



Veranstaltungsliste

Stand: 21. Juli 2021, 08.45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	4
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltwissenschaften - Vorlesung.....	4
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	4
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	4
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	4
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques.....	4
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices.....	4
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung.....	4
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology.....	4
Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis.....	5
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung.....	5
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	5
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	5
Thermoelektrik und thermische Messtechnik.....	5
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch.....	5
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung.....	5
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung.....	5
Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung.....	5
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung.....	5
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	5
Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung.....	5
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung.....	5
Gassensorik / Gas sensors.....	5
Mikroaktuatorik für Mikrosystemtechniker - Vorlesung.....	5
Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung.....	5
Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy.....	5
Microscopy and Optical Image Formation.....	5
Probability and statistics.....	5
Mikroelektronik.....	6
Micro-electronics.....	6
Qualitätsmanagement.....	6
Mikromechanik - Vorlesung.....	6
Micromechanics.....	6
Mikrofluidik.....	6
MST technologies and processes.....	6
Biomaterialien - Vorlesung.....	6
Sensorik und Aktorik - Vorlesung.....	6
Sensors.....	6
Mikrooptik - Vorlesung.....	6
Micro-optics.....	6
Mikrocomputertechnik.....	6
Aufbau- und Verbindungstechnik - Vorlesung.....	6
Biologie für Ingenieure.....	6
Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente.....	6
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	6
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen.....	6
Differentialgleichungen.....	7
Sensoren und Aktoren.....	7
Festkörperphysik.....	7
Simulationstechniken.....	7
Konstruktionsmethodik.....	7
Organische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	7

Seminar

Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	7
Biofunktionelle Materialien - für medizinische Mikrosystemtechnik und Gesundheitsvorsorge / Biofunctional Materials - for medical microsystems and healthcare - Seminar.....	7
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	7

Projekt

Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt.....	7
Praktikum	
System Design Projekt.....	7
Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum.....	7
Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory.....	7
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I:Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	7
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung.....	7
Sensorik und Aktorik - Praktikum / Sensors - Laboratory.....	7
Mikrocomputertechnik.....	8
Praktikum Sensortechnik.....	8
Organische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	8
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	8
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen - Praktische Übung.....	8
Übung	
Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	8
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	9
Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	9
Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische.....	9
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	10
Optische Materialien / Optical Materials - Übung.....	10
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung.....	10
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	10
Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch.....	10
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Übung.....	10
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung.....	10
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung.....	10
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	10
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Übung.....	10
Microscopy and Optical Image Formation.....	10
Probability and statistics.....	10
Mikroelektronik.....	10
Micro-electronics.....	10
Mikromechanik - Übung.....	10
Micromechanics.....	11
Mikrofluidik.....	11
MST technologies and processes.....	11
Mikrooptik - Übung.....	11
Micro-optics.....	11
Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung.....	11
Differentialgleichungen.....	11
Festkörperphysik.....	11
Exkursion	
Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II.....	11

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung

07LE23V-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker - Vorlesung online Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022, Zoom für große Veranstaltungen (bis 1000 Teilnehmer*innen)/Zoom ab 300 bis 1000 Teilnehmer*innen Raum 2 Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022, Zoom für große Veranstaltungen (bis 1000 Teilnehmer*innen)/Zoom ab 300 bis 1000 Teilnehmer*innen Raum 2	Dondl
08LE05V-ID01051 1	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltnaturwissenschaften - Vorlesung	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltnaturwissenschaften 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), /Paulussaal mit Bühne/Empore/Rückraum (80 Sitzplätze mit Corona-Abstand) 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), Kollegiengebäude I/HS 1010 (62 Sitzplätze mit Corona-Abstand) 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Flach+HS)/HS Rundbau (75 Sitzplätze mit Corona-Abstand) 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstraße 17/HS Anatomie (68 Sitzplätze mit Corona-Abstand) 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), /Aula 11.04.2022 14 - 16 Uhr (s.t.) 11.04.2022 14 - 16 Uhr (s.t.) 11.04.2022 14 - 16 Uhr (s.t.), Albertstr. 21 (Chem I+II)/HS -1 028 HS Chemie 11.04.2022 14 - 16 Uhr (s.t.) 11.04.2022 14 - 16 Uhr (s.t.) Uhr nach Vereinbarung	Kurz, Böttcher
11LE50V-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modelling and System Identification - Vorlesung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Diehl, Baumgärtner
11LE50V-5104	Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5109	Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques	Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Rühe, Prucker
11LE50V-5111	Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices	Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices - Vorlesung Di 12:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Ambacher, Christian
11LE50V-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung	Optical Materials - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Breunig, Buse
11LE50V-5116	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology - Vorlesung Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Paul, Ruther

		(1. Gruppe)	Ruther
11LE50V-5126	Methoden der Materialanalyse / Methods of Material Analysis	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Zacharias, Gutsch
11LE50V-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung	Di 08:00 - 09:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Wilde
11LE50V-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Vorlesung - online Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Diehl, Messerer
11LE50V-5257	Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dehe
11LE50V-5262	Thermoelektrik und thermische Messtechnik	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wöllenstein
11LE50V-5263	Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch	Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Paust, Zengerle
11LE50V-5302	Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung	Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung digital Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Stieglitz
11LE50V-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung online	Hofmann
11LE50V-5306	Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung	Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung digital Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Stieglitz
11LE50V-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung digital Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Stieglitz
11LE50V-5380_PO 20091	Biophysik - Grundlagen und Konzepte	Di 10:00 - 13:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Rohrbach, Jünger
11LE50V-5381	Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	von Stetten, Birkle
11LE50V-5604	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Hanemann, Frey
11LE50V-5704	Gassensorik / Gas sensors	Gassensorik / Gas sensors - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Wöllenstein, Schmitt
11LE50V-5707	Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Wallrabe
11LE50V-5719	Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung	Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Kieninger, Urban
11LE50V-5901	Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy		Rohrbach, Jünger
11LE50V-5901 ab 2020	Microscopy and Optical Image Formation	Mi 10:00 - 13:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Rohrbach, Jünger
11LE50V-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Pasluosta, Stieglitz

11LE50V-7050	Mikroelektronik	Mikroelektronik - Vorlesung online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Keller
11LE50V-7050/98 6	Micro-electronics	Micro-electronics - Vorlesung online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Keller
11LE50V-710	Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement - Vorlesung online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Wilde
11LE50V-7100	Mikromechanik - Vorlesung	Mikromechanik - Vorlesung online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Woiass, Gold- schmidtböing
11LE50V-7100/98 6	Micromechanics	Micromechanics - Vorlesung online Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Pastewka, Sle- sarenko
11LE50V-7151	Mikrofluidik	Mikrofluidik 1 - Effekte und Phänomene Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Paust, Hess, Klatt, Zengerle
11LE50V-7250	MST technologies and processes	MST technologies and processes - Vorle- sung online Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Rapp
11LE50V-740	Biomaterialien - Vorlesung	Biomaterialien - Vorlesung - digital Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Stieglitz
11LE50V-7500	Sensorik und Aktorik - Vorlesung	Sensorik und Aktorik - Vorlesung online Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Di 12:00 - 13:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Urban, Kienin- ger
11LE50V-7500/98 6	Sensors	Sensors - Vorlesung online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 12:00 - 13:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Urban, Kienin- ger
11LE50V-7600	Mikrooptik - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Zappe
11LE50V-7600/98 6	Micro-optics	Micro-optics - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Zappe
11LE50V-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Vorlesung	Stöcklin, Schaechtle, Richter, Rupit- sch
11LE50V-7700	Aufbau- und Verbindungstechnik - Vorlesung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Wilde
11LE50V-780	Biologie für Ingenieure	Biologie für Ingenieure online Di 10:00 - 13:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Egert
11LE50V-BScMST- 4000	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Zengerle, Birkle, Hedin- ger
11LE50V-BScMST- 4001	Elektronik- Digitale Schaltungen	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Zappe
11LE50V-BScMST- 4002	Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Zappe

		Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	
11LE50V-BScMST-4003	Differentialgleichungen	Differentialgleichungen - online Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 (1. Gruppe)	Pastewka, Greiner Greiner
11LE50V-BScMST-4004	Sensoren und Aktoren	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wallrabe
11LE50V-BScMST-4006	Festkörperphysik	Festkörperphysik überwiegend online Mo 08:30 - 10:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Di 12:00 - 13:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Paul
11LE50V-BScMST-4008	Simulationstechniken	Simulationstechniken online Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Pastewka, Greiner
11LE50V-BScMST-4042	Konstruktionsmethodik	Konstruktionsmethodik online Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Woiass, Pelz
11LE50V-BScMST-4043	Organische Chemie für Mikrosystemtechniker	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Rühe, Prucker
Seminar			
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 14.02.2022 - 18.02.2022 09:30 - 16:30 Uhr	Wallrabe
11LE50S-5323	Biofunktionelle Materialien - für medizinische Mikrosystemtechnik und Gesundheitsvorsorge / Biofunctional Materials - for medical microsystems and healthcare - Seminar	Di 13:00 - 15:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Asplund
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Hanemann, Frey
Projekt			
11LE50Pr-5244	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt		Diehl, Messerer
Praktikum			
11LE13Pr-1003	System Design Projekt		Ambacher, Burgard, Rupitsch, Richter, Büscher
11LE50P-5208	Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum	Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktische Übung Di 12:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Keller
11LE50P-5304	Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory	Do 13:00 - 17:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	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 Block; 22.03.2022 - 25.03.2022 09:00 - 17:00 Uhr	von Stetten
11LE50P-5503	Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung	Fr 13:00 - 17:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 (1. Gruppe)	Wilde Wilde
11LE50P-7500	Sensorik und Aktorik - Praktikum / Sensors - Laboratory	(1. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 (2. Gruppe)	Kieninger, Urban Kieninger, Urban

		Do 18:00 - 20:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
		(3. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Kieninger, Urban
		(4. Gruppe) Fr 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Kieninger, Urban
11LE50P-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Praktikum	Rupitsch, Stöcklin, Schaechtle, Richter
11LE50P-BScMST-4021	Praktikum Sensortechnik		Urban, Kieninger
11LE50P-BScMST-4043	Organische Chemie für Mikrosystemtechniker	(1. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Rühe, Prucker
		(2. Gruppe) Mi 14:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Rühe, Prucker
		(3. Gruppe)	Rühe, Prucker
11LE50prÜ-BScMS T-4001	Elektronik- Digitale Schaltungen		Zappe
11LE50prÜ-BScMS T-4002	Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen - Praktische Übung	Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen	Zappe
Übung			
07LE23Ü-9010	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften : Tutorium zu Vorlesung und Übung (für Deputatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegungen versehen!)	
		(1. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(2. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(4. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(5. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Dondl
		(6. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(7. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(8. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(9. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(10. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Dondl
		(11. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl

		(12. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(13. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(14. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(15. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(16. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
		(17. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Dondl
08LE05Ü-ID01051 0	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung	Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung - Videokonferenz (1. Gruppe) Di 16 - 18 Uhr (s.t.); 26.10.2021 - 08.02.2022, Albertstr. 21 (Chem I+II)/SR 045	Kurz, Böttcher
		Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung - Videokonferenz (2. Gruppe) Mi 16 - 18 Uhr (s.t.); 27.10.2021 - 09.02.2022, Albertstr. 21 (Hochhaus)/R 03 002	Kurz, Böttcher
		Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung - Videokonferenz (3. Gruppe)	Kurz, Böttcher
08LE05Ü-ID03003 2	Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker	Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (1. Gruppe) Fr 8 - 10 Uhr (s.t.); 29.10.2021 - 11.02.2022, Albertstr. 21 (Chem I+II)/SR 045	Bartsch
		Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 29.10.2021 - 11.02.2022, Albertstr. 21 (Chem I+II)/SR 045	Bartsch
		Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 29.10.2021 - 11.02.2022, Physikalische Chemie/HS 01 002 HS PC	Bartsch
11LE50prÜ-BScMS T-4042	Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische	Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (4. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (5. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz

		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (6. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woiass, Pelz
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (7. Gruppe)	Woiass
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (8. Gruppe)	Woiass
		Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (9. Gruppe)	Woiass
11LE50Ü-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (1. Gruppe)	Diehl, Schöls, Baumgärtner
		Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (2. Gruppe)	Diehl, Schöls, Baumgärtner
		Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (3. Gruppe)	Diehl, Schöls, Baumgärtner
11LE50Ü-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Übung	Optical Materials - Übung Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Breunig, Buse
11LE50Ü-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung	Di 09:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Wilde
11LE50Ü-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Opti- mization - Übung - online	Diehl, Messerer
11LE50Ü-5263	Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Minia- turize, automate and parallelize biochemical analy- sis: From idea to product launch	Microfluidics II: Miniaturize, automate and parallelize biochemical analysis: From idea to product launch Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 07.02.2022	Paust, Zengerle
11LE50Ü-5302	Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Übung	Biomedizinische Messtechnik II / Biomed- ical Instrumentation II - Übung digital Di 13:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Stieglitz
11LE50Ü-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverar- beitung / Selected Problems in Biosignal Proces- sing - Übung	Ausgewählte Problemstellungen in Biosi- gnalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung online	Hofmann
11LE50Ü-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung digital Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-5380_PO 20091	Biophysik - Grundlagen und Konzepte		Rohrbach, Jün- ger
11LE50Ü-5707	Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Übung	Di 12:00 - 13:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Wallrabe
11LE50Ü-5901 ab 2020	Microscopy and Optical Image Formation		Rohrbach, Jün- ger
11LE50Ü-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Übung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Pasluosta, Stieglitz
11LE50Ü-7050	Mikroelektronik	Mikroelektronik - Übung online Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Keller
11LE50Ü-7050/98 6	Micro-electronics	Micro-electronics - Übung online Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Keller
11LE50Ü-7100	Mikromechanik - Übung	Mikromechanik - Übung online Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Woiass, Gold- schmidtböing

11LE50Ü-7100/98 6	Micromechanics	Micromechanics - Übung Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Pastewka, Sle- sarenko
11LE50Ü-7151	Mikrofluidik	Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Hess, Klatt, Paust, Zengerle
11LE50Ü-7250	MST technologies and processes	MST technologies and processes online Di 13:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Rapp, Müller
11LE50Ü-7600	Mikrooptik - Übung	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe)	Zappe Zappe Zappe Zappe
11LE50Ü-7600/98 6	Micro-optics	Micro-optics - Übung (1. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Micro-optics - Übung (2. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Micro-optics - Übung (3. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 Micro-optics - Übung (4. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Zappe Zappe Zappe Zappe
11LE50Ü-7700	Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung	Mo 12:00 - 13:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Wilde
11LE50Ü-BScMST- 4003	Differentialgleichungen	Differentialgleichungen online (1. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Differentialgleichungen online (2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Differentialgleichungen online (3. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Differentialgleichungen online (4. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Differentialgleichungen online (5. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Differentialgleichungen online (6. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Pastewka, Greiner Pastewka, Greiner Pastewka, Greiner Pastewka, Greiner Pastewka, Greiner
11LE50Ü-BScMST- 4006	Festkörperphysik	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe)	Paul Paul Paul Paul
Exkursion			
11LE50Ü-5381	Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lec- ture Biotechnology for Engineers II	Block; 28.03.2022 - 31.03.2022 09:00 - 17:00 Uhr	von Stetten, Birkle