



**Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
Department
Elektrotechnik und Informatik**

**Informationen zum
Sommersemester 2021**

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Semesterzeit | 01.04.2021 bis 30.09.2021 |
| Vorlesungszeit | 12.04.2021 bis 23.07.2021 |
| Vorlesungsfreie Tage Pfingsten | 21.05.2021 bis 25.05.2021 |

10/03/2021

| | |
|---|----|
| Deckblatt | 1 |
| Abkürzungen | 3 |
| Department Übersicht | 4 |
| Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012 | 5 |
| Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012 | 6 |
| Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012 | 7 |
| Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012 | 8 |
| Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012 | 9 |
| Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012 | 9 |
| Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012 | 10 |
| Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012 | 11 |
| Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule | 12 |
| Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule | 13 |
| Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule | 13 |
| Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule | 15 |
| Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule | 16 |
| Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule | 17 |
| Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule | 18 |
| Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule | 19 |
| Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012 | 21 |
| Master Informatik Softwaretechnik PO 2012 | 21 |
| Master Informatik Technische Informatik PO 2012 | 22 |
| Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012 | 23 |
| Master Informatik Visual Computing PO 2012 | 24 |
| Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs | 25 |
| Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs | 25 |
| Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg | 26 |
| Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule | 26 |
| Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs | 28 |
| Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs | 28 |
| Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg | 29 |
| Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule | 29 |
| Master Mechatronics | 29 |
| Seminare, Praktika u.s.w. | 30 |
| Telefonnummer der Dozenten | 32 |
| Stundenplanvordruck | 33 |
| Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version | 34 |
| Semesterkalender | 35 |

Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

| | |
|--|-------|
| Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme | 43AST |
| Betriebssysteme und Verteilte Systeme | 43BVS |
| Computergraphik und Multimediasysteme | 43CGM |
| Computer Vision | 43VSA |
| Didaktik der Technik an Berufskollegs | 43TVD |
| Digitale Kommunikationssysteme | 43DCS |
| Echtzeitlernsysteme | 43ELS |
| Elektrische Energieversorgung | 43EEV |
| Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen | 43MAS |
| Embedded Systems | 43EMS |
| Graphen-basierte Nanotechnologie | 43GNT |
| Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren | 43HSR |
| Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik | 43HQE |
| Intelligente Systeme | 43ISG |
| Leistungselektronik und Elektrische Antriebe | 43LEA |
| Medieninformatik | 43Mi1 |
| Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme | 43MIM |
| Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik | 43GNT |
| Modellbasierte Entwicklung | 43MBE |
| Mustererkennung | 43PRG |
| Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung | 43NTS |
| Regelungs- und Steuerungstechnik I | 43RST |
| Regelungs- und Steuerungstechnik II | 43RST |
| Signal- und Systemtheorie | 43SST |
| Theoretische Elektrotechnik und Photonik | 43LTP |
| Theoretische Informatik | 43THI |
| Ubiquitous Computing | 43UCO |
| Wissensbasierte Systeme | 43WBS |
| Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik | 43ZTS |

Abkürzungen

| | |
|----------|---|
| HS | Hauptseminar |
| KW | Kalenderwoche |
| L | Labor |
| P | Praktikum |
| PG | Projektgruppe |
| PO | Prüfungsordnung |
| PS | Proseminar |
| S | Seminar |
| Sem=1-6 | Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester |
| Sem=BWGL | Modul betriebswirtschaftliche Grundlagen |
| Sem=K | Kernmodul |
| Sem=P | Pflichtfach |
| Sem=TF | Modul Technische Fremdsprachen |
| Sem=vm | Vertiefungsmodul |
| Sem=w | Wahlpflichtmodul |
| Tag=n.V. | Termin nach Vereinbarung |
| Tag=s.A. | Termin siehe Aushang |
| Tag=sUSO | Termin siehe Unisono |
| Woche=g | Veranstaltung nur in gerader Woche |
| Woche=u | Veranstaltung nur in ungerader Woche |
| Woche=w | Veranstaltung wöchentlich |

Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite

<http://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/>

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------|------|
| Departmentsprecher | Prof. Dr. Markus Lohrey | H-A 7103 | 2826 |
| Stellvertreter | Prof. Dr. Bhaskar Choubey | H-E 113/1 | 3133 |
| Sprecherbüro | Frau Wiebusch | H-F 002 | 4428 |
| Prüfungsamt | | | |
| Elektrotechnik | Frau Reich | H-F 010/1 | 4409 |
| | Frau Berg | H-F 010/1 | |
| Informatik | Frau Baule | H-F 011 | 3113 |
| Mechatronik | Frau Hannebauer | H-F 011 | 3075 |
| Praktikantenamt ETI | Herr Wunderlich | H-C 6334 | 2478 |
| Allgemeine Studienberatung | Frau Roeder | AR-SSC 009 | 3117 |
| Psychologische Beratung | Frau Selvi | AR-SSC 019 | 4300 |
| Fachschaft | | H-E116 | 4452 |

Termine für Vorkurse siehe Homepage Studienberatung <http://www.studienberatung.uni-siegen.de>.

Hinweis: Verbindliche Informationen zu den Studiengängen sind den jeweiligen Prüfungsordnungen zu entnehmen. Dieser Stundenplan ist nur eine Empfehlung für den Studienverlauf. Irrtum vorbehalten. Wir bemühen uns das PDF auf dem neusten Stand zu halten. Die aktuellsten Informationen sind allerdings immer in UNISONO zu finden.

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|------|------|-------|------------|------|
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | V | Gronwald, Will | 2 | 1 | Do | 12-14 | | w |
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | Ü | Gronwald, Will | 2 | 1 | Fr | 10-12 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | 1 | Di | 8-10 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 2 | 1 | Mo | 14-16 | | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I | V | Reppel | 8 | 1 | Mo | 12-14 | PB-A 118 | w |
| | | | | | Di | 12-14 | PB-A 117/1 | w |
| | | | | | Mi | 12-14 | PB-A 118 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz | Ü | Reppel, Schuster | 2 | 1 | Mo | 16-18 | PB-A 118 | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital | V | Gutt | 2 | 1 | Mo | 8-10 | | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1 | Ü | Gutt | 1 | 1 | Di | 16-18 | H-C 3311 | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2 | | | | | Mi | 16-18 | H-C 3310 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | V | Schröder | 2 | 3 | Mo | 8-10 | PB-I 001 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | Ü | Schröder, Geppert | 1 | 3 | Mo | 10-12 | PB-I 001 | u |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | V | Griese, Pacas | 2 | 3 | Mi | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | Ü | Griese, Pacas | 2 | 3 | Di | 10-12 | AR-D 5102 | w |
| Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz | P | Choubey | 2 | 3 | Do | 8-10 | H-E 120 | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital | VÜ | Eidel | 4 | 3 | Mo | 12-14 | | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS | | | | | Do | 10-12 | | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. | V | Gerke | 2 | 4 | Fr | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1 | Ü | Gerke | 1 | 4 | Fr | 12-14 | H-F 114 | g |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2 | | | | | Fr | 12-14 | H-F 114 | u |
| Digitale Regelungstechnik Digital | V | Schmidt | 2 | 5 | Di | 14-16 | | w |
| Digitale Regelungstechnik Digital | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | 5 | Do | 12-14 | | g |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz | V | Schaefer | 2 | 5 | Mi | 8-10 | PB-A 119 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono | Ü | Schaefer, Schneider | 2 | 5 | Di | 8-10 | H-C 3305 | g |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | V | Griese, Haring | 2 | 5 | Mo | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | Ü | Griese, wiss. MA | | 5 | Mo | 12-14 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Mo | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | V | Griese | 2,6 | 5 | Di | 12-14 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021 | | | | | Di | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 5 | Do | 10-12 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Do | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | P | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 5 | Do | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Kosten und Erlösrechnung Findet digital statt. | V | N.N. | 2 | BWGL | Fr | 10-12 | | w |
| Kosten- und Erlösrechnung Findet digital statt. | Ü | Gerding | 2 | BWGL | Mo | 10-12 | | w |
| | | | | | Mo | 14-16 | | w |
| | | | | | Fr | 8-10 | | w |
| Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz | S | Griese, Kurz | 2 | W | Mi | 16-18 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | W | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | W | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar Elektrotechnik Digital oder in Präsenz | S | Haring, Schäffer | 2 | W | n.V. | | | |
| Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono | S | Kurz | 2 | W | | | | w |
| Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | | | Do | 10-12 | H-C 3305 | |
| Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | 2.0 | | Do | 8-10 | H-C 3305 | |

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|------|-----|-------|-----------|------|
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | V | Gronwald, Will | 2 | 2 | Do | 12-14 | | w |
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | Ü | Gronwald, Will | 2 | 2 | Fr | 10-12 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | V | Griese, Pacas | 2 | 2 | Mi | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | Ü | Griese, Pacas | 2 | 2 | Di | 10-12 | AR-D 5102 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz | VÜ | Plato | 7 | 2 | Di | 12-14 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Do | 8-10 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Di | 14-16 | PB-C 101 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen | Ü | Plato | 2 | 2 | | | | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital | V | Gutt | 2 | 2 | Mo | 8-10 | | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1 | Ü | Gutt | 1 | 2 | Di | 16-18 | H-C 3311 | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2 | | | | | Mi | 16-18 | H-C 3310 | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital | VÜ | Eidel | 4 | 2 | Mo | 12-14 | | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS | | | | | Do | 10-12 | | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | V | Schröder | 2 | 4 | Mo | 8-10 | PB-I 001 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | Ü | Schröder, Geppert | 1 | 4 | Mo | 10-12 | PB-I 001 | u |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | V | Haring | 2 | 4 | Mi | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | Ü | Haring | 1 | 4 | Mi | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz | V | Schaefer | 2 | 4 | Mi | 8-10 | PB-A 119 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono | Ü | Schaefer, Schneider | 2 | 4 | Di | 8-10 | H-C 3305 | g |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | V | Griese | 2,6 | 4 | Di | 12-14 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021 | | | | | Di | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 4 | Do | 10-12 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Do | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | P | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 4 | Do | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz | P | Choubey | 2 | 4 | Do | 8-10 | H-E 120 | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. | V | Gerke | 2 | 5 | Fr | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1 | Ü | Gerke | 1 | 5 | Fr | 12-14 | H-F 114 | g |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2 | | | | | Fr | 12-14 | H-F 114 | u |
| Digitale Regelungstechnik Digital | V | Schmidt | 2 | 6 | Di | 14-16 | | w |
| Digitale Regelungstechnik Digital | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | 6 | Do | 12-14 | | g |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | V | Griese, Haring | 2 | 6 | Mo | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | Ü | Griese, wiss. MA | | 6 | Mo | 12-14 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Mo | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Kosten und Erlösrechnung Findet digital statt. | V | N.N. | 2 | BWGL | Fr | 10-12 | | w |
| Kosten- und Erlösrechnung Findet digital statt. | Ü | Gerding | 2 | BWGL | Mo | 10-12 | | w |
| | | | | | Mo | 14-16 | | w |
| | | | | | Fr | 8-10 | | w |
| Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz | S | Griese, Kurz | 2 | W | Mi | 16-18 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | W | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | W | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono | S | Kurz | 2 | W | | | | w |
| Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | | | Do | 10-12 | H-C 3305 | |

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|-----|------|-------|-----------|------|
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | V | Gronwald, Will | 2 | 2 | Do | 12-14 | | w |
| Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM | Ü | Gronwald, Will | 2 | 2 | Fr | 10-12 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | V | Griese, Pacas | 2 | 2 | Mi | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | Ü | Griese, Pacas | 2 | 2 | Di | 10-12 | AR-D 5102 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz | VÜ | Plato | 7 | 2 | Di | 12-14 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Do | 8-10 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Di | 14-16 | PB-C 101 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen | Ü | Plato | 2 | 2 | | | | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital | V | Gutt | 2 | 2 | Mo | 8-10 | | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1 | Ü | Gutt | 1 | 2 | Di | 16-18 | H-C 3311 | w |
| Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2 | | | | | Mi | 16-18 | H-C 3310 | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital | VÜ | Eidel | 4 | 2 | Mo | 12-14 | | w |
| Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS | | | | | Do | 10-12 | | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | V | Schröder | 2 | 4 | Mo | 8-10 | PB-I 001 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | Ü | Schröder, Geppert | 1 | 4 | Mo | 10-12 | PB-I 001 | u |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | V | Haring | 2 | 4 | Mi | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | Ü | Haring | 1 | 4 | Mi | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz | V | Schaefer | 2 | 4 | Mi | 8-10 | PB-A 119 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono | Ü | Schaefer, Schneider | 2 | 4 | Di | 8-10 | H-C 3305 | g |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | V | Griese | 2,6 | 4 | Di | 12-14 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021 | | | | | Di | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 4 | Do | 10-12 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Do | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | P | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | 4 | Do | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. | V | Gerke | 2 | 5 | Fr | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1 | Ü | Gerke | 1 | 5 | Fr | 12-14 | H-F 114 | g |
| Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2 | | | | | Fr | 12-14 | H-F 114 | u |
| Digitale Regelungstechnik Digital | V | Schmidt | 2 | 6 | Di | 14-16 | | w |
| Digitale Regelungstechnik Digital | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | 6 | Do | 12-14 | | g |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | V | Griese, Haring | 2 | 6 | Mo | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik | Ü | Griese, wiss. MA | | 6 | Mo | 12-14 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Mo | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz | P | Choubey | 2 | 6 | Do | 8-10 | H-E 120 | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | W | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | W | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar Elektrotechnik Digital oder in Präsenz | S | Haring, Schäffer | 2 | W | n.V. | | | |
| Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono | S | Kurz | 2 | W | | | | w |
| Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | | | Do | 10-12 | H-C 3305 | |
| Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | 2.0 | | Do | 8-10 | H-C 3305 | |

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------------------------|-----|-----|----------|----------------|-----------------------|--------|
| Laborpraktikum Automatisierungs- u. Energietechnik eigene Laborräume | P | Schröder | 3 | P | n.V. | | | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | V | Schmidt | 2 | P | Do | 14-16 | H-C 5324/25 | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | P | Di | 12-14 | H-F 114 | g |
| Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz | V | Pacas | 2 | P | Mo | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz | Ü | Pacas | 1 | P | Mi | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Regelung und Berechnung elektrischer Netze Digital | VÜ | Kizilcay | 4 | P | Mi Mo | 8-10 14-16 | H-F 104/05 H-F 112 | w w |
| Theoretische Elektrotechnik | V | Griese | 2 | P | Do | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Theoretische Elektrotechnik | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | P | Do | 16-18 | PB-I 001 | w |
| Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt. | V | Gerke | 3 | P | Do | 9-10 | H-F 001 | w |
| Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt. | | | | | Do | 10-12 | H-F 001 | w |
| Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt. | Ü | Gerke | 2 | P | Mi | 14-16 | H-F 114 | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | W | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 10-13 h | P | Möller, Dröge | 3 | W | Mo | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 9-12 h | | | | | Di | 9-11 | H-F 104/05 | w |
| Digitale Simulation elektrischer Netze Digital, Digitale Simulation elektrischer Netze Digital, Übungen im eigenen EEV-Labor | VÜ | Kizilcay, Pfeifer | 4 | W | Fr Di | 8-10 14-16 | H-F 104/05 | w w |
| Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz | V | Griese | 2 | W | Mo | 12-14 | H-F 104/05 | w |
| Elektrische Signalübertragung | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 1 | W | Di | 10-12 | H-F 001 | w |
| Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung Digital | VÜ | Kizilcay, Pfeifer | 4 | W | Di Mo | 12-14 16-18 | | w w |
| Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | W | Mo | 10-12 | H-F 001 | w |
| Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt. | Ü | Schröder | 1 | W | Di | 8-10 | H-F 112 | g |
| Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen | P | Schröder | 1 | W | n.V. | | | w |
| Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt. | V | Haring, Kienitz | 2 | W | Mo | 12-14 | H-E 104 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. | V | Bablich, Haring | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 308 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-täglich | Ü | Bablich, Haring | 2 | W | Fr | 12-14 | H-E 308 | w |
| Mikroelektronik II In Präsenz n.V. | P | Bablich, Haring | 2 | W | n.V. | | | w |
| Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz | PG | Choubey | 2 | W | Fr | 8-10 | H-E 115 | w |
| Prozessautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt | P | Schröder | 1 | W | n.V. | | | |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 001 | w |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | Ü | Schröder, Geppert | 1 | W | Fr | 10-12 | H-F 116 | u |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 1 | W | Fr | 8-10 | | w |

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------------------------|-----|-----|----------|---------------|-----------------------|--------|
| Laborpraktikum Automatisierungs- u. Energietechnik eigene Laborräume | P | Schröder | 3 | P | n.V. | | | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | V | Schmidt | 2 | P | Do | 14-16 | H-C 5324/25 | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | P | Di | 12-14 | H-F 114 | g |
| Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz | V | Pacas | 2 | P | Mo | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz | Ü | Pacas | 1 | P | Mi | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Regelung und Berechnung elektrischer Netze Digital | VÜ | Kizilcay | 4 | P | Mi Mo | 8-10 14-16 | H-F 104/05 H-F 112 | w w |
| Theoretische Elektrotechnik | V | Griese | 2 | P | Do | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Theoretische Elektrotechnik | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | P | Do | 16-18 | PB-I 001 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | W | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt. | V | Haring, Kienitz | 2 | W | Mo | 12-14 | H-E 104 | w |
| Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz | PG | Choubey | 2 | W | Fr | 8-10 | H-E 115 | w |

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------------------------|-----|-----|----------|----------------|----------------------------|--------|
| Communications Engineering II Digital oder in Präsenz | V | Nies | 4 | P | Do | 10-12 | PB-H 0103 | w |
| Communications Engineering II Digital oder in Präsenz | Ü | N.N. | 4 | P | Fr | 10-12 | PB-H 0103 | w |
| Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz, Termin wird noch bekannt gegeben. | V | Zivic | 2 | P | n.V. | | | w |
| Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz | P | Schaefer | 2 | P | n.V. | | | w |
| Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono | V | Schaefer | 2 | P | Di | 10-12 | H-F 114 | w |
| Hochfrequenztechnik Digital oder in Präsenz | V | Haring Bolivar, Stock | 2 | P | Mi | 8-10 | H-F 114 | w |
| Hochfrequenztechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Haring Bolivar, Stock | 2 | P | Mi | 10-12 | H-F 114 | w |
| Laborpraktikum Kommunikationstechnik Präsenz, Einführungsveranstaltung am 1. Mittwoch im Sem. um 13:45 Uhr, Raum HE 213. Labortermine n.V. | P | Schaefer, Schneider | 2 | P | n.V. | | H-E 213 | w |
| Photonik II Digital oder in Präsenz | V | Haring Bolivar | 2 | P | Mo | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| Photonik II Digital oder in Präsenz | Ü | Haring Bolivar | 1 | P | Mo | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Theoretische Elektrotechnik | V | Griese | 2 | P | Do | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Theoretische Elektrotechnik | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | P | Do | 16-18 | PB-I 001 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | W | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono | V | Haring, Buxbaum | 2 | W | n.V. | | | w |
| Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz | V | Griese | 2 | W | Mo | 12-14 | H-F 104/05 | w |
| Elektrische Signalübertragung | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 1 | W | Di | 10-12 | H-F 001 | w |
| Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt. | V | Haring, Kienitz | 2 | W | Mo | 12-14 | H-E 104 | w |
| Mikroelektronik II In Präsenz n.V. | P | Bablich, Haring | 2 | W | n.V. | | | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | V | Schmidt | 2 | W | Do | 14-16 | H-C 5324/25 | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | W | Di | 12-14 | H-F 114 | g |
| Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz | PG | Choubey | 2 | W | Fr | 8-10 | H-E 115 | w |
| Radar – Techniques and Signal Processing I in Präsenz | VÜ | Ender | 2 | W | Mo Mo | 14-16 16-18 | H-C 6336/37 H-C 6336/37 | w w |
| Selected Ingredients for Compressive Sensing | V | N.N., Heredia Conde | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 014/15 | w |
| Selected Ingredients for Compressive Sensing | Ü | N.N., Heredia Conde | 2 | W | Di | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz | V | N.N., Nies | 2 | W | Do | 14-16 | PB-H 0103 | w |
| Synthetic Aperture Radar | Ü | N.N., Nies | 2 | W | Do | 8-10 | PB-H 0103 | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 1 | W | Fr | 8-10 | | w |

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------------------------|-----|-----|------|-------|-------------|------|
| Advanced Semiconductor and Microelectronics I Findet digital statt. | V | Choubey | 2 | P | Mi | 8-10 | | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics I In Präsenz | Ü | Choubey | 2 | P | Fr | 12-14 | H-E 115 | w |
| Analogue Circuits Findet digital statt. | V | Choubey, Shadmani | 2 | P | Di | 14-16 | | w |
| Analogue Circuits Findet in Präsenz statt. | Ü | Choubey, Shadmani | 1 | P | Di | 8-10 | H-E 115 | w |
| Photonik II Digital oder in Präsenz | V | Haring Bolivar | 2 | P | Mo | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| Photonik II Digital oder in Präsenz | Ü | Haring Bolivar | 1 | P | Mo | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz | V | Bablich | 2 | P | Mo | 14-16 | H-E 308 | w |
| Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz | ÜP | Bablich | 1 | P | Fr | 14-16 | H-E 308 | u |
| Semiconductor Electronics II (Practicum) Digital oder in Präsenz | P | Choubey | | P | Di | 16-18 | | w |
| Theoretische Elektrotechnik | V | Griese | 2 | P | Do | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Theoretische Elektrotechnik | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | P | Do | 16-18 | PB-I 001 | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | W | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono | V | Haring, Buxbaum | 2 | W | n.V. | | | w |
| Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz | V | Griese | 2 | W | Mo | 12-14 | H-F 104/05 | w |
| Elektrische Signalübertragung | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 1 | W | Di | 10-12 | H-F 001 | w |
| Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt. | V | Haring, Kienitz | 2 | W | Mo | 12-14 | H-E 104 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. | V | Bablich, Haring | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 308 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig | Ü | Bablich, Haring | 2 | W | Fr | 12-14 | H-E 308 | |
| Mikroelektronik II In Präsenz n.V. | P | Bablich, Haring | 2 | W | n.V. | | | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | V | Schmidt | 2 | W | Do | 14-16 | H-C 5324/25 | w |
| Optimale und Adaptive Regelungstechnik | Ü | Schmidt, wiss. MA | 1 | W | Di | 12-14 | H-F 114 | g |
| Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz | PG | Choubey | 2 | W | Fr | 8-10 | H-E 115 | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | W | Mi | 10-12 | | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 1 | W | Fr | 8-10 | | w |

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|-----|------|-------|-------------|------|
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 10-13 h | P | Möller, Dröge | 3 | | Mo | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 9-12 h | | | | | Di | 9-11 | H-F 104/05 | w |
| Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge Digital, Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge Digital, Übungen im eigenen EEV-Labor | VÜ | Kizilcay, Pfeifer | 4 | | Fr | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| | | | | | Di | 14-16 | | w |
| Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz | V | Griese | 2 | | Mo | 12-14 | H-F 104/05 | w |
| Elektrische Signalübertragung | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 1 | | Di | 10-12 | H-F 001 | w |
| Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung Digital | VÜ | Kizilcay, Pfeifer | 4 | | Di | 12-14 | | w |
| | | | | | Mo | 16-18 | | w |
| Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono. | V | Schaefer, wiss. MA | 2 | | Mo | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt. | V | Haring, Kienitz | 2 | | Mo | 12-14 | H-E 104 | w |
| Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum | P | Schmidt, Schäfer | 3 | | n.V. | | | |
| Laborpraktikum Regelungstechnik institutseigener Raum | P | N.N./Alvarez/Gyagenda | 2 | | n.V. | | | w |
| Messsysteme-Labor Raum wird noch bekannt gegeben | P | Gronwald, Dietrich | 2 | | n.V. | | | |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. | V | Bablich, Haring | 2 | | Mi | 10-12 | H-E 308 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig | Ü | Bablich, Haring | 2 | | Fr | 12-14 | H-E 308 | |
| Mikroelektronik II In Präsenz n.V. | P | Bablich, Haring | 2 | | n.V. | | | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | | Do | 14-16 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V. | P | Wahl | 2 | | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | | Do | 12-14 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | | n.V. | | | g |
| Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig | P | Schaefer, wiss. MA | 2 | | Mo | 10-12 | H-E 113 | g |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | | Di | 14-16 | H-F 001 | w |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | Ü | Schröder, Geppert | 1 | | Fr | 10-12 | H-F 116 | u |
| Selected Ingredients for Compressive Sensing | V | N.N., Heredia Conde | 2 | | Di | 14-16 | H-F 014/15 | w |
| Selected Ingredients for Compressive Sensing | Ü | N.N., Heredia Conde | 2 | | Di | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | V | Wahl | 2 | | Mo | 14-16 | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | Ü | Wahl, Mahdi | 2 | | Mo | 16-18 | | w |
| Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz | V | N.N., Nies | 2 | | Do | 14-16 | PB-H 0103 | w |
| Synthetic Aperture Radar | Ü | N.N., Nies | 2 | | Do | 8-10 | PB-H 0103 | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | | Mi | 10-12 | | w |
| Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 1 | | Fr | 8-10 | | w |

Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|----------------------------|---------|-----|-----|----------------|------------|------|
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. | V | Lohrey | 4 | 2 | Di | 14-16 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 5 | Ü | Lohrey, Figelius, Seelbach | 2 | 2 | Do | 14-16 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 1 | | | | | Do | 10-12 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 1 | | | | | Mo | 14-16 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 4 | | | | | Do | 12-14 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Mi | 12-14 | | w |
| Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Mo | 10-12 | | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Findet digital statt. | V | Wahl, Busch | 4 | 2 | Mo | 16-18 | | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1 | Ü | Busch | 2 | 2 | Mi | 14-16 | | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 | | | | | Mo | 10-12 | H-F 114 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 | | | | | Do | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3 | | | | | Di | 12-14 | H-F 116 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 4 | | | | | Mi | 12-14 | H-F 114 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5 | | | | | Fr | 14-16 | H-F 114 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz | V | Obermaisser | 4 | 2 | Mo | 12-14 | | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1 | Ü | Obermaisser, Hoffmann | 4 | 2 | Mo | 14-16 | | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2 | | | | | Mo | 8-10 | H-F 116 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-F 116 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3 | | | | | Di | 12-14 | H-F 112 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4 | | | | | Di | 16-18 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4 | | | | | Mi | 8-10 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5 | | | | | Mi | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6 | | | | | Do | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7 | | | | | Do | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8 | | | | | Fr | 8-10 | H-F 114 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9 | | | | | Fr | 12-14 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10 | | | | | Mi | 16-18 | H-F 114 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11 | Do | 16-18 | H-F 114 | w | | | | |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12 | | | | | Do | 16-18 | H-F 114 | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Data Science Findet digital statt. | S | Van Laerhoven, wiss. MA | 2 | K | Mo | 14-16 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | | | | | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | | | | | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Programmierpraktikum | P | Wismüller, Hoffmann | 4 | | Mo | 14-16 | AR-D 5104 | w |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | | Fr | 8-10 | H-F 112 | |

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | VM | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | VM | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | VM | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | VM | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 10-13 h | P | Möller, Dröge | 3 | VM | Mo | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 9-12 h | | | | | Di | 9-11 | H-F 104/05 | w |
| Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz, Termin wird noch bekannt gegeben. | V | Zivic | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz | P | Schaefer | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation | P | Kolb, Schipper | 2 | VM | Di | 14-16 | H-A 7118 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | VM | Di | 8-10 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 2 | VM | Mo | 14-16 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | V | Griese, Pacas | 2 | VM | Mi | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | Ü | Griese, Pacas | 2 | VM | Di | 10-12 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz | V | Schaefer | 2 | VM | Mi | 8-10 | PB-A 119 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono | Ü | Schaefer, Schneider | 2 | VM | Di | 8-10 | H-C 3305 | g |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | V | Griese | 2,6 | VM | Di | 12-14 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021 | | | | | Di | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | VM | Do | 10-12 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Do | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | P | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | VM | Do | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz | S | Griese, Kurz | 2 | VM | Mi | 16-18 | | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | VM | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | VM | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Maschinelles Sehen | V | Blanz | 2 | VM | Mi | 10-12 | H-F 001 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I | V | Reppel | 8 | VM | Mo | 12-14 | PB-A 118 | w |
| | | | | | Di | 12-14 | PB-A 117/1 | w |
| | | | | | Mi | 12-14 | PB-A 118 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz | Ü | Reppel, Schuster | 2 | VM | Mo | 16-18 | PB-A 118 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz | VÜ | Plato | 7 | VM | Di | 12-14 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Do | 8-10 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Di | 14-16 | PB-C 101 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen | Ü | Plato | 2 | VM | | | | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz | V | Raasch | 2 | VM | Di | 14-16 | AR-D 5102 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz | Ü | Raasch | 1 | VM | Mi | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | VM | Do | 14-16 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V. | P | Wahl | 2 | VM | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | VM | Do | 12-14 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | VM | n.V. | | | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | VM | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | VM | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital | S | Fathi, Dornhöfer | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Seminar Computergraphik (S) In Präsenz | S | Kolb, Lambers | 2 | VM | Mo | 14-16 | H-F 001 | w |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | VM | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte | S | Brück, Hahn | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | V | Wahl | 2 | VM | Mo | 14-16 | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | Ü | Wahl, Mahdi | 2 | VM | Mo | 16-18 | | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | V | Brück, Hahn | 2 | VM | Di | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | Ü | Brück, Hahn | 1 | VM | Mi | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung | V | Blanz | 2 | VM | Do | 12-14 | H-F 104/05 | w |
| Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono | S | Kurz | 2 | VM | | | | w |

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---------------|-----|--------|-----|-----|-----|------|------|------|
|---------------|-----|--------|-----|-----|-----|------|------|------|

| | | | | | | | | |
|--|----|-------------------------|---|----|----|-------|------------|---|
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K | Mi | 14-16 | PB-I 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Data Science Findet digital statt. | S | Van Laerhoven, wiss. MA | 2 | VM | Mo | 14-16 | | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Findet digital statt. | V | Wahl, Busch | 4 | W | Mo | 16-18 | | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1 | Ü | Busch | 2 | W | Mo | 10-12 | H-F 114 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 | | | | | Do | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3 | | | | | Di | 12-14 | H-F 116 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 4 | | | | | Mi | 12-14 | H-F 114 | w |
| Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5 | | | | | Fr | 14-16 | H-F 114 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | W | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | W | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|----------------------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K | Mi | 14-16 | PB-I 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Medizintechnik Seminar | S | Brück, Büchner | 2 | W | | | | w |
| Medizintechnik Vorlesung | V | Brück, Büchner | 2 | W | Mo | 14-16 | AE-A 101-103 | w |
| Seminar zwei Gruppen (je ca. 90 Teilnehmer) 2 Gruppen | S | Brück | 2 | W | n.V. | | | w |
| Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte | S | Brück, Hahn | 2 | W | n.V. | | | w |
| Strukturen des digitalen Gesundheitssystems | V | Brück | 2 | W | Fr | 14-16 | AE-A 101-103 | w |
| Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung | V | Blanz | 2 | W | Do | 12-14 | H-F 104/05 | w |

Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|----------------------|-----|-----|-----|-------|----------|------|
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K | Mi | 14-16 | PB-I 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | W | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | W | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 001 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | V | Beel | 2 | W | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | Ü | Beel | 2 | W | Fr | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | W | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | W | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|---------------------------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K | Mi | 14-16 | PB-I 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | V | Gronwald | 2 | P | Di | 8-10 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM | Ü | Gronwald | 2 | P | Mo | 14-16 | | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | V | Griese, Pacas | 2 | P | Mi | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) | Ü | Griese, Pacas | 2 | P | Di | 10-12 | AR-D 5102 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I | V | Reppel | 8 | P | Mo | 12-14 | PB-A 118 | w |
| | | | | | Di | 12-14 | PB-A 117/1 | w |
| | | | | | Mi | 12-14 | PB-A 118 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz | Ü | Reppel, Schuster | 2 | P | Mo | 16-18 | PB-A 118 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz | VÜ | Plato | 7 | P | Di | 12-14 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Do | 8-10 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | PB-C 101 | w |
| | | | | | Di | 14-16 | PB-C 101 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen | Ü | Plato | 2 | P | | | | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | W | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | W | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | V | Haring | 2 | W | Mi | 10-12 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz | Ü | Haring | 1 | W | Mi | 12-14 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz | V | Schaefer | 2 | W | Mi | 8-10 | PB-A 119 | w |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono | Ü | Schaefer, Schneider | 2 | W | Di | 8-10 | H-C 3305 | g |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | V | Griese | 2,6 | W | Di | 12-14 | AR-D 5102 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021 | | | | | Di | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | Ü | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Do | 10-12 | H-C 3305 | w |
| | | | | | Do | 16-18 | H-C 3305 | w |
| Grundlagen der Signal- und Systemtheorie | P | Griese, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Do | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz | V | Raasch | 2 | W | Di | 14-16 | AR-D 5102 | w |
| Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz | Ü | Raasch | 1 | W | Mi | 14-16 | H-C 3305 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. | V | Bablich, Haring | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 308 | w |
| Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig | Ü | Bablich, Haring | 2 | W | Fr | 12-14 | H-E 308 | |
| Mikroelektronik II In Präsenz n.V. | P | Bablich, Haring | 2 | W | n.V. | | | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | W | Do | 14-16 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V. | P | Wahl | 2 | W | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | W | Do | 12-14 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | W | n.V. | | | g |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | W | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte | S | Brück, Hahn | 2 | W | n.V. | | | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | V | Brück, Hahn | 2 | W | Di | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | Ü | Brück, Hahn | 1 | W | Mi | 8-10 | AE-A 101-103 | w |

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| Compilerbau I Findet digital statt. | V | Lohrey | 2 | K | Do | 12-14 | | w |
| Compilerbau I Findet digital statt. | Ü | Lohrey, Figelius | 2 | K | Fr | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | K | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | K | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Wissensbasierte Systeme I Digital oder in Präsenz | VÜ | Fathi, Zenkert | 4 | K | Mi | 14-16 | PB-I 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | PB-C 101 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | P | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | P | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 10-13 h | P | Möller, Dröge | 3 | P | Mo | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 9-12 h | | | | | Di | 9-11 | H-F 104/05 | w |
| Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation | P | Kolb, Schipper | 2 | W | Di | 14-16 | H-A 7118 | w |
| Maschinelles Sehen | V | Blanz | 2 | W | Mi | 10-12 | H-F 001 | w |
| Maschinelles Sehen | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 112 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | V | Beel | 2 | W | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | Ü | Beel | 2 | W | Fr | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | W | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |
| Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung | V | Blanz | 2 | W | Do | 12-14 | H-F 104/05 | w |

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|--------------------------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Seminar Computergraphik (S) In Präsenz | S | Kolb, Lambers | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 001 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | V | Klose, Kühler | 2 | VM | Fr | 10-12 | H-F 112 | w |
| Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz | Ü | Klose, Kühler | 2 | VM | Do | 10-12 | H-F 112 | w |
| Communications Engineering II Digital oder in Präsenz | V | Nies | 4 | VM | Do | 10-12 | PB-H 0103 | w |
| Communications Engineering II Digital oder in Präsenz | Ü | N.N. | 4 | VM | Fr | 10-12 | PB-H 0103 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | V | Kolb, Lambers | 2 | VM | Di | 10-12 | H-F 112 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | Ü | Kolb, Lambers | 1 | VM | Di | 12-14 | H-F 001 | w |
| Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optim. Findet in Präsenz statt. | Ü | Möller / Raasch | 2 | VM | Mi | 8-10 | | w |
| Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optimierung Findet in Präsenz statt. | V | Möller / Raasch | 4 | VM | Di | 14-16 | H-F 115 | w |
| | | | | | Mi | 10-12 | ENC-D 201 | w |
| Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono | V | Schaefer | 2 | VM | Di | 10-12 | H-F 114 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | V | Schröder | 2 | VM | Mo | 8-10 | PB-I 001 | w |
| Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz | Ü | Schröder, Geppert | 1 | VM | Mo | 10-12 | PB-I 001 | u |
| Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | VM | Mo | 10-12 | H-F 001 | w |
| Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt. | Ü | Schröder | 1 | VM | Di | 8-10 | H-F 112 | g |
| Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen | P | Schröder | 1 | VM | n.V. | | | w |
| Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono. | V | Schaefer, wiss. MA | 2 | VM | Mo | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | VM | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | VM | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Maschinelles Sehen | V | Blanz | 2 | VM | Mi | 10-12 | H-F 001 | w |
| Maschinelles Sehen | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | VM | Di | 14-16 | H-F 112 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | VM | Do | 14-16 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V. | P | Wahl | 2 | VM | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | VM | Do | 12-14 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | VM | n.V. | | | g |
| Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono , 14-tägig | P | Schaefer, wiss. MA | 2 | VM | Mo | 10-12 | H-E 113 | g |
| Projektgruppe Computergraphik Digital oder in Präsenz | PG | Kolb, Lambers | | VM | Mo | 16-18 | H-A 7114 | w |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | V | Schröder | 2 | VM | Di | 14-16 | H-F 001 | w |
| Prozessautomation Findet in Präsenz statt. | Ü | Schröder, Geppert | 1 | VM | Fr | 10-12 | H-F 116 | u |
| Recent Advances in Machine Learning Findet in Präsenz statt. Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021 | V | Möller | 2 | VM | Fr | 12-14 | H-C 3305 | |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | V | Beel | 2 | VM | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | Ü | Beel | 2 | VM | Fr | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital | S | Fathi, Dornhöfer | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | VM | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar f. Informatiker Termin + Raum n. V. | S | Obermaisser | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte | S | Brück, Hahn | 2 | VM | n.V. | | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | V | Wahl | 2 | VM | Mo | 14-16 | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | Ü | Wahl, Mahdi | 2 | VM | Mo | 16-18 | | w |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | VM | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | VM | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |
| Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz | V | N.N., Nies | 2 | VM | Do | 14-16 | PB-H 0103 | w |
| Synthetic Aperture Radar | Ü | N.N., Nies | 2 | VM | Do | 8-10 | PB-H 0103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | V | Brück, Hahn | 2 | VM | Di | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | Ü | Brück, Hahn | 1 | VM | Mi | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | VM | Do | 12-14 | | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | Ü | Van Laerhoven | 2 | VM | Do | 14-16 | | w |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | VM | Mo | 12-14 | | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | VM | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | V | Wismüller | 2 | VM | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------|---|----|----|-------|----------|---|
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | VM | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |
| Virtual Reality In Präsenz | V | Kolb | 2 | VM | Mi | 8-10 | H-F 116 | w |
| Virtual Reality Digital oder in Präsenz | Ü | Kolb, Schipper | 1 | VM | Mo | 8-10 | H-A 7118 | g |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Vorlesung | VÜ | Fathi, Dornhöfer, Weber | 4 | VM | Fr | 10-12 | | w |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Übung | | | | | Fr | 12-14 | | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-------|--------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | K | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | V | Kolb, Lambers | 2 | W | Di | 10-12 | H-F 112 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | Ü | Kolb, Lambers | 1 | W | Di | 12-14 | H-F 001 | w |
| Funktion Mensch II 16:30-18:45 h | V | Brück, Braun | 4 | W | Di | 16-18 | AE-A 101-103 | w |
| | | | | | Fr | 16-18 | AE-A 101-103 | w |
| Klinische Untersuchung Skills Lab 6 Gruppen, s. Unisono, in Präsenz | P | Adarkwah | 2 | W | | | | w |
| Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono. | V | Schaefer, wiss. MA | 2 | W | Mo | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Maschinelles Sehen | V | Blanz | 2 | W | Mi | 10-12 | H-F 001 | w |
| Maschinelles Sehen | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 112 | w |
| Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig | P | Schaefer, wiss. MA | 2 | W | Mo | 10-12 | H-E 113 | g |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | W | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | V | Brück, Hahn | 2 | W | Di | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | Ü | Brück, Hahn | 1 | W | Mi | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 12-14 | | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | Ü | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 14-16 | | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |
| Virtual Reality In Präsenz | V | Kolb | 2 | W | Mi | 8-10 | H-F 116 | w |
| Virtual Reality Digital oder in Präsenz | Ü | Kolb, Schipper | 1 | W | Mo | 8-10 | H-A 7118 | g |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Vorlesung | VÜ | Fathi, Dornhöfer, Weber | 4 | W | Fr | 10-12 | | w |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Übung | | | | | Fr | 12-14 | | w |

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | K | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | V | Beel | 2 | W | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | Ü | Beel | 2 | W | Fr | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | V | Wahl | 2 | W | Mo | 14-16 | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | Ü | Wahl, Mahdi | 2 | W | Mo | 16-18 | | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 12-14 | | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | Ü | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 14-16 | | w |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | W | Mo | 12-14 | | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Vorlesung | VÜ | Fathi, Dornhöfer, Weber | 4 | W | Fr | 10-12 | | w |
| Wissensmanagement II Findet digital statt. Übung | | | | | Fr | 12-14 | | w |

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|------|-------|--------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | K | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics I Findet digital statt. | V | Choubey | 2 | W | Mi | 8-10 | | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics I In Präsenz | Ü | Choubey | 2 | W | Fr | 12-14 | H-E 115 | w |
| Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz | V | Choubey | 2 | W | Mi | 10-12 | H-E 115 | w |
| Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono | V | Schaefer | 2 | W | Di | 10-12 | H-F 114 | w |
| Introduction to Artificial Intelligence Mo., Mi. und Fr. vom 21.06.-23.07.2021, 3 x pro Woche | V | Schmidt, Chabor Alwawi | 6 | W | Mo | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| | | | | | Mi | 14-16 | H-F 112 | w |
| | | | | | Fr | 16-18 | H-F 001 | w |
| Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono. | V | Schaefer, wiss. MA | 2 | W | Mo | 8-10 | H-C 3305 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | W | Do | 14-16 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V. | P | Wahl | 2 | W | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt. | V | Wahl | 4 | W | Do | 12-14 | H-C 6336/37 | w |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | W | n.V. | | | g |
| Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig | P | Schaefer, wiss. MA | 2 | W | Mo | 10-12 | H-E 113 | g |
| Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz | V | Bablich | 2 | W | Mo | 14-16 | H-E 308 | w |
| Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz | ÜP | Bablich | 1 | W | Fr | 14-16 | H-E 308 | u |
| Semiconductor Electronics II (Practicum) Digital oder in Präsenz | P | Choubey | | W | Di | 16-18 | | w |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | W | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | V | Wahl | 2 | W | Mo | 14-16 | | w |
| Speichertechnologien - Storage Technologies Digital | Ü | Wahl, Mahdi | 2 | W | Mo | 16-18 | | w |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | W | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | V | Brück, Hahn | 2 | W | Di | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin | Ü | Brück, Hahn | 1 | W | Mi | 8-10 | AE-A 101-103 | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 12-14 | | w |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | W | Mo | 12-14 | | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | K | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | W | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |

Master Informatik Visual Computing PO 2012

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | V | Blanz, Kolb | 2 | K | Do | 10-12 | PB-A 118 | w |
| Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz | Ü | Blanz, Kolb | 2 | K | Mi | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | K | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Logik II Präsenz | V | Lohrey | 2 | K | Mo | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Logik II Präsenz | Ü | Lohrey, Seelbach | 2 | K | Mi | 14-16 | H-F 104/05 | w |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | K | Di | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | K | Do | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 10-12 | H-F 114 | u |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | K | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | K | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | V | Kolb, Lambers | 2 | W | Di | 10-12 | H-F 112 | w |
| Computergraphik IV In Präsenz | Ü | Kolb, Lambers | 1 | W | Di | 12-14 | H-F 001 | w |
| Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optim. Findet in Präsenz statt. | Ü | Möller / Raasch | 2 | W | Mi | 8-10 | | w |
| Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optimierung Findet in Präsenz statt. | V | Möller / Raasch | 4 | W | Di | 14-16 | H-F 115 | w |
| | | | | | Mi | 10-12 | ENC-D 201 | w |
| Maschinelles Sehen | V | Blanz | 2 | W | Mi | 10-12 | H-F 001 | w |
| Maschinelles Sehen | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Di | 14-16 | H-F 112 | w |
| Recent Advances in Machine Learning Findet in Präsenz statt. Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021 | V | Möller | 2 | W | Fr | 12-14 | H-C 3305 | |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | V | Beel | 2 | W | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Recommender Systems Findet in Präsenz statt. | Ü | Beel | 2 | W | Fr | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Statistische Lerntheorie | V | Blanz | 2 | W | Do | 16-18 | H-F 104/05 | w |
| Statistische Lerntheorie | Ü | Blanz, wiss. Mitarbeiter | 2 | W | Mo | 16-18 | H-F 116 | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 12-14 | | w |
| Ubiquitous Computing Findet digital statt. | Ü | Van Laerhoven | 2 | W | Do | 14-16 | | w |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | W | Mo | 12-14 | | w |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | W | Mo | 12-14 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Mo | 12-14 | H-C 6321 | u |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | Ü | Wismüller, Ludwig | 2 | W | Di | 10-12 | H-C 6321 | g |
| Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | H-C 6321 | u |
| Virtual Reality In Präsenz | V | Kolb | 2 | W | Mi | 8-10 | H-F 116 | w |
| Virtual Reality Digital oder in Präsenz | Ü | Kolb, Schipper | 1 | W | Mo | 8-10 | H-A 7118 | g |

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|--------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Digital/Präsenz. Blockveranstaltung vorr. 9/21, s. Unisono | S | Dreher | 2 | P | | | BS-B 001/1 | |
| FDBK-A Fachdidaktik Technik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz | V | Dreher | 2 | | Di | 12-14 | BS-B 001/1 | w |
| FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz, 3wöchentlich, Start 30.04.21, 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz | V | Dreher | 2 | | Di | 14-16 | BS-B 001/1 | w |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb | | | | | | | | w |

Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------|-----|-----|-----|-------|------------|------|
| FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz, 3wöchentlich, Start 30.04.21, 10-16 h | V | Dreher | 2 | P | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-A Fachdidaktik Technik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz | V | Dreher | 2 | | Di | 12-14 | BS-B 001/1 | w |
| FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz | V | Dreher | 2 | | Di | 14-16 | BS-B 001/1 | w |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb | | | | | | | | w |

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|------|-------|------------|------|
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent . Findet digital statt. | V | Jaschke | 2 | | Mo | 10-12 | | w |
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent . Findet digital statt. | Ü | Jaschke | 1 | | Mo | 12-14 | | g |
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt. | P | Jaschke | 2 | | n.V. | | H-F 013 | |
| Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1 Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | V | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2 Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | Ü | Jaschke | 1 | | n.V. | | | |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz | V | Obermaisser | 4 | | Mo | 12-14 | | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1 | Ü | Obermaisser, Hoffmann | 4 | | Mo | 14-16 | H-F 116 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2 | | | | | Mo | 8-10 | | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3 | | | | | Di | 10-12 | H-F 116 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4 | | | | | Di | 12-14 | H-F 112 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5 | | | | | Di | 16-18 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6 | | | | | Mi | 8-10 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7 | | | | | Mi | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8 | | | | | Do | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9 | | | | | Do | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10 | | | | | Fr | 8-10 | H-F 114 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11 | | | | | Fr | 12-14 | H-F 001 | w |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12 | | | | | Mi | 16-18 | H-F 114 | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. | V | Wahl | 2 | | Mi | 10-12 | | w |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1 | Ü | Wahl, Mahdi | 1 | | Di | 10-12 | | g |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2 | | | | | Di | 10-12 | | u |
| Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3 | | | | | Fr | 12-14 | | u |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb | | | | | | | | w |

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|-------------|-----|-----|------|-------|---------|------|
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent . Findet digital statt. | V | Jaschke | 2 | | Mo | 10-12 | | w |
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent . Findet digital statt. | Ü | Jaschke | 1 | | Mo | 12-14 | | g |
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt. | P | Jaschke | 2 | | n.V. | | H-F 013 | |
| Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1 Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | V | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2 Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | Ü | Jaschke | 1 | | n.V. | | | |
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz | V | Obermaisser | 4 | | Mo | 12-14 | | w |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---|----|-------|---------|------------|---|
| Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12 | Ü | Obermaisser, Hoffmann | 4 | | Mo | 14-16 | | w |
| | | | | | Mo | 8-10 | H-F 116 | w |
| | | | | | Di | 10-12 | H-F 116 | w |
| | | | | | Di | 12-14 | H-F 112 | w |
| | | | | | Di | 16-18 | H-F 001 | w |
| | | | | | Mi | 8-10 | H-F 001 | w |
| | | | | | Mi | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| | | | | | Do | 8-10 | H-F 104/05 | w |
| | | | | | Do | 10-12 | H-F 104/05 | w |
| | | | | | Fr | 8-10 | H-F 114 | w |
| | | | | | Fr | 12-14 | H-F 001 | w |
| | | | | | Mi | 16-18 | H-F 114 | w |
| | | | | Do | 16-18 | H-F 114 | w | |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1 | V | Wismüller | 2 | | Do | 14-16 | H-C 6321 | g |
| Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2 | | | | | Do | 14-16 | H-C 6321 | u |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34 | Ü | Wismüller, Schlemper | 2 | | Di | 12-14 | H-C 6321 | w |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | g |
| Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25 | | | | | Fr | 10-12 | H-F 114 | u |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb | | | | | | | | w |

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|-------------------|-----|-----|-----|-------|--------------|------|
| FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) 17:00-18:30 h, Digital. | S | Dreher, Lehberger | 2 | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h | S | Dreher, Lehberger | 2 | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h | S | Dreher, Lehberger | 2 | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C) Digital. | V | Dreher | 1 | | Di | 16-18 | BS-B 003/004 | w |
| FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemester-Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3wöchentlich | S | Dreher | 3 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-G- Vorbereitungseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) Digital/Präsenz. 3wöchentlich, Start 16.04.21, 10-16 h | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl. | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-G-H-/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl. | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.: Fallstudie (Modell B kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentlich | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-H Vorbereitungseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B (gbF)) Digital/Präsenz. Ab 16.04.21, 3-wöchentlich, 10-16 h | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. 18:30-19:15 h | S | Dreher, Lehberger | 1 | | Fr | 18-20 | | w |
| FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital, 18:30-19:15 h | S | Dreher, Lehberger | 1 | | Fr | 18-20 | | w |
| Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A) Digital. | S | Dreher | 2 | | Di | 16-18 | BS-B 003/004 | w |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb | | | | | | | | w |

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|--------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb | | | | | | | | w |

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------|-----|-----|------|-------|----------|------|
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | V | Lochau | 2 | | Mi | 10-12 | PB-A 119 | w |
| Datenbanksysteme II Findet digital statt. | Ü | Lochau | 2 | | Mi | 12-14 | PB-A 119 | w |
| Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | V | Lochau | 2 | | Do | 8-10 | H-C 6321 | w |
| Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt. | Ü | Lochau | 2 | | Do | 10-12 | H-C 6321 | w |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb | | | | | | | | w |

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern | | | | | | | | w |
| weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb | | | | | | | | w |

Master Mechatronics

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|---|-----|------------------------|-----|-----|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Control Laboratory eigener Raum, Aufteilung in Gruppen | P | Schmidt | 2 | 2 | n.V. | | | |
| Digital Control Digital | V | Schmidt | 1,5 | 2 | Mi | 8-10 | | w |
| Digital Control Digital | Ü | Schmidt, wiss. MA | 0,5 | 2 | Fr | 12-14 | | u |
| Electrical and Electrical Engineering II Digital | VÜ | Schulte | 2 | 2 | Di | 8-10 | | w |
| Electrical Machines and Power Electronics Digital | V | Pacas | 2 | 2 | Mo | 12-14 | | w |
| Electrical Machines and Power Electronics Digital | Ü | Pacas | 2 | 2 | Do | 12-14 | | w |
| Engineering Design I+II | VÜ | Reinicke, Lohr | 2 | 2 | Di | 12-14 | AR-E 8101 | w |
| Engineering Design II | VÜ | Reinicke, Lohr | 2 | 2 | Di | 12-14 | PB-A 401 | w |
| German Language Courses siehe Aushang | V | N.N. | 4 | 2 | | | | w w |
| Introduction to Programming Findet digital statt. | V | Van Laerhoven | 2 | 2 | Do | 8-10 | | w |
| Introduction to Programming Findet digital statt. | Ü | Van Laerhoven | 2 | 2 | Fr Fr Do | 14-16 16-18 10-12 | | w w w |
| Machine Dynamics & Systems Dynamics Vorlesung | VÜ | Krämer | 4 | 2 | Mo | 10-12 | PB-A 406 | w |
| Machine Dynamics & Systems Dynamics Übung | | | | | Mo | 14-16 | PB-A 406 | w |
| Mechatronic Design in Production Machines Findet in Präsenz statt. | V | Pacas, Dahbour | 2.0 | 2 | Mo | 16-18 | H-C 6321 | w |
| Project Management II Digital, Einzeltermin, 28.05.21, 12-17 h | VÜ | Burggräf, Dannapfel | 2 | 2 | Fr | 12-14 | | w |
| Project Management II Digital, Einzeltermin: 31.05.21, 08-18 h | | | | | Mo | 8-10 | | w |
| Project Management II Digital, Einzeltermin, 02.06.21, 08-14 h | | | | | Mi | 8-10 | | w |
| Sensorics Vorlesung | V | Nelles | 4 | 2 | Di | 14-16 | PB-A 406 | w |
| Sensorics Übung | | | | | Mi | 10-12 | PB-C 101 | w |
| weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben | | | | 4 | | | | w |
| Introduction to Artificial Intelligence Mo., Mi. und Fr. vom 21.06.-23.07.2021, 3 x pro Woche | V | Schmidt, Chabor Alwawi | 6 | | Mo Mi Fr | 16-18 14-16 16-18 | H-F 104/05 H-F 112 H-F 001 | w w w |
| Recent Advances in Machine Learning Findet in Präsenz statt. Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021 | V | Möller | 2 | | Fr | 12-14 | H-C 3305 | |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | | Mo | 12-14 | | w |

Seminare, Praktika u.s.w.

| Veranstaltung | Art | Dozent | SWS | Sem | Tag | Zeit | Raum | Rhy. |
|--|-----|-------------------------|-----|-----|------|-------|------------|------|
| Computergraphik Kolloquium In Präsenz | K | Kolb | 2 | | Fr | 14-16 | H-C 6321 | w |
| Control Laboratory eigener Raum, Aufteilung in Gruppen | P | Schmidt | 2 | | n.V. | | | |
| Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt. | P | Jaschke | 2 | | n.V. | | H-F 013 | |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 10-13 h | P | Möller, Dröge | 3 | | Mo | 10-12 | H-F 112 | w |
| Digitale Bildverarbeitung Praktikum Findet in Präsenz statt von 9-12 h | | | | | Di | 9-11 | H-F 104/05 | w |
| Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation | P | Kolb, Schipper | 2 | | Di | 14-16 | H-A 7118 | w |
| Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 19.04.2021, Einführung, 15:55-16:00 h | P | Wahl, Mahdi | 4 | | Mo | | | |
| Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 17.05.2021, Vortrag FPGA/VHDL | | | | | Mo | 10-12 | | |
| Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 12.07.2021, Abschlussbesprechung, 15:55-16:00 h | | | | | Mo | | | |
| Hardwarepraktikum In Präsenz, Termine nach Absprache, Durchführung | | | | | n.V. | | | w |
| Implementierung von Anwendungssystemen Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Kempfle | 6 | | Fr | 12-14 | | w |
| | | | | | Fr | 14-16 | | w |
| | | | | | Fr | 16-18 | | w |
| Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen | P | Schröder | 1 | | n.V. | | | w |
| Klinische Untersuchung Skills Lab 6 Gruppen, s. Unisono, in Präsenz | P | Adarkwah | 2 | | | | | w |
| Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz | P | Choubey | 2 | | Do | 8-10 | H-E 120 | w |
| Laborpraktikum Kommunikationstechnik Präsenz, Einführungsveranstaltung am 1. Mittwoch im Sem. um 13:45 Uhr, Raum HE 213. Labortermine n.V. | P | Schaefer, Schneider | 2 | | n.V. | | H-E 213 | w |
| Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum | P | Schmidt, Schäfer | 3 | | n.V. | | | |
| Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021 | P | Griese, Kühler | 2.0 | | Do | 8-10 | H-C 3305 | |
| Messsysteme-Labor Raum wird noch bekannt gegeben | P | Gronwald, Dietrich | 2 | | n.V. | | | |
| Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig | P | Wahl, Mahdi | 1 | | n.V. | | | g |
| Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig | P | Schaefer, wiss. MA | 2 | | Mo | 10-12 | H-E 113 | g |
| Programmierpraktikum | P | Wismüller, Hoffmann | 4 | | Mo | 14-16 | AR-D 5104 | w |
| Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt | P | Schröder | 1 | | n.V. | | | |
| Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt. | P | Van Laerhoven, Wolling | 4 | | Mo | 12-14 | | w |
| Vertiefungspraktikum Embedded Systems | P | Obermaisser, Ahmadian | 2 | | Mo | 12-14 | H-E 002 | w |
| Projektgruppe Computergraphik Digital oder in Präsenz | PG | Kolb, Lambers | | | Mo | 16-18 | H-A 7114 | w |
| Projektgruppe Software Engineering Findet in Präsenz statt. | PG | Lochau | | | Mo | 10-12 | H-C 7326 | w |
| Proseminar Modellbasierte Entwicklung Siehe Unisono. | PS | Lochau | 2 | | n.V. | | | w |
| Data Science Findet digital statt. | S | Van Laerhoven, wiss. MA | 2 | | Mo | 14-16 | | w |
| Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt. | S | Jaschke | 2 | | n.V. | | | |
| FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Digital/Präsenz. Blockveranstaltung vorr. 9/21, s. Unisono | S | Dreher | 2 | | | | BS-B 001/1 | |
| FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h | S | Dreher, Lehberger | 2 | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h | S | Dreher, Lehberger | 2 | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Digital, Block an 2 Samstagen, Termin wird bekannt gegeben. S. Unisono | S | Dreher, Martens | | | Sa | | | w |
| FDBK-F/TI/FZ/FI/NT Vorbereitungssem.:Fallstudie (Modell B) Fachdidakt. Begleitung d. Praxissem.(kbF) Digital. 17:00-18:30 h | S | Dreher, Lehberger | | | Fr | 17-19 | | w |
| FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters-Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3wöchentlich | S | Dreher | 3 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|------|-------|--------------|---|
| Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) Digital/Präsenz. 3wöchentlich, Start 16.04.21, 10-16 h | | | | | | | | |
| FDBK-G-H/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl. | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-G-H/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl. | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.: Fallstudie (Modell B kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentlich | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-H Vorbereitungssem.: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B (gbF)) Digital/Präsenz. Ab 16.04.21, 3-wöchentlich, 10-16 h | S | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. 18:30-19:15 h | S | Dreher, Lehberger | 1 | | Fr | 18-20 | | w |
| FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital, 18:30-19:15 h | S | Dreher, Lehberger | 1 | | Fr | 18-20 | | w |
| Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A) Digital. | S | Dreher | 2 | | Di | 16-18 | BS-B 003/004 | w |
| Höchstfrequenztechnik Digital oder in Präsenz | S | Haring Bolivar, Stock | 1 | | Fr | 8-10 | H-E 313 | u |
| Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz | S | Griese, Kurz | 2 | | Mi | 16-18 | | w |
| Oberseminar für Dipl. und wiss. MA S. Institutshomepage u. schwarzes Brett | S | Schaefer | 2 | | n.V. | | H-E 213 | w |
| Quantenelektronik Digital oder in Präsenz | S | Haring Bolivar | 1 | | Fr | 8-10 | H-E 313 | g |
| Seminar zwei Gruppen (je ca. 90 Teilnehmer) 2 Gruppen | S | Brück | 2 | | n.V. | | | w |
| Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital | S | Fathi, Dornhöfer | 2 | | n.V. | | | w |
| Seminar Computergraphik (S) In Präsenz | S | Kolb, Lambers | 2 | | Mo | 14-16 | H-F 001 | w |
| Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021 | S | Wahl | 2 | | Fr | 8-10 | H-F 112 | |
| Seminar Modellbasierte Entwicklung Siehe Unisono. | S | Lochau | 2 | | n.V. | | | w |
| Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte | S | Brück, Hahn | 2 | | n.V. | | | w |
| Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono | S | Kurz | 2 | | | | | w |
| FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h | V | Dreher | 2 | | Fr | 10-12 | BS-B 001/1 | |
| FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C) Digital. | V | Dreher | 1 | | Di | 16-18 | BS-B 003/004 | w |

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

| | | | | |
|--|-------|---------------------------|-------------|------|
| Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme | 43AST | Prof. Choubey | H-E 113/1 | 3133 |
| | | Sekr. Frau Schneider | H-E 113 | 2466 |
| Betriebssysteme und Verteilte Systeme | 43BVS | Prof. Wismüller | H-B 8404 | 4050 |
| | | Sekr. Frau Syska | H-B 8403 | 4048 |
| Compilerbau und Softwareanalyse | | PD Dr. Sieber | H-A 8106 | 2312 |
| Computergraphik und Multimediasysteme | 43CGM | Prof. Kolb | H-A 7108 | 2404 |
| | | Sekr. Frau Wagener | H-A 7107 | 3315 |
| Computer Vision | 43VSA | Prof. Möller | H-A 7106 | 4446 |
| | | Sekr. Frau Wagener | H-A 7107 | 3315 |
| Didaktik der Technik an Berufskollegs | 43TVD | Prof. Dreher | BS-A 003 | 4010 |
| | | Sekr. Frau Bubbenzer | BS-A 002 | 3604 |
| Digitale Kommunikationssysteme | 43DCS | Prof. Schaefer | H-E 206 | 2522 |
| | | Sekr. Frau Leukel | H-E 205 | |
| Echtzeitlernsysteme | 43ELS | N.N. | H-A 4103 | 4779 |
| | | Sekr. Frau Lübke | H-A 4106/3 | 3305 |
| Elektrische Energieversorgung | 43EEV | Prof. Kizilcay | H-A 4107 | 3307 |
| | | Sekr. Frau Lübke | H-A 4106/3 | 3305 |
| Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen | 43MAS | Prof. Schröder | H-A 4106/2 | 3356 |
| | | Sekr. Frau Lübke | H-A 4106/3 | 3305 |
| Embedded Systems | 43EMS | Prof. Obermaisser | H-E 009 | 3332 |
| | | Sekr. Frau Popp | H-E 008 | 3335 |
| Graphen-basierte Nanotechnologie | 43GNT | N.N. | H-E 308 | 4035 |
| | | N.N. | H-E 307/1 | 3827 |
| Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren | 43HSR | Prof. Ender | PB-H 203 | 4015 |
| | | Sekr. Frau Niet-Wunram | PB-H 104 | 3400 |
| Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik | 43HQE | Prof. Haring Bolivar | H-E 307 | 2157 |
| | | Sekr. Frau Brandt | H-E 307/1 | 4423 |
| Intelligente Systeme | 43ISG | Prof. Beel | H-E 216 | 3593 |
| | | Sekr. Frau Lübke | H-A 4106/3 | 3305 |
| Leistungselektronik und Elektrische Antriebe | 43LEA | Prof. Pacas | H-A 5111 | 4671 |
| | | Sekr. Frau Leukel | H-A 5110 | 2783 |
| Medieninformatik | 43Mi1 | Prof. Blanz | H-B 6402 | 2035 |
| | | Sekr. Frau Kühnel | H-A 6105 | 4757 |
| Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme | 43MIM | Dr. Wahl | H-C 6326 | 2474 |
| | | Sekr. Frau Schneider | H-C 6328 | 2324 |
| Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik | 43GNT | N.N. | H-E 308 | 4035 |
| | | N.N. | | |
| Modellbasierte Entwicklung | 43MBE | Prof. Lochau | H-C 8304 | 2618 |
| | | Sekr. Frau Zetzsche | H-C 8305 | 2612 |
| Mustererkennung | 43PRG | N.N. | H-F 109 | 3972 |
| | | N.N. | H-F 013 | 4088 |
| Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung | 43NTS | N.N. | PB-H 105 | 3125 |
| | | Sekr. Frau Niet-Wunram | PB-H 104 | 3400 |
| Regelungs- und Steuerungstechnik I | 43RST | Privat-Dozent Dr. Schmidt | H-F 008 | 4439 |
| | | Sekr. Frau Hoffmann | H-F 007 | 4438 |
| Regelungs- und Steuerungstechnik II | 43RST | Prof. Gerke | H-F 006 | 2800 |
| | | Sekr. Frau Borchert | H-F 007 | 2922 |
| Mechatronics | | Sekr. Frau Borchert | H-F 007 | 2922 |
| Signal- und Systemtheorie | 43SST | N.N. | H-E 207 | 4144 |
| Theoretische Elektrotechnik und Photonik | 43LTP | Prof. Griese | H-A 6104 | 3355 |
| | | Sekr. Frau Kühnel | H-A 6105 | 4757 |
| Theoretische Informatik | 43THI | Prof. Lohrey | H-A 7109 | 2826 |
| | | Sekr. Frau Böttcher | H-A 7102 | 2071 |
| Ubiquitous Computing | 43UCO | Prof. Van Laerhoven | H-A 8114 | 2312 |
| | | Sekr. Frau Rautmann | H-C 8111 | 3037 |
| Wissensbasierte Systeme | 43WBS | Prof. Fathi | H-B 8411/12 | 2311 |
| | | Sekr. Frau Rautmann | H-C 8111 | 3037 |
| Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik | 43ZTS | Prof. Gronwald | H-A 5121/1 | 4417 |
| | | Sekr. Frau Wichmann | H-A 5103 | 5194 |

Stundenplan für das Semester

| Std. | Beginn | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------|--------|--------|----------|----------|------------|---------|
| 1 | 8:15 | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | 10:15 | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | 12:15 | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | 14:15 | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | 16:15 | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | 18:15 | | | | | |
| 12 | | | | | | |

Vorlesungszeit: 12.04.2021 bis 23.07.2021

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Sommersemester 2021

| April | | | | | | | May | | | | | | | June | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| KW | M | D | M | D | F | S | S | KW | M | D | M | D | F | S | S | KW | M | D | M | D | F | S | S |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 18 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 23 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 24 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 20 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 17 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | 21 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 26 | 28 | 29 | 30 | | | | |
| | | | | | | | | 22 | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| July | | | | | | | August | | | | | | | September | | | | | | | | | |
| KW | M | D | M | D | F | S | S | KW | M | D | M | D | F | S | S | KW | M | D | M | D | F | S | S |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 27 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 31 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 36 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 28 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 32 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 37 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 29 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 33 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 38 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 30 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 34 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 39 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | |
| | | | | | | | | 35 | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | |

Vorlesungsfreie Zeit:

21.05.2021 - 25.05.2021 Pfingsten

Feiertage:

02.04.2021 Karfreitag

05.04.2021 Ostermontag

01.05.2021 Tag der Arbeit

13.05.2021 Christi Himmelfahrt

03.06.2021 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

12.04.2021 bis 23.07.2021