



Veranstaltungsliste

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, Wölfl |
| 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 | Hutter, Bödecker |
| | | (2. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 | Hutter, Bödecker |
| | | (3. Gruppe) Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026 | 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 | Bast, Korzen |
| | | Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (1. Gruppe) | Bast, Korzen |
| | | Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (2. Gruppe) | Korzen |
| | | Suchmaschinen / Information Retrieval - Übung (3. Gruppe) | 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 | Müller, Backofen, Raden, Heyl |
| | | (2. Gruppe) Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017 | Müller, Backofen, Raden, Heyl |
| | | (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 |
| 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 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 | Diehl, Schöls 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 Opti- mization - Übung - online | Diehl, Zanelli |
| 11LE50Ü-5303 | Ausgewählte Problemstellungen in Biosignalverar- beitung / Selected Problems in Biosignal Proces- sing - 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-Integra- ted 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, Bent- ler, Aguirre Sal- gado |
| 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 lec- ture Biotechnology for Engineers II | Block; 31.03.2020 - 03.04.2020 09:00 - 17:00 Uhr | von Stetten |