



Veranstaltungsliste

Stand: 25. Februar 2021, 11.36 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Sommersemester 2021

Vorlesung

Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	5
Messtechnik - Vorlesung.....	5
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	5
Technische Mechanik - Vorlesung.....	5
Von Mikrosystemen zur Nanowelt / From Microsystems to the Nanoworld - Vorlesung.....	5
Keramische Werkstoffe der Mikrotechnik / Ceramic Materials for microsystems - Vorlesung.....	5
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	5
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	5
Fortgeschrittene Siliziumtechnologie / Advanced Silicon Technology - Vorlesung.....	5
Mechanische Eigenschaften und Degradationsmechanismen / Mechanical Properties and Degradation Mechanisms- Vorlesung.....	5
Polymer Processing and Microsystems Engineering - Vorlesung.....	5
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen / Analog CMOS Circuit Design.....	5
Energiespeicherung und Wandlung mittels Brennstoffzellen / Energy storage and conversion using fuel cells - Vorlesung.....	5
Wellenoptik / Wave Optics.....	5
Optoelektronik / Optoelectronic.....	5
Optische MEMS / Optical MEMS - Vorlesung.....	5
Numerical Optimal Control in Science and Engineering.....	5
Windenergiesysteme / Wind Energy Systems.....	5
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	6
Introduction to physiological control systems.....	6
Disposable sensors.....	6
Lasers.....	6
Quantenmechanik für Ingenieur*innen / Quantum Mechanics for Engineers.....	6
Materials for Electronic Systems.....	6
Sensors and actuators circuit technology.....	6
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	6
Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik.....	6
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python.....	6
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++.....	6
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Vorlesung.....	6
Nanobiotechnologie / Nanobiotechnology.....	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
BioMEMS - 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.....	7
Spektroskopische Methoden.....	7
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	7
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	7
Halbleiter.....	7
Micro-fluidics.....	7
Micro-actuators - Vorlesung.....	7
Signal processing - Vorlesung.....	7
Biomedical Microsystems.....	7
Halbleiterphysik.....	7
Messtechnik.....	7
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	7
Einführung in die Elektrotechnik.....	7
Werkstoffwissenschaft.....	7
Technische Mechanik - Statik.....	7
Ringvorlesung Methoden der Materialwissenschaften -Vorlesung.....	7

Seminar

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

Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	7
Seminar der Mikrosystemtechnik.....	8
Mikrosystemtechnik in der Medizin / Microsystems technology in Medicine - Seminar.....	8
Optische Messverfahren: Grundlagen und Anwendungen in der Praxis / Optical measurement techniques - Seminar.....	8
Projekt	
Informatik-Bachelorprojekt im Bereich Brain State Decoding Lab.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl Elektrische Mess- und Prüfverfahren.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl Konstruktion von Mikrosystemen.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl Systemtheorie.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl Mikroelektronik.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl Simulation.....	8
ESE-Projekt am Lehrstuhl für Sensoren.....	8
Numerical Optimal Control - Project.....	8
Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung.....	8
Praktikum	
Messtechnik - Praktikum.....	8
Nano - Praktikum / Nano - Laboratory.....	8
Optik-Praktikum Grundlagen / Basic Optics Laboratory.....	8
Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum.....	8
Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory.....	8
Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory.....	9
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	9
Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers.....	9
MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechniker und Microsystems Engineers - Praktikum.....	9
Messtechnik.....	9
Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung.....	10
Reinraumlaborkurs - praktische Übung.....	10
Methodenpraktikum.....	10
Entwurf Analoger CMOS Schaltungen - Praktikum / Analog CMOS Circuit Design - Laboratory.....	10
Praktikum Messtechnik und Sensorik.....	10
Übung	
Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	11
Einführung in die Elektrotechnik - Praktische Übung.....	11
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	11
Technische Mechanik - Übung.....	11
Wellenoptik / 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.....	12
Sensors and actuators circuit technology Veranstaltung.....	12
Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik.....	12
High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python.....	12
High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++.....	12
Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung.....	12
Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience for Engineers - Übung.....	12
Energiegewinnung / Energy harvesting.....	12
Model Predictive Control and Reinforcement Learning.....	12
Sensor-Aktor-Schaltungstechnik.....	12
Halbleiter.....	12
Micro-fluidics.....	12
Micro-actuators.....	12
Signal processing - Übung.....	12
Biomedical Microsystems.....	12
Halbleiterphysik.....	12
Systemtheorie und Regelungstechnik.....	12
Einführung in die Elektrotechnik.....	13
Werkstoffwissenschaft.....	13
Kolloquium	
Optik - Kolloquium / Optics Colloquium.....	13
Lehrveranstaltung	
Entwurf von Mikrosystemen.....	13
Regelungstechnik - Vorlesung.....	13
Sensorik - Vorlesung/Übung.....	13
Messdatenerfassung und -verarbeitung.....	13
Nichtöffentliche Veranstaltung	

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	Dondl
11LE50V-330	Messtechnik - Vorlesung	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Gidion, Rupitsch
11LE50V-340	Systemtheorie und Regelungstechnik	Systemtheorie und Regelungstechnik - Vorlesung 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-430	Technische Mechanik - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Woias
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	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	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	Wellenoptik / Wave Optics	Mi 13:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Rohrbach, Jünger
11LE50V-5229	Optoelektronik / Optoelectronic	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	Diehl

		Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
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	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Vierrath, Zengerle, Zengerle
11LE50V-5281	Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik		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, Greiner
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 Gehirnsignalen / Signal processing and analysis in brain signals - Vorlesung		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 Do 10:00 - 12:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	von Stetten
11LE50V-5403	BioMEMS - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Urban, Kieninger
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, Scoth
11LE50V-5701	Bionische Sensoren / Bionic Sensors - Vorlesung	Bionic Sensors - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Urban, Dincer

11LE50V-5703	Energiegewinnung / Energy harvesting	Energiegewinnung / Energy harvesting - Vorlesung Di 12:00 - 14:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Woias, Pelz, Goldschmidt-böing
11LE50V-5717	Spektroskopische Methoden	Spektroskopische Methoden - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Wöllenstein, Schmitt
11LE50V-5720_PO 20091	Model Predictive Control and Reinforcement Learning	Block; 26.07.2021 - 04.08.2021 08:00 - 17:00 Uhr, Kollegengebäude I/HS 1221 (24 Sitzplätze mit Corona-Abstand)	Bödecker, Diehl
11LE50V-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Woias
11LE50V-620	Halbleiter	Halbleiter - Vorlesung 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-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, Hanemann, Frey
11LE50V-BScMST-4041	Technische Mechanik - Statik	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Woias
11LE50V-FM	Ringvorlesung Methoden der Materialwissenschaften -Vorlesung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Balle, Osorio-Madrazo
Seminar			
04LE50V-5318	Neuroprothetik / Neuroprosthetics - Seminar		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	Wöllenstein, 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, Horkin
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			
11LE13P-530-23	Informatik-Bachelorprojekt im Bereich Brain State Decoding Lab	Informatik-Projekt im Bereich BrainLinks BrainTools (nach Rücksprache)	Tangermann
11LE50P-810	ESE-Projekt am Lehrstuhl Elektrische Mess- und Prüfverfahren		Höflinger, Stöcklin, Rupitsch
11LE50P-814	ESE-Projekt am Lehrstuhl Konstruktion von Mikrosystemen	Entwicklung einer Software zur Kalibration eines dynamischen, präzisen Strommessgeräts	Goldschmidt-böing, Woias
11LE50P-823	ESE-Projekt am Lehrstuhl Systemtheorie		
11LE50P-831	ESE-Projekt am Lehrstuhl Mikroelektronik		Keller
11LE50P-833	ESE-Projekt am Lehrstuhl Simulation		Pastewka, Greiner
11LE50P-834	ESE-Projekt am Lehrstuhl für Sensoren		Urban
11LE50Pro-5250	Numerical Optimal Control - Project		Diehl, Messerer
11LE50PRO-7140-99	Masterprojekt/Studienarbeit der Professur Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung	Diehl, Messerer
Praktikum			
11LE50P-330	Messtechnik - Praktikum	Messtechnik - Praktische Übung (1. Gruppe) Messtechnik - Praktische Übung (2. Gruppe) Messtechnik - Praktische Übung (3. Gruppe) Messtechnik - Praktische Übung (4. Gruppe)	Burzlauff, Baumer, Bohnert, Gidion, Rupitsch Burzlauff, Baumer, Bohnert, Gidion, Rupitsch Baumer, Burzlauff, Bohnert, Gidion, Rupitsch Baumer, Burzlauff, Bohnert, Gidion, Rupitsch
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 Zappe
11LE50P-5235	Fortgeschrittenes Mikrocontroller-Praktikum	Di 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Rupitsch, Richter, Stöcklin
11LE50P-5311	Oberflächenanalyse – Praktikum / Surface Analysis Laboratory	(1. Gruppe) (2. Gruppe)	Prucker, Rühle Prucker, Rühle

11LE50P-5314	Technologien der Implantatfertigung - Praktikum / Implant Manufacturing Laboratory	(1. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheidt
		Di 14:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	
		(2. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50P-5371	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiolo- gie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotech- nology for Engineers I - Praktikum	von Stetten
11LE50P-5804	Reinraumlaborkurs für Ingenieure / Clean Room Laboratory for Engineers	(1. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(2. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(3. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(4. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(5. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(6. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(7. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(8. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(9. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(10. Gruppe)	Müller, Becker, Rapp
		(11. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
		(12. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
		(13. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
		(14. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
		(15. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
		(16. Gruppe)	Becker, Müller, Rapp
11LE50P-7001-2	MST Design Laboratory II für Mikrosystemtechni- ker und Microsystems Engineers - Praktikum	(1. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(2. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(3. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(4. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(5. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(6. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(7. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(8. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(9. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(10. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(11. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
		(12. Gruppe)	Woias, Bäum- ker
11LE50P-BScMST- 4011	Messtechnik	(1. Gruppe)	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert, Gidion, Rupit- sch
		Mi 14:00 - 17:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
		(2. Gruppe)	Burzlaff, Bau- mer, Bohnert,
		Do 10:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	

		(3. Gruppe) Do 14:00 - 17:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Gidion, Rupitsch Burzlaff, Baumer, Bohnert, Gidion, Rupitsch
		(4. Gruppe) Fr 13:00 - 15:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Burzlaff, Baumer, Bohnert, Gidion, Rupitsch
11LE50prÜ-5268	Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe)	Woias, Comella Woias, Comella Woias, Comella Woias, Comella
11LE50prÜ-BScMS T-4017	Reinraumlaborkurs - praktische Übung	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe) (5. Gruppe) (6. Gruppe) (7. Gruppe) (8. Gruppe) (9. Gruppe) (10. Gruppe) (11. Gruppe) (12. Gruppe) (13. Gruppe) (14. Gruppe) (15. Gruppe) (16. Gruppe) (17. Gruppe) (18. Gruppe) (19. Gruppe) (20. Gruppe) (21. Gruppe) (22. Gruppe) (23. Gruppe) (24. Gruppe) (25. Gruppe) (26. Gruppe) (27. Gruppe) (28. Gruppe) (29. Gruppe) (30. Gruppe) (31. Gruppe) (32. Gruppe) (33. Gruppe)	Zengerle, Birkle Zengerle, Birkle
11LE50PÜ-FM	Methodenpraktikum	Praktikum Methoden der Materialwissenschaften Do 14:00 - 19:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 Fr 14:00 - 19:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Oso-rio-Madrazo, Balle
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; 19.04.2021 - 24.07.2021	Keller
7120-IEMS	Praktikum Messtechnik und Sensorik		Rupitsch

Übung

07LE23Ü-9030	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung	(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 16:00 - 18:00 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) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	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) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Dondl, Rotter
		(9. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	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	Stieglitz, Eickenscheidt
		(2. Gruppe) Di 08:00 - 11:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
		(3. Gruppe) Di 13:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
		(4. Gruppe) Fr 08:00 - 11:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
		(5. Gruppe) Do 14:00 - 17:30 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
		(6. Gruppe) Fr 14:30 - 17:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-340	Systemtheorie und Regelungstechnik	Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (1. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (2. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (3. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Systemtheorie und Regelungstechnik - Übung (4. Gruppe)	Diehl, De Schutter
11LE50Ü-430	Technische Mechanik - Übung	Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	Woias
11LE50Ü-5221	Wellenoptik / 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
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 / Quantum mechanics for engineers - Übung	Paul

		Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	
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 Veranstaltung	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Comella, Woias
11LE50Ü-5281	Nano-Photonik – Optische Manipulation und Partikeldynamik		Rohrbach, Roth
11LE50Ü-5285	High-Performance Computing: Fluid Mechanics with Python	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	Pastewka
11LE50Ü-5286	High-Performance Computing: Molecular Dynamics with C++	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-5301	Biomedizinische Messtechnik I / Biomedical Instrumentation I - Übung	(1. Gruppe) Do 13:00 - 14:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021 (2. Gruppe)	Stieglitz Stieglitz
11LE50Ü-5319	Neurowissenschaften für Ingenieure / Neuroscience 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, Goldschmidtböing, Woias
11LE50Ü-5720_PO 20091	Model Predictive Control and Reinforcement Learning		Bödecker, Diehl
11LE50Ü-5725	Sensor-Aktor-Schaltungstechnik	Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 23.04.2021 - 23.07.2021	Woias
11LE50Ü-620	Halbleiter	Halbleiter - Übung (1. Gruppe) Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021 Halbleiter - Übung (2. Gruppe) Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021 Halbleiter - Übung (3. Gruppe) Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 21.04.2021 - 21.07.2021	Paul, Ruther Ruther, Paul Ruther, Paul
11LE50Ü-7152	Micro-fluidics	Microfluidics 1: Effects and Phenomena Do 12:00 - 13:00 Uhr; 22.04.2021 - 22.07.2021	Zengerle, Koltay
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 Paul Paul
11LE50Ü-BScMST- 4013	Systemtheorie und Regelungstechnik	(1. Gruppe)	Diehl, De Schutter

		Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	
		(2. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Mo 15:00 - 16:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	
		(3. Gruppe)	Diehl, De Schutter
		Mo 14:00 - 15:00 Uhr; 19.04.2021 - 24.07.2021	
		(4. Gruppe)	Diehl, De Schutter
11LE50Ü-BScMST-4014	Einführung in die Elektrotechnik	(1. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
		(2. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
		(3. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
		(4. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
		(5. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
		(6. Gruppe)	Stieglitz, Eickenscheid
11LE50Ü-BScMST-4016	Werkstoffwissenschaft	(1. Gruppe)	Eberl, Hanemann, Frey
		Di 17:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	
		(2. Gruppe)	Eberl, Hanemann, Frey
		Di 17:00 - 18:00 Uhr; 20.04.2021 - 20.07.2021	
Kolloquium			
11LE50KO-5200	Optik - Kolloquium / Optics Colloquium	Mi 16:00 - 18:00 Uhr 14-täglich; 21.04.2021 - 21.07.2021	Buse, Rohrbach, Zappe
Lehrveranstaltung			
11LE50V-4040-IE MS	Entwurf von Mikrosystemen		Rapp
11LE50V-7087-IE MS	Regelungstechnik - Vorlesung		Diehl, De Schutter
11LE50V-7096-IE MS	Sensorik - Vorlesung/Übung		Urban, Kieninger
7088-IE MS	Messdatenerfassung und -verarbeitung		Rupitsch
Nichtöffentliche Veranstaltung			
	Lehreklausur IMTEK INATECH		