



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 Umweltnaturwissenschaften - 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 |
| Mikroaktorik 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 | 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 (Flachb+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 | Wöllensteine |
| 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 | Woias, Goldschmidtböing |
| 11LE50V-7100/98 6 | Micromechanics | Micromechanics - Vorlesung online Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 | Pastewka, Slesarenko |
| 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 - Vorlesung 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, Kieninger |
| 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, Kieninger |
| 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, Rupitsch |
| 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, Hedinger |
| 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 | Woias, 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, Bur-gard, Rupit-sch, 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 |
| 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) | Kieninger, Urban |
| | | Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 (4. Gruppe) | Kieninger, Urban |
| | | Fr 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 (4. Gruppe) | Kieninger, Urban |
| 11LE50P-760-BSc | Mikrocomputertechnik | Mikrocomputertechnik - Praktikum | Rupitsch, Stöcklin, Schaechtle, Richter |
| 11LE50P-BScMST- 4021 | Praktikum Sensortechnik | | Urban, Kienin- ger |
| 11LE50P-BScMST- 4043 | Organische Chemie für Mikrosystemtechniker | (1. Gruppe) Di 14:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (2. Gruppe) Mi 14:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 (3. Gruppe) | Rühe, Prucker Rühe, Prucker 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 Informa- tik und der Ingenieurwissenschaften : Tuto- rium zu Vorlesung und Übung (für Depu- tatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegeungen ver- sehen!) | Dondl |
| | | (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 | Woias, Pelz |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Woias, Pelz |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Woias, Pelz |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (4. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Woias, Pelz |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (5. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Woias, Pelz |

| | | | |
|-----------------------|---|--|----------------------------|
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (6. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Woias, Pelz |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (7. Gruppe) | Woias |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (8. Gruppe) | Woias |
| | | Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische online (9. Gruppe) | Woias |
| 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 Optimization - Übung - online | Diehl, Messerer |
| 11LE50Ü-5263 | Mikrofluidik II: Miniaturisieren, Automatisieren, und Parallelisieren biochemischer Analyseverfahren: Von der Idee zum Produkt / Microfluidics II: Minaturize, automate and parallelize biochemical analysis: 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 / Biomedical Instrumentation II - Übung digital Di 13:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 | Stieglitz |
| 11LE50Ü-5303 | Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung | Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / 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, Jünger |
| 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, Jünger |
| 11LE50Ü-6100 | Probability and statistics | Probability and statistics - Übung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 | Pasiuosta, 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 | Woias, Goldschmidtböing |

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------------------|
| 11LE50Ü-7100/98 6 | Micromechanics | Micromechanics - Übung Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Pastewka, Slesarenko |
| 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 |
| 11LE50Ü-7600/98 6 | Micro-optics | Micro-optics - Übung (1. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Zappe |
| | | Micro-optics - Übung (2. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Zappe |
| | | Micro-optics - Übung (3. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | Zappe |
| | | Micro-optics - Übung (4. Gruppe) Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 | 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 | Pastewka, Greiner |
| | | Differentialgleichungen online (2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 | Pastewka, Greiner |
| | | Differentialgleichungen online (3. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Pastewka, Greiner |
| | | Differentialgleichungen online (4. Gruppe) Do 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Pastewka, Greiner |
| | | Differentialgleichungen online (5. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Pastewka, Greiner |
| | | Differentialgleichungen online (6. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 | Pastewka, Greiner |
| 11LE50Ü-BScMST-4006 | Festkörperphysik | (1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe) | Paul |

Exkursion

| | | | |
|----------------------|---|--|---------------------|
| 11LE50Ü-5381 4006 | Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II | Block; 28.03.2022 - 31.03.2022 09:00 - 17:00 Uhr | von Stetten, Birkle |
|----------------------|---|--|---------------------|