



Veranstungliste

Stand: 23. Juli 2019, 10.10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten, Wärmelehre).....	5
Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning.....	5
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	5
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems.....	5
Computer Vision - Vorlesung.....	5
Reinforcement Learning.....	5
Foundations of Deep Learning.....	5
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Vorlesung.....	5
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	5
Hardware Security and Trust - Vorlesung.....	5
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	5
Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung.....	6
Introduction to data driven life sciences.....	6
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung.....	6
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	6
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	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
Rechnernetze.....	6
Betriebssysteme.....	7
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	7
Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....	7
Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques - Vorlesung.....	7
Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices - Vorlesung.....	7
Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung.....	7
Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology.....	7
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung.....	7
RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems - Vorlesung.....	7
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	7
Thermoelektrik und thermische Messtechnik.....	7
Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....	7
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung.....	7
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung.....	7
Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung.....	7
Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung.....	8
Gassensorik / Gas sensors - Vorlesung.....	8
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Vorlesung.....	8
Probability and statistics.....	8
MST technologies and processes.....	8
Mikrocomputertechnik.....	8

Seminar

Seminar am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	8
Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	8
Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	8
Seminar am Lehrstuhl Bioinformatik.....	8
Seminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	8
Seminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme.....	8
Seminar am Lehrstuhl Bildanalyse.....	8
Seminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	8
Seminar am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	8
Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	8
Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	9
Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....	9
Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....	9
Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....	9
Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar.....	9

Projekt

Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Kommunikationssysteme.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnerarchitektur.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnernetze und Telematik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Softwaretechnik.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl für Algorithmen und Komplexität.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools.....	9
Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Neurorobotik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Bioinformatik.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	10
Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt.....	10
Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung.....	10

Praktikum

Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme.....	10
Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung.....	10
Praktikum im Bereich Brain State Decoding Lab.....	10
Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics 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
Mikrocomputertechnik.....	10
Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum.....	10

Übung

Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning.....	11
Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics.....	11
Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems.....	11
Computer Vision - Übung.....	11
Reinforcement Learning.....	11
Foundations of Deep Learning.....	11
Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Übung.....	11
Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....	11
Hardware Security and Trust - Übung.....	11
Suchmaschinen / Information Retrieval.....	11
Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung.....	11
Introduction to data driven life sciences.....	11
Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung.....	12
Algorithmentheorie / Algorithms Theory.....	12
Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics.....	12
Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems.....	12
Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung.....	13
Algorithms and Data Structures - Conditional Course.....	13
Optimierung.....	13
Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....	14
Rechnernetze.....	14
Betriebssysteme.....	14
Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....	15
Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....	15
Optische Materialien / Optical Materials - Übung.....	15
Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung.....	15
Numerische Optimierung / Numerical Optimization.....	15
Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung.....	15
Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung.....	15
CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Übung.....	15
Probability and statistics.....	15
MST technologies and processes.....	15

Kolloquium

Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science..... 15

Exkursion

Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II..... 15

Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

07LE33V-EXP1	Experimentalphysik I (Mechanik, Gase und Flüssigkeiten, Wärmelehre)	Mo 10 - 12 Uhr (c.t.); 21.10.2019 - 15.02.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal Mi 10 - 12 Uhr (c.t.); 23.10.2019 - 12.02.2020, Physik-Westbau + Hörsaal/Großer Hörsaal	Schätz
11LE13V-1102	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning	Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Fr 16:00 - 17:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Nebel, Mattmüller
11LE13V-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics - Vorlesung Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Teschner
11LE13V-1118	Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 Fr 14:00 - 15:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Nebel, Lindner
11LE13V-1123	Computer Vision - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Brox
11LE13V-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Vorlesung Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Bödecker, Kalweit
11LE13V-1145	Foundations of Deep Learning	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Hutter, Bödecker
11LE13V-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007 Do 14:00 - 15:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Hoenicke, Schindler
11LE13V-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Do 16:00 - 17:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Wimmer
11LE13V-1227	Hardware Security and Trust - Vorlesung	Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016 Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Becker, Feiten
11LE13V-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Vorlesung (this semester via video recordings) Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Bast, Korzen

11LE13V-1309	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Raden, Dilimulati, Backofen, Müller, Eggenhofer
11LE13V-1335	Introduction to data driven life sciences	Introduction to big data analysis in bioinformatics Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Backofen, Grüning, Erxleben, Batut, Raden, Maier, Wolff
11LE13V-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography- Vorlesung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 Fr 10:00 - 11:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schindelhauer, Köhler
11LE13V-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Kuhn
11LE13V-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Vorlesung Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	Teschner, Brox
11LE13V-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems - Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006	N. N.
11LE13V-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Podelski, Heizmann, Klumpp
11LE13V-410	Computer Science Theory - Bridging Course - Vorlesung	Mo 12:00 - 13:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
11LE13V-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 12:00 - 13:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
11LE13V-720	Optimierung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Brox
11LE13V-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Vorlesung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl, Winterer
11LE13V-BScINFO-1001	Rechnernetze	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Schindelhauer

		Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	
11LE13V-BScINFO-1012	Betriebssysteme	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL Do 13:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Scholl
11LE50V-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modelling and System Identification - Vorlesung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Diehl, Schöls
11LE50V-5106	Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Gutsch, Zacharias
11LE50V-5109	Techniken zur Oberflächenmodifizierung / Surface coating Techniques - Vorlesung	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Rühe, Prucker
11LE50V-5111	Verbindungshalbleiter / Compound semiconductor devices - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Ambacher, Christian
11LE50V-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Vorlesung	Optical Materials - Vorlesung Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL	Breunig, Buse
11LE50V-5116	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology	Siliziumbasierte Neurosonden / Silicon-based Neural Technology - Vorlesung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Paul, Ruther
11LE50V-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung	Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Wilde
11LE50V-5232	RF- und Mikrowellen Schaltungen und Systeme / RF- and Microwave Circuits and Systems - Vorlesung	RF- and Microwave Circuits and Systems- Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Quay
11LE50V-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Vorlesung - online Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, Albertstraße 23b/HS II (02 033)	Diehl, Zanelli
11LE50V-5262	Thermoelektrik und thermische Messtechnik	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Wöllenstein, König, Tarantik
11LE50V-5269_PO 20091	Spektrale Simulationsmethoden mit Python	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Pastewka, Greiner
11LE50V-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Vorlesung	Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Hofmann
11LE50V-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Vorlesung	Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Stieglitz
11LE50V-5381	Biotechnologie für Ingenieure II / Biotechnology for Engineers II - Vorlesung	Do 14 - 16 Uhr (c.t.); 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	von Stetten

11LE50V-5604	Mikrostrukturierte Kunststoffkomponenten / Microstructured Polymer Components - Vorlesung	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Hanemann, Frey
11LE50V-5704	Gassensorik / Gas sensors - Vorlesung	Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Wöllenstein, Schmitt
11LE50V-5716	CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integra- ted Microsystems - Vorlesung	Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Paul
11LE50V-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Vorlesung Di 8 - 10 Uhr (c.t.); 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Plachta
11LE50V-7250	MST technologies and processes	MST technologies and processes - Vorle- sung Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Rapp
11LE50V-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Vorlesung Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Reindl, Stöck- lin, Richter
Seminar			
11LE13S-7101-1	Seminar am Lehrstuhl Programmiersprachen	Grundlagen von Programmiersprachen 22.10.2019 15:00 - 16:00 Uhr, G.-Köh- ler-Allee 079/R 00 019	Thiemann
11LE13S-7103a	Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik	Advanced Topics in Program Analysis Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Podelski, Dietsch
11LE13S-7103b	Seminar am Lehrstuhl Softwaretechnik	Advanced Topics in Automata Theory Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Heiz- mann
11LE13S-7201	Seminar am Lehrstuhl Bioinformatik	Machine learning in Bioinformatics	Raden, Back- ofen
11LE13S-7203	Seminar am Lehrstuhl Rechnernetze und Telema- tik	Algorithmen für Rechnernetze Fr 14:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Schindelhauer
11LE13S-7209-2	Seminar am Lehrstuhl Kommunikationssysteme	Forschungsdatenmanagement Mo 13:00 - 15:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, Universitätsrechenzentrum/HS 112 IT Sicherheit (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 16.12.2019, Universitätsrechenzentrum/HS 112	Schneider, Gieschke, Rechert
11LE13S-7301	Seminar am Lehrstuhl Bildanalyse	Blockseminar Deep Learning for Bio-Medi- cal Data	Falk, Ronne- berger
11LE13S-7302	Seminar am Lehrstuhl Graphische Datenverarbei- tung	Advanced Topics in Rendering Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Teschner
11LE13S-7303	Seminar am Lehrstuhl Mustererkennung und Bild- verarbeitung	Current Works in Computer Vision Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Brox
11LE13S-7304-4	Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation	Cognitive Reasoning: Methods, Algo- rithms, and Statistics to Discern Human from Artificially Generated Data	Ragni, Rieste- rer

		21.10.2019 13:00 - 14:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 Block + Sa; 20.12.2019 - 21.12.2019 09:00 - 17:00 Uhr	
11LE13S-7304-5	Seminar der Arbeitsgruppe Cognitive Computation	Working Memory and Cognitive Reasoning 21.10.2019 12:00 - 13:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 Block + Sa; 10.01.2020 - 11.01.2020 09:00 - 17:00 Uhr	Ragni, Dames
11LE13S-7320a	Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT	Weibliches vs. männliches Gehirn?: Wie die Neurowissenschaft Geschlecht untersucht Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Kaiser Trujillo
11LE13S-7320b	Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT	Geschlecht und Technologie Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 079/R 00 019	Kaiser Trujillo
11LE50P-5803	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar	Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 24.02.2020 - 28.02.2020 10:00 - 17:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Wallrabe, Müller
11LE50S-5801	Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar	Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Hanemann

Projekt

11LE13PRO-7140-1	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Algorithmen und Datenstrukturen	Masterprojekt am Lehrstuhl für Algorithmen und Datenstrukturen	Bast
11LE13PRO-7140-11	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	Nebel, Wöflf
11LE13PRO-7140-12	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Kommunikationssysteme		Schneider, Gieschke
11LE13PRO-7140-14	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Mustererkennung und Bildverarbeitung	Topic will be offered after an appointment Topic will be offered after an appointment (1. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (2. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (3. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (4. Gruppe) Topic will be offered after an appointment (5. Gruppe)	Brox Brox Brox Brox Brox Brox
11LE13PRO-7140-15	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13PRO-7140-16	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnerarchitektur		Becker, Feiten, Völker, Scholl, Winterer, Raiola, Winterer, Pfeifer, Paxian, N. N.
11LE13PRO-7140-17	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Rechnetze und Telematik		Ortolf, Schindelbauer
11LE13PRO-7140-18	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Softwaretechnik		Heizmann, Podelski
11LE13PRO-7140-2	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl für Algorithmen und Komplexität	Advanced Distributed Algorithms	Kuhn
11LE13PRO-7140-24	Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools	Masterprojekt/Studienarbeit im Bereich Brain-Links-Brain-Tools (nach Rücksprache)	Tangermann

11LE13PRO-7140-25	Masterprojekt/Studienarbeit der Arbeitsgruppe Cognitive Computation		Ragni
11LE13PRO-7140-26	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Neurorobotik		Bödecker
11LE13PRO-7140-3	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl für Maschinelles Lernen		Hutter
11LE13PRO-7140-4	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Mobile Robotics	Burgard
11LE13PRO-7140-5	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl
11LE13PRO-7140-7	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Bioinformatik		Backofen, Raden
11LE13PRO-7140-8	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme		Wei-Kleiner, Arrascue Ayala
11LE13PRO-7140-9	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Advanced Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe)	Teschner
		Advanced Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
11LE50Pr-5244	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Projekt		Diehl
11LE50PRO-7140-99	Masterprojekt/Studienarbeit am Lehrstuhl Systemtheorie, Regelungstechnik und Optimierung		Diehl
Praktikum			
11LE13P-7101	Praktikum am Lehrstuhl Betriebssysteme		Scholl, Winterer
11LE13P-7102	Praktikum am Lehrstuhl Programmiersprachen		Thiemann
11LE13P-7104	Praktikum am Lehrstuhl Eingebettete Systeme	Ubiquitous Computing Praktikum Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/HS 00 022 Hardware-Pool	Scholl
11LE13P-7203	Praktikum am Lehrstuhl Bioinformatik	Introduction to big data analysis in bioinformatics Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 02 006	Backofen, Erleben
11LE13P-7204	Praktikum am Lehrstuhl für Softwaretechnik		Podelski
11LE13P-7302a	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme	Masterpraktikum Deep Learning (Robotics Track)	Burgard, Eitel, Tangemann
11LE13P-7302b	Praktikum am Lehrstuhl Autonome Intelligente Systeme		Tangemann, Burgard
11LE13P-7303	Praktikum am Lehrstuhl Graphische Datenverarbeitung	Computer Graphics Project (Rendering Track) (1. Gruppe)	Teschner
		Computer Graphics Project (Simulation Track) (2. Gruppe)	Teschner
11LE13P-7310	Praktikum im Bereich Brain State Decoding Lab	(1. Gruppe) (2. Gruppe) (3. Gruppe)	Tangemann Tangemann Tangemann
11LE50P-5217-2	Optik-Praktikum Fortgeschritten / Advanced Optics Laboratory	Mo 13:00 - 17:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020	Zappe, Buse, Rohrbach, Ataman
11LE50P-5371	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I: Einführung, Molekular- und Mikrobiologie / Biotechnology for Engineers I: Introduction, Molecular- and Microbiology - Praktikum	Biotechnologie für Ingenieure I / Biotechnology for Engineers I - Praktikum	von Stetten
11LE50P-5503	Hardware-Entwicklung mit der Finite-Elemente-Methode / Hardware Design with the Finite-Element-Method - Praktische Übung	Fr 13:00 - 17:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Wilde
11LE50P-760-BSc	Mikrocomputertechnik	Mikrocomputertechnik - Praktikum Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin, Richter
11LE50P-760MScPr	Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum	Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007	Reindl, Stöcklin

Übung

11LE13Ü-1102	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning	Handlungsplanung / Artificial Intelligence Planning - Übung Fr 17:00 - 18:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Nebel, Mattmüller
11LE13Ü-1113	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics	Simulation in der Computergraphik / Simulation in Computer Graphics - Übung Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	Teschner
11LE13Ü-1118	Einführung in die Multiagentensysteme / Introduction to Multiagent Systems	Fr 15:00 - 16:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Nebel, Lindner
11LE13Ü-1123	Computer Vision - Übung	Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox, N. N.
11LE13Ü-1141	Reinforcement Learning	Reinforcement Learning - Übung Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Bödecker
11LE13Ü-1145	Foundations of Deep Learning	(1. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006 (2. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 (3. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Hutter, Bödecker Hutter, Bödecker Hutter, Bödecker
11LE13Ü-1209	Entscheidungsprozeduren / Decision Procedures - Übung	Do 15:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Podelski, Hoenicke, Schindler
11LE13Ü-1223	Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits	Do 17:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Wimmer
11LE13Ü-1227	Hardware Security and Trust - Übung	Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Becker, Feiten
11LE13Ü-1304	Suchmaschinen / Information Retrieval	Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung online Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (1. Gruppe) Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (2. Gruppe) Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (3. Gruppe)	Bast, Korzen Bast, Korzen Korzen Brosi, Korzen
11LE13Ü-1309	Bioinformatik I / Bioinformatics I - Übung	(1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007 (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 (3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Müller, Backofen, Raden, Heyl Müller, Backofen, Raden, Heyl Müller, Backofen, Raden, Heyl
11LE13Ü-1335	Introduction to data driven life sciences	Introduction to big data analysis in bioinformatics	Erleben, Backofen, Grüning,

		Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Batut, Raden, Wolff
11LE13Ü-1401	Einführung in die Kryptographie/Introduction to Cryptography-Übung	Fr 11:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Schindelhauer, Köhler
11LE13Ü-2010	Algorithmentheorie / Algorithms Theory	Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (1. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (2. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (3. Gruppe) Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (4. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (5. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (6. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (7. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	Kuhn
		Algorithmentheorie / Algorithms Theory - Übung (8. Gruppe) Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Kuhn
11LE13Ü-2050	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics	Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (1. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Teschner, Brox, N. N.
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (2. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Teschner, Brox, N. N.
		Bildverarbeitung und Computergraphik / Image Processing and Computer Graphics - Übung (3. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Teschner, Brox, N. N.
11LE13Ü-2060	Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems	Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (1. Gruppe) Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	N. N.

		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (4. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (english) (5. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (6. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (7. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 006	N. N.
		Data Bases and Information Systems - Tutorial (deutsch) (8. Gruppe) Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	N. N.
11LE13Ü-2070	Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung	Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (1. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 μ - SAAL	Podelski, Schindler, Heiz- mann, Klumpp
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (2. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Podelski, Schindler, Heiz- mann, Klumpp
		Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (3. Gruppe) Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018	Podelski, Schindler, Heiz- mann, Klumpp
11LE13Ü-412	Algorithms and Data Structures - Conditional Course	Mi 13:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016	Kuhn
11LE13Ü-720	Optimierung	(1. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 021 Pool	Brox
		(2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool	Brox
		(3. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Brox
		(4. Gruppe)	Brox
		(5. Gruppe)	Brox

11LE13Ü-910	Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems	Einführung in Embedded Systems - Übung (1. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014 Introduction to Embedded Systems - Tutorial (2. Gruppe) Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018	Scholl, Winterer Scholl, Winterer
11LE13Ü-BScINFO-1001	Rechnernetze	(1. Gruppe) Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 (3. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00006 (4. Gruppe) Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00034 (5. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00031	Schindelhauer, Schillinger Schindelhauer, Schillinger Schindelhauer, Schillinger Schindelhauer, Schillinger Schindelhauer, Schillinger
11LE13Ü-BScINFO-1012	Betriebssysteme	(1. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01016 (2. Gruppe) Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01018 (3. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013 (4. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00007 (5. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00031 (6. Gruppe) Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 (7. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 (8. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00007 (9. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00006 (10. Gruppe) Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014	Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl Scholl

11LE50prÜ-5269_ PO20091	Spektrale Simulationsmethoden mit Python	Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool	Pastewka, Greiner
11LE50Ü-2080	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification	Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (1. Gruppe) Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Diehl, Schöls
		Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (2. Gruppe) Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool	Schöls, Diehl
11LE50Ü-5113	Optische Materialien / Optical Materials - Übung	Optical Materials - Übung Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 034	Breunig, Buse
11LE50Ü-5214	Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung		Wilde
11LE50Ü-5243	Numerische Optimierung / Numerical Optimization	Numerische Optimierung / Numerical Optimization - Übung - online	Diehl, Zanelli
11LE50Ü-5303	Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverarbeitung / Selected Problems in Biosignal Processing - Übung	Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014	Hofmann
11LE50Ü-5313	Technologien der Implantatfertigung / Implant Manufacturing Technologies - Übung	Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Stieglitz, Eickenscheidt
11LE50Ü-5716	CMOS-Integrierte Mikrosysteme / CMOS-Integrated Microsystems - Übung	Mi 16:00 - 17:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/SR 00 007	Paul
11LE50Ü-6100	Probability and statistics	Probability and statistics - Übung Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 01-009/013	Plachta, Bentler, Aguirre Salgado
11LE50Ü-7250	MST technologies and processes	Di 13:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL	Rapp, Müller
Kolloquium			
11LE13K-1331TF	Forschungskolloquium Gender in den Technik- und Naturwissenschaften / Research Seminar Gender in Technology and Science	Do 12:00 - 14:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026	Kaiser Trujillo
Exkursion			
11LE50Ü-5381	Exkursionen zur Vorlesung Biotechnologie für Ingenieure II / Excursions accompanying the lecture Biotechnology for Engineers II	Block; 31.03.2020 - 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr	von Stetten