13 Uhr (s.t.); 17.06.2021 - 22.07.2021	Gidion
		Messtechnik Praktikum, II. Kohorte, 3. Gruppe; Termine: 17.6.-22.7 (7. Gruppe) Do 14 - 17 Uhr (s.t.); 17.06.2021 - 22.07.2021	Gidion
		Messtechnik Praktikum, II. Kohorte, 4. Gruppe; Termine: 17.6.-23.7. (8. Gruppe) Fr 13 - 16 Uhr (s.t.); 18.06.2021 - 23.07.2021	Gidion
11LE50prÜ-5268	Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) Uhr nach Vereinbarung	Woias, Comella, Goldschmidtböing
		(2. Gruppe) Uhr nach Vereinbarung	Woias, Comella, Goldschmidtböing
		(3. Gruppe) Uhr nach Vereinbarung	Woias, Comella, Goldschmidtböing
		(4. Gruppe) Uhr nach Vereinbarung	Woias, Comella, Goldschmidtböing
11LE50prÜ-BScMS T-4017	Reinraumlaborkurs - praktische Übung	20.04.2021 12:00 - 16:30 Uhr (1. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(2. Gruppe) Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(3. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(4. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(5. Gruppe) Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(6. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(7. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(8. Gruppe) Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(9. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(10. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(11. Gruppe) Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(12. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Zengerle, Birkle
		(13. Gruppe)	Zengerle, Birkle

	Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (14. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (15. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (16. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (17. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	Di 11:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (18. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (19. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(20. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(21. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(22. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(23. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(24. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(25. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(26. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(27. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(28. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(29. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(30. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(31. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(32. Gruppe)	Zengerle, Birkle
	(33. Gruppe)	Zengerle, Birkle
11LE50Ü-5202	Entwurf Analog CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory	Analog CMOS Circuit Design - Praktische Übung Analog CMOS Circuit Design Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021
		Keller

Übung

07LE23Ü-9030	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissen- schaften - Übung	Mathematik II für Studierende der Inge- nieurwissenschaften: Tutorium zu Vorle- sung und Übung Uhr nach Vereinbarung	Rotter
		(1. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dondl, Rotter
		(2. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dondl, Rotter
		(3. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dondl, Rotter
		(4. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dondl, Rotter
		(5. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Dondl, Rotter
		(6. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Dondl, Rotter
		(7. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Dondl, Rotter
		(8. Gruppe)	Dondl, Rotter

		Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021 (9. Gruppe)	Dondl, Rotter
11LE50prÜ-BScMS T-4014	Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) Di 14:00 - 17:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (2. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (3. Gruppe) Di 13:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (4. Gruppe) Fr 08:00 - 11:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021 (5. Gruppe) Do 14:00 - 17:30 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (6. Gruppe) Fr 14:30 - 17:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Stieglitz, Cvan- cara
11LE50Ü-5221	Wave Optics	Wellenoptik / Wave Optics - Übung	Rohrbach, Jün- ger
11LE50Ü-5249	Numerical Optimal Control in Science and Engineering		Diehl, Messerer
11LE50Ü-5256	Windenergiesysteme / Wind Energy Systems		Diehl, Harder
11LE50Ü-5258	Introduction to physiological control systems	Di 11:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Pasluosta, Stieglitz
11LE50Ü-5273_PO 20091	Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers	Quantenmechanik für Ingenieure / Quan- tum mechanics for engineers - Übung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Paul
11LE50Ü-5274_PO 20091	Materials for Electronic Systems	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Wilde
11LE50Ü-5277	Sensors and actuators circuit technology Veran- staltung	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Comella, Woias
11LE50Ü-5281	Nano-Photonics - Optical manipulation and particle dynamics	Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik	Rohrbach, Roth
11LE50Ü-5285	High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	(1. Gruppe) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (2. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Pastewka
11LE50Ü-5286	High-Performance Computing: Molecular Dyna- mics with C++	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Pastewka
11LE50Ü-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instru- mentation I - Übung	Biomedizinische Messtechnik I / Biome- dical Instrumentation I - Exercises (1. Gruppe) Do 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (2. Gruppe)	Stieglitz
11LE50Ü-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuro- science for Engineers - Übung	Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Egert
11LE50Ü-5703	Energiegewinnung / Energy harvesting	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Pelz, Gold- schmidtböing, Woias
11LE50Ü-5720_PO 20091	Model Predictive Control and Reinforcement Lear- ning	(2. Gruppe)	Bödecker, Diehl, Baum- gärtner

		(3. Gruppe)	
11LE50Ü-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Woias
11LE50Ü-7152	Micro-fluidics	Microfluidics 1: Effects and Phenomena Do 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Zengerle, Kolay
11LE50Ü-7300	Micro-actuators	Micro-actuators - Übung (1. Gruppe) Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021 Micro-actuators - Übung (2. Gruppe) Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Wallrabe, Bettaswamy Gowda Wallrabe, Kar
11LE50Ü-7400	Signal processing - Übung	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Shi, Aftab
11LE50Ü-7900	Biomedical Microsystems	Biomedical Microsystems - Übung Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt, Sharbatian
11LE50Ü-BScMST-4007	Halbleiterphysik	(1. Gruppe) Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021 (2. Gruppe) Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021 (3. Gruppe) Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Paul
11LE50Ü-BScMST-4013	Systemtheorie und Regelungstechnik	(1. Gruppe) Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 (2. Gruppe) Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014 (3. Gruppe) Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014 (4. Gruppe) - fällt aus!	Diehl, De Schutter
11LE50Ü-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik	(1. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (2. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (3. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (4. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (5. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021 (6. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Stieglitz, Cvana-cara
11LE50Ü-BScMST-4016	Werkstoffwissenschaft	(1. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021 (2. Gruppe) Di 17:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Eberl, Hanne-mann, Frey

