



Veranstaltungsliste

Stand: 26. Juli 2021, 13.21 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Vorlesung.....	5
Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung.....	5
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Biologie, Ingenieur- und Umweltnaturwissenschaften - Vorlesung.....	5
Artificial Intelligence Planning.....	5
Advanced Computer Graphics.....	5
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	5
Roboter-Kartierung / Robot Mapping.....	5
Computer Vision - Vorlesung.....	5
Reinforcement Learning.....	5
Foundations of Deep Learning.....	6
Machine Learning.....	6
Compilerbau / Compiler Construction - Vorlesung.....	6
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	6
Hardware Security and Trust.....	6
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	6
Bioinformatics I.....	6
Systeme I: Betriebssysteme.....	6
Algorithms Theory.....	6
Rechnerarchitektur / Computer Architecture.....	6
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	6
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung.....	6
Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung.....	6
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	6
Optimierung.....	6
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	6
Einführung in die Programmierung.....	6
Rechnernetze.....	7
Betriebssysteme.....	7
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	7
Nanomaterialien / Nanomaterials - Vorlesung.....	7
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	7
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques.....	7
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices.....	7
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung.....	7
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology.....	7
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung.....	7
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	7
Mikroakustische Wandler / Micro Acoustical Transducers.....	7
Thermoelektrik und thermische Messtechnik.....	7
Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis.....	7
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Vorlesung.....	7
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung.....	7
Grundlagen der Elektrostimulation / Fundamentals of electrical stimulation - Vorlesung.....	7
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung.....	7
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	8
Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung.....	8
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung.....	8
Gassensorik / Gas sensors.....	8
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Vorlesung.....	8
Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung.....	8
Photonische Mikroskopie / Photonic Microscopy.....	8
Microscopy and Optical Image Formation.....	8
Probability and statistics.....	8
MST Design Lab I for Microsystems Engineering.....	8
Mikroelektronik.....	8
Micro-electronics.....	8
Qualitätsmanagement.....	8
Mikromechanik - Vorlesung.....	8
Micromechanics.....	8
MST technologies and processes.....	8
Biomaterialien - Vorlesung.....	8

Sensorik und Aktorik - Vorlesung.....	8
Sensors.....	8
Mikrocomputertechnik.....	9
Integrierte Schaltungen - Vorlesung.....	9
Aufbau- und Verbindungstechnik - Vorlesung.....	9
Biologie für Ingenieure.....	9
Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente.....	9
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	9
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen.....	9
Differentialgleichungen.....	9
Sensoren und Aktoren.....	9
Festkörperphysik.....	9
Simulationstechniken.....	9
Konstruktionsmethodik.....	9
Organische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	9
Signale und Systeme.....	9

Seminar

Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	9
Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	9
Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	9
Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	9
Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....	9
Seminar der Professur Programmiersprachen.....	10
Seminar der Professur Rechnerarchitektur.....	10
Machine learning in Bioinformatics.....	10
Blockseminar Deep Learning.....	10
Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung.....	10
Advanced Topics in Animation.....	10
Current Works in Computer Vision.....	10
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	10
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	10

Projekt

Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt.....	10
--	----

Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	10
Software-Praktikum.....	10
System Design Projekt.....	10
Entwurf von CMOS Mixed-Signal Schaltungen / Mixed-Signal CMOS Circuit Design - Praktikum.....	10
Biomedizinische Messtechnik - Praktikum / Biomedical Instrumentation - Laboratory.....	10
Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I:Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum.....	10
Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung....	10
Sensork und Aktorik - Praktikum / Sensors - Laboratory.....	11
Mikrocomputertechnik.....	11
Integrierte Schaltungen - Praktikum.....	11
Praktikum Sensortechnik.....	11
Organische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	11
Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung.....	11
MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung.....	11
Elektronik- Digitale Schaltungen.....	11
Elektronik - Bauelemente & Analoge Schaltungen - Praktische Übung.....	11

Übung

Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	11
Logik für Studierende der Informatik - Übung.....	12
Allgemeine und anorganische Chemie für Studierende der Ingenieurwissenschaften - Übung.....	13
Physikalische Chemie für Mikrosystemtechniker.....	13
Artificial Intelligence Planning.....	13
Advanced Computer Graphics.....	13
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	13
Roboter-Kartierung / Robot Mapping.....	13
Computer Vision - Übung.....	13

Reinforcement Learning.....	13
Foundations of Deep Learning.....	14
Machine Learning.....	14
Compilerbau / Compiler Construction - Übung.....	14
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	14
Hardware Security and Trust.....	14
Bioinformatics I.....	14
Systeme I: Betriebssysteme.....	14
Algorithms Theory.....	14
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	14
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung.....	15
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	15
Optimierung.....	15
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	15
Einführung in die Programmierung.....	15
Rechnernetze.....	16
Betriebssysteme.....	17
Konstruktionsmethodik Veranstaltung - Praktische.....	17
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	18
Optische Materialien / Optical Materials - Übung.....	18
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung.....	18
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	18
Biomedizinische Messtechnik II / Biomedical Instrumentation II - Übung.....	18
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung.....	18
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung.....	18
Biophysik - Grundlagen und Konzepte.....	18
Mikroaktorik für Mikrosystemtechniker - Übung.....	18
Microscopy and Optical Image Formation.....	18
Probability and statistics.....	18
Mikroelektronik.....	18
Micro-electronics.....	18
Mikromechanik - Übung.....	18
Micromechanics.....	18
MST technologies and processes.....	18
Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung.....	18
Differentialgleichungen für Studierende der Mikrosystemtechnik.....	18
Differentialgleichungen.....	19
Festkörperphysik.....	19
Signale und Systeme.....	19
Exkursion	
Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II.....	19

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
07LE23V-9410	Logik für Studierende der Informatik - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022, BigBlueButton Mathematik/BBB Mathematik Raum Anand (150 Teilnehmer)	Junker
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 - online Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 22.02.2022 10 - 12 Uhr (s.t.), /Aula 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 (Chem I+II)/HS - 1 028 HS Chemie 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.), /Paulussaal mit Bühne/Empore/Rückraum (80 Sitzplätze mit Corona-Abstand) 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
11LE13V-1102	Artificial Intelligence Planning	Artificial Intelligence Planning online	Nebel, Mattmüller
11LE13V-1106	Advanced Computer Graphics	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Teschner
11LE13V-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in Computer Graphics Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Teschner
11LE13V-1116	Roboter-Kartierung / Robot Mapping	Roboter-Kartierung / Robot Mapping - online	Burgard, Büscher, Luft
11LE13V-1123	Computer Vision - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Brox
11LE13V-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Vorlesung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Bödecker, Kalweit

11LE13V-1145	Foundations of Deep Learning	Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Hutter, Adriaensen, Bödecker
11LE13V-1153	Machine Learning	Machine Learning online Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Grabocka
11LE13V-1208	Compilerbau / Compiler Construction - Vorlesung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann
11LE13V-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wimmer, Winterer
11LE13V-1227	Hardware Security and Trust	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl
11LE13V-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Bast
11LE13V-1309	Bioinformatics I	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Backofen, Erxleben, Eggenhofer, Dilimulati
11LE13V-150	Systeme I: Betriebssysteme	Systeme I: Betriebssysteme online	Scholl, Konrad
11LE13V-2010	Algorithms Theory	Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Kuhn
11LE13V-2020	Rechnerarchitektur / Computer Architecture	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
11LE13V-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wei-Kleiner
11LE13V-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung online Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüsselle
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung	Mo 10:00 - 11:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Kuhn
11LE13V-720	Optimierung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Backofen
11LE13V-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Vorlesung Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Fr 09:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Winterer
11LE13V-BSciINFO-1000	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung online Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann

11LE13V-BScINFO -1001	Rechnernetze	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 13:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
11LE13V-BScINFO -1012	Betriebssysteme	Betriebssysteme - online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Do 13:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Bur-gard, Konrad
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, Baum-gärtner
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 (1. Gruppe)	Paul, Ruther
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	Wöllenstei
11LE50V-5278	Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Klose, Bühler, 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 onnline	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	Stieglitz

			Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	
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	Wöllensteine, 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-7003_PO 20091	MST Design Lab I for Microsystems Engineering		MST Design Lab I for Microsystems Engineering online Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Woias, Pelz
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-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	Urban, Kieninger

			Do 12:00 - 13:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022
11LE50V-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Vorlesung	Stöcklin, Schaechtle, Richter, Rupitsch
11LE50V-770	Integrierte Schaltungen - Vorlesung	Integrierte Schaltungen - Vorlesung nur noch online	Keller
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, Hedingger
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 Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Zappe
11LE50V-BScMST-4003	Differentialgleichungen	Differentialgleichungen - online Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022 (1. Gruppe)	Pastewka, 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
11LE68V-BScSSE-3023	Signale und Systeme	Signale und Systeme online Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Rupitsch, Gidion, Shi, George
Seminar			
11LE13S-510-14	Proseminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Ausgewählte Themen der Computergrafik	Teschner
11LE13S-510-17	Proseminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik	Rechnernetze und Telematik	Schindelhauer
11LE13S-510-21	Proseminar am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to Bioinformatics	Backofen, Erxleben, Müller
11LE13S-510-24	Proseminar am Lehrstuhl Softwaretechnik		Podelski, Schindler
11LE13S-510-26	Proseminar - am Lehrstuhl Gender Studies in MINT	Gender & Technology: Fokus Informatik Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Schmitz

11LE13S-7101-1	Seminar der Professur Programmiersprachen		Thiemann, Doan
11LE13S-7102	Seminar der Professur Rechnerarchitektur		Scholl
11LE13S-7201-MB	Machine learning in Bioinformatics		Backofen, Tran
11LE13S-7301-MB	Blockseminar Deep Learning		Ronneberger, Brox
11LE13S-7302	Seminar der Professur Graphische Datenverarbeitung	Advanced Topics in Rendering	Teschner
11LE13S-7302-MB	Advanced Topics in Animation		Teschner
11LE13S-7303-MB	Current Works in Computer Vision		Brox
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-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			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7103	Praktikum am Lehrstuhl Rechnerarchitektur	(Max)SAT solving, Preprocessing, C++ Programmierung	Paxian
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme / Lab course at the Chair of Embedded Systems		Scholl
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Programming in Bioinformatics	Backofen, Erxleben, Müller
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7206	Praktikum am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik		Schindelhauer
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe) Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
11LE13P-7312	Praktikum am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen	Masterpraktikum Deep Learning (Machine Learning Track)	Hutter, Ferreira, Zela
11LE13P-BScINFO-1009	Software-Praktikum	Software-Praktikum online Do 14:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Podelski, Langenfeld, Dietsch
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	Wilde

		(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) 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 (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-770	Integrierte Schaltungen - Praktikum	Integrierte Schaltungen - Praktische Übung nur noch online (1. Gruppe) Integrierte Schaltungen - Praktische Übung nur noch online (2. Gruppe)	Keller
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 (2. Gruppe) Mi 14:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 (3. Gruppe)	Rühe, Prucker
11LE50prÜ-5268	Angewandte Sensorschaltungstechnik - Praktische Übung	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe) (4. Gruppe)	Woias, Comella, Goldschmidtböing Woias, Comella, Goldschmidtböing Woias, Comella, Goldschmidtböing Woias, Comella, Goldschmidtböing
11LE50prÜ-7003_PO 20091	MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung	MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung online MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung online (1. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 MST Design Lab I for Microsystems Engineering - Praktische Übung online (2. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 (3. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Woias, Pelz Woias, Pelz Woias, Pelz
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 : Tuto-	

		rium zu Vorlesung und Übung (für Depu- tatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegeungen ver- sehen!)	
	(1. Gruppe)	Dondl	
	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022		
	(2. Gruppe)	Dondl	
	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022		
	(3. Gruppe)	Dondl	
	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022		
	(4. Gruppe)	Dondl	
	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022		
	(5. Gruppe)	Dondl	
	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022		
	(6. Gruppe)	Dondl	
	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022		
	(7. Gruppe)	Dondl	
	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022		
	(8. Gruppe)	Dondl	
	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022		
	(9. Gruppe)	Dondl	
	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022		
	(10. Gruppe)	Dondl	
	Do 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022		
	(11. Gruppe)	Dondl	
	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(12. Gruppe)	Dondl	
	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(13. Gruppe)	Dondl	
	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(14. Gruppe)	Dondl	
	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(15. Gruppe)	Dondl	
	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(16. Gruppe)	Dondl	
	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
	(17. Gruppe)	Dondl	
	Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022		
07LE23Ü-9410	Logik für Studierende der Informatik - Übung	Logik für Studierende der Informatik: Tuto- rium zu Vorlesung und Übung (für Depu- tatsanrechnung – bitte weder löschen noch mit Termin, Raum oder Belegeungen ver- sehen!)	Stuber-Rousselle
	(1. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle	
	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022		
	(2. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle	
	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022		
	(3. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle	

		Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (4. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle
		Mo 12:00 - 14:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 (5. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle
		Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (6. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle
		Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (7. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle
		Di 10:00 - 12:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 (8. Gruppe)	Junker, Stu- ber-Rousselle
08LE05Ü-ID01051 0	Allgemeine und anorganische Chemie für Studie- rende 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 Mikrosystem- techniker - 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 Mikrosystem- techniker - 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 Mikrosystem- techniker - Übung (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 29.10.2021 - 11.02.2022, Physikalische Chemie/HS 01 002 HS PC	Bartsch
11LE13Ü-1102	Artificial Intelligence Planning	Artificial Intelligence Planning online	Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1106	Advanced Computer Graphics	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Teschner
11LE13Ü-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in Computer Graphics Di 12:00 - 14:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022	Teschner
11LE13Ü-1116	Roboter-Kartierung / Robot Mapping		Burgard, Büscher, Luft
11LE13Ü-1123	Computer Vision - Übung	(1. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Brox, N. N.
		(2. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Brox, N. N.
		(3. Gruppe)	Brox, N. N.
		(4. Gruppe)	Brox, N. N.
11LE13Ü-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Übung	Bödecker

		Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	
11LE13Ü-1145	Foundations of Deep Learning	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Hutter, Valada
11LE13Ü-1153	Machine Learning	Maschinelles Lernen / Machine Learning online Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Grabocka
11LE13Ü-1208	Compilerbau / Compiler Construction - Übung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Thiemann
11LE13Ü-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wimmer
11LE13Ü-1227	Hardware Security and Trust	Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl
11LE13Ü-1309	Bioinformatics I	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
		Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
		Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung online (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Gelhausen, Backofen
11LE13Ü-150	Systeme I: Betriebssysteme		Scholl, Konrad
11LE13Ü-2010	Algorithms Theory	Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (1. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (2. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (3. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (4. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (5. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (6. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (7. Gruppe) Algorithmtheorie / Algorithms Theory - Übung (8. Gruppe)	Kuhn
11LE13Ü-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (3. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (4. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Wei-Kleiner
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (5. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Wei-Kleiner

		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Wei-Kleiner
11LE13Ü-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (2. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (4. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022 Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (5. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022 Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung online (6. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Podelski, Heizmann, Klumpp, Schüssеле
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Algorithms and Data Structures - Conditional Course - online Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Kuhn
11LE13Ü-720	Optimierung	Optimierung - online (1. Gruppe) Optimierung - online (2. Gruppe) Optimierung - online (3. Gruppe) Optimierung - online (4. Gruppe) Optimierung - online (5. Gruppe) Optimierung - online (6. Gruppe) Optimierung - online (7. Gruppe) Optimierung - online (8. Gruppe) Optimierung - online (9. Gruppe) Optimierung - online (10. Gruppe)	Backofen
11LE13Ü-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Übung Scholl, Winterer digital (1. Gruppe) Fr 08:00 - 09:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022 Introduction to Embedded Systems - Tutorial digital (2. Gruppe) Fr 08:00 - 09:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Winterer
11LE13Ü-BSciINFO-1000	Einführung in die Programmierung	Einführung in die Programmierung online (1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (2. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (3. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 19.10.2021 - 08.02.2022 Einführung in die Programmierung online (4. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich

	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	
	Einführung in die Programmierung online (5. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (6. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (7. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (8. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (9. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (10. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (11. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (12. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (13. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (14. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (15. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Einführung in die Programmierung online (16. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Diskussionsstunde - Einführung in die Programmierung online (17. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
	Diskussionsstunde - Einführung in die Programmierung online (18. Gruppe)	Thiemann, Büscher, Saffrich
11LE13Ü-BScINFO -1001	Rechnernetze	Schindelhauer
	(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
	(2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
	(3. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Schindelhauer
	(4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Schindelhauer
	(5. Gruppe)	Schindelhauer

		Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
		(6. Gruppe)	Schindelhauer
		Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
		(7. Gruppe)	Schindelhauer
		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
		(8. Gruppe)	Schindelhauer
		Do 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	
		(9. Gruppe)	Schindelhauer
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	
		(10. Gruppe)	Schindelhauer
		Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	
11LE13Ü-BScINFO -1012	Betriebssysteme	Betriebssysteme online (1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (3. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (4. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2021 - 10.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (7. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
		Betriebssysteme online (8. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Scholl, Seufert, Burgard
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 Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	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-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	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	Woias, Goldschmidtböing
11LE50Ü-7100/98 6	Micromechanics	Micromechanics - Übung Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2021 - 11.02.2022	Pastewka, Slesarenko
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-7700	Aufbau- und Verbindungstechnik - Übung	Mo 12:00 - 13:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Wilde
11LE50Ü-9510	Differentialgleichungen für Studierende der Mikrosystemtechnik	Differentialgleichungen - Übungen online (1. Gruppe) Differentialgleichungen - Übung online (2. Gruppe) Differentialgleichungen - Übung online (3. Gruppe)	Pastewka, Greiner

		Differentialgleichungen - Übung online (4. Gruppe)	Pastewka, Greiner
		Differentialgleichungen - Übung online (5. Gruppe)	Pastewka, Greiner
		Differentialgleichungen - Übung online (6. Gruppe)	Pastewka, Greiner
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) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Paul
		(2. Gruppe) Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Paul
		(3. Gruppe) Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 20.10.2021 - 09.02.2022	Paul
11LE68Ü-BScSSE-3023	Signale und Systeme	Signale und Systeme online Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 18.10.2021 - 12.02.2022	Rupitsch, Gidion, Shi, George
Exkursion			
11LE50Ü-5381	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