



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

**Informationen zum
Wintersemester 2020/21**

Semesterzeit	01.10.2020 bis 31.03.2021
Vorlesungszeit	26.10.2020 bis 12.02.2021
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	19.12.2020 bis 03.01.2021

23/10/2020

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	7
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	13
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	13
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	15
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	17
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	19
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	22
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	22
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	23
Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule	23
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	25
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	27
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	28
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	30
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	30
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	31
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	32
Master Informatik Visual Computing PO 2012	33
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)	34
Bachelor Lehramt Elektrotechnik (große berufliche Fachrichtung) mit Techn. Informatik (kleine berufliche Fachrichtung) an Berufskollegs	34
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)	34
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	34
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)	35
Master Lehramt Elektrotechnik (große berufliche Fachrichtung) mit Techn. Informatik (kleine berufliche Fachrichtung) an Berufskollegs	35
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)	36
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	36
Master Mechatronics	36
Seminare, Praktika u.s.w.	38
Telefonnummer der Dozenten	40
Stundenplanvordruck	41
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	42
Semesterkalender	43

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. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Stellvertreter	Prof. Dr. Markus Lohrey	H-A 7103	2826
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.
Algorithmen und Datenstrukturen Findet digital statt.	V	Blanz	4	2	Di	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2					Di	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3					Fr	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4					Fr	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5					Do	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6					Mi	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7					Mo	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8					Mo	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9					Do	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10					Di	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11					Mi	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	Do	8-10		w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	V	Haring, Bablich	2	2	Mo	10-12		w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	Ü	Haring, Bablich	2	2	Mi	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	2	Mi	8-10		w
					Do	12-14		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	N.N.	6	2	Mo	8-10	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 116	w
					Di	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü		2	2	Di	14-16	H-F 114	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	2	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	2	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-F 104/05	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	AR-D 5104	w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	4	Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gieseler	1	4	Do	12-14		w
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	4				w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	4	Mi	14-16		w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2					Mo	8-10		w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.					Do	14-16		w

Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4					Mo	16-18		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit	V	Obermaisser	4	4	Mi	16-18		w
Grundlagen der Energietechnik Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay	4	4	Mi	8-10		w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	V	Gerke	2	4	Fr	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	Ü	Gerke	1	4	Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	V	Pacas	2	4	Di	8-10		w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	Ü	Pacas	1	4	Mo	8-10		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE, (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Raasch	4	4	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE					Do	10-12	PB-C 101	w
Grundlagen der Feldtheorie Digital aber synchron zu den regulären Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.	V	Griese	2	6	Mo	10-12		w
Grundlagen der Feldtheorie Findet digital statt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	6	Do	10-12		w
					Mo	14-16		w
					Mi	16-18		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	V	Haring, Stock	4	6	Mi	8-10		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	Ü	Stock, Haring		6	Mi	10-12		w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz. Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE	P	Gronwald, Dietrich	2	6	Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik online+synchron	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Kosten- u. Erlösrechnung Gestreamt + aufgezeichnet, 18-21 h	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Hiebl	2	W	Mo	10-12	AR-D 5104	w
					Mo	14-16	US-C 114	w
					Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W	Mo	12-14	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik In Abhängigkeit d. Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einf.-seminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom					Mo	16-18		w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Findet digital statt.	V	Blanz	4	1	Di	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2					Di	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3					Fr	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4					Fr	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5					Do	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6					Mi	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7					Mo	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8					Mo	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9					Do	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10					Di	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11					Mi	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	Do	8-10		w				
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	1				w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	14-16		w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2					Mo	8-10		w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3					Do	14-16		w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4					Mo	16-18		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18		w
					Mi	8-10		w
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	V	Gronwald	3	1	Mo	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	Ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11		w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Termine	T	Plato	2	1	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit vorprogrammierten Videos	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /					Di	14-16	PB-C 101	w

Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz						Mi	12-14	PB-C 101	w
						Mo	16-18	PB-C 101	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen	VÜ	Eidel	4	1		Mo	12-14	AR-D 5104	w
						Do	10-12	AR-D 5104	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	V	Haring, Bablich	2	3		Mo	10-12		w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	Ü	Haring, Bablich	2	3		Mi	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3		Mi	8-10		w
						Do	12-14		w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz. Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE	P	Gronwald, Dietrich	2	3		Di	12-14	H-A 5104/08	w
						Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE, (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Raasch	4	3		Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE						Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	3		Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	3		Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	5		Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gieseler	1	5		Do	12-14		w
Grundlagen der Energietechnik Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay	4	5		Fr	8-10		w
						Di	12-14		w
Grundlagen der Feldtheorie Digital aber synchron zu den regulären Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.	V	Griese	2	5		Mo	10-12		w
						Do	10-12		w
Grundlagen der Feldtheorie Findet digital statt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5		Mo	14-16		w
						Mi	16-18		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	V	Haring, Stock	4	5		Mi	8-10		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	Ü	Stock, Haring		5		Mi	10-12		w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	V	Gerke	2	5		Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	Ü	Gerke	1	5		Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	V	Pacas	2	5		Di	8-10		w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	Ü	Pacas	1	5		Mo	8-10		w
Praktische Schaltungstechnik Präsenz. Infos + Updates per MOODLE. S. Unisono.	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5		n.V.		H-E 120	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik In Abhängigkeit d. Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einf.-seminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom	P	Griese, Kühler	2	6		n.V.			w
						Mo	16-18		
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik online+synchron	V	Moog, Hietsch	2	W		sUSO			w
Interkulturelles Training	S	Kurz	2	W		n.V.			w
Kosten- u. Erlösrechnung Gestreamt + aufgezeichnet, 18-21 h	V	Hiebl	2	W		Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Hiebl	2	W		Mo	10-12	AR-D 5104	w
						Mo	14-16	US-C 114	w
						Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W		Mo	12-14	H-A 3110	w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Findet digital statt.	V	Blanz	4	1	Di	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2					Di	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3					Fr	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4					Fr	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5					Do	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6					Mi	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7					Mo	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8					Mo	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9					Do	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10					Di	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11					Mi	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	Do	8-10		w				
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	V	Gronwald	3	1	Mo	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	Ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11		w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Termine	T	Plato	2	1	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit vorprogrammierten Videos	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Mo	16-18	PB-C 101	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen	VÜ	Eidel	4	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	AR-D 5104	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12		w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12		w
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	3				w
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	Ü	Otterbach	2	3	Mi	14-16		w

Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4						Mo	8-10		w
						Do	14-16		w
						Mo	16-18		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit	V	Obermaisser	4	3		Mi	16-18		w
						Mi	8-10		w
Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3		Mi	8-10		w
						Do	12-14		w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz. Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE	P	Gronwald, Dietrich	2	3		Di	12-14	H-A 5104/08	w
						Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE, (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.) Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE	VÜ	Raasch	4	3		Di	10-12	PB-C 101	w
						Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	3		Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	3		Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	5		Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gieseler	1	5		Do	12-14		w
Grundlagen der Energietechnik Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay	4	5		Fr	8-10		w
						Di	12-14		w
Grundlagen der Feldtheorie Digital aber synchron zu den regulären Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.	V	Griese	2	5		Mo	10-12		w
						Do	10-12		w
Grundlagen der Feldtheorie Findet digital statt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5		Mo	14-16		w
						Mi	16-18		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	V	Haring, Stock	4	5		Mi	8-10		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt. Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.	Ü	Stock, Haring		5		Mi	10-12		w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	V	Gerke	2	5		Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	Ü	Gerke	1	5		Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	V	Pacas	2	5		Di	8-10		w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	Ü	Pacas	1	5		Mo	8-10		w
Praktische Schaltungstechnik Präsenz. Infos + Updates per MOODLE. S. Unisono.	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5		n.V.		H-E 120	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik online+synchron	V	Moog, Hietsch	2	W		sUSO			w
Kosten- u. Erlösrechnung Gestreamt + aufgezeichnet , 18-21 h	V	Hiebl	2	W		Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Hiebl	2	W		Mo	10-12	AR-D 5104	w
						Mo	14-16	US-C 114	w
						Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W		Mo	12-14	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik In Abhängigkeit d. Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einf.-seminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom	P	Griese, Kühler	2			n.V.			w
						Mo	16-18		

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	P	Di	10-12	H-F 104/05	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder, Geppert	1	P	Mi	12-14	H-F 114	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	P	n.V.			
Microelectronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	P	Di	12-14		w
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später Präsenz Infos per MOODLE.	Ü	Roth, Schäfer	2	P	Mi	14-16	H-F 112	w
Prozessmesstechnik Veranstaltung findet in Präsenz statt.	V	Gronwald	2	P	Di	8-10	H-F 116	w
Prozessmesstechnik Veranstaltung findet in Präsenz statt.	Ü	Gronwald	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Theoretische Elektrotechnik Digital aber synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 29.10., MOODLE-Zugangsdaten werden per Unisono mitgeteilt.	V	Griese	2	P	Do	12-14		w
Theoretische Elektrotechnik digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen. Lehrinhalte wöchentl. in MOODLE. Zugangsdaten werden über Unisono mitgeteilt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12		w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet digital statt.	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	3	W	Fr	10-12		w
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet digital statt. 14-tägig					Mi	10-12		g
Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in Präsenz statt.	V	Gronwald	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in Präsenz statt.	Ü	Gronwald, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18		w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen statt. S. Unisono.	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12		w
					Di	14-16		w
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	3	W	Di	16-18		w
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gyagenda	1	W	Mi	16-18	H-C 3305	w

Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16		w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese, Kühler	2	W	Mo	16-18		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Griese	2	W	Do	14-16		w
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese	2	W	Mo	12-14		w
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	10-12		w
Praktikum Prozessmesstechnik In Präsenz	P	Gronwald, Dietrich	2	W	Mi Fr	10-12 10-12	H-A 5121 H-A 5121	w w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16		w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	P	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I Findet in Präsenz statt.	V	Ruland, Klaus	2	P	Di	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	P	Di	10-12	H-F 114	g
Laborpraktikum Kommunikationstechnik In Abhängigkeit d. Anzahl d. TN entweder digital od. in Präsenz, n.V., Einführungsveranst. am 28.10., Beginn 13:45 Uhr	P	Griese, Schneider	2	P	n.V.		H-E 213	w
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese	2	P	Mo	12-14		w
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12		w
Theoretische Elektrotechnik Digital aber synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 29.10., MOODLE-Zugangsdaten werden per Unisono mitgeteilt.	V	Griese	2	P	Do	12-14		w
Theoretische Elektrotechnik digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen. Lehrinhalte wöchentl. in MOODLE. Zugangsdaten werden über Unisono mitgeteilt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10		w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12		w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18		w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen statt. S. Unisono.	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12		w
					Di	14-16		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g

Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16		w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später Präsenz Infos per MOODLE.	Ü	Roth, Schäfer	2	W	Mi	14-16		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese, Kühler	2	W	Mo	16-18		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Griese	2	W	Do	14-16		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Microelectronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	P			H-C 6336/37	
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese	2	P	Mo	12-14		w
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	P	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	P	Do	16-18		w
Theoretische Elektrotechnik Digital aber synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 29.10., MOODLE-Zugangsdaten werden per Unisono mitgeteilt.	V	Griese	2	P	Do	12-14		w
Theoretische Elektrotechnik digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen. Lehrinhalte wöchentl. in MOODLE. Zugangsdaten werden über Unisono mitgeteilt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12		w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen statt. S. Unisono.	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12		w
					Di	14-16		w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16		w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	W	Di	12-14		w
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später Präsenz Infos per MOODLE.	Ü	Roth, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w

Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese, Kühler	2	W	Mo	16-18		w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Griese	2	W	Do	14-16		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2		Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2		Do	10-12		w
Automation and Industrial Communication Veranstaltung findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE.	V	Schröder	2		Do	8-10		w
Automation and Industrial Communication Veranstaltung findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE.	Ü	Schröder, Tuli	2		Mi	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2		Mi	14-16	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4		Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	V	Möller	2		Mo	10-12		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	Ü	Möller, Dröge	2		Fr	8-10		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet digital statt.	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	3		Fr	10-12		w
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet digital statt. 14-tägig					Mi	10-12		g
Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in Präsenz statt.	V	Gronwald	2		Do	8-10	H-F 112	w
Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in Präsenz statt.	Ü	Gronwald, wiss. MA	2		Mo	14-16	H-F 112	w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2		Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2		Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Mi	12-14		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2		Do	14-16		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2		Di	16-18		w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen statt. S. Unisono.	V	Griese, Kühler	4		Di	10-12		w
					Di	14-16		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2		Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2		Mo	10-12	H-E 213	g
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3		n.V.			
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	3		Di	16-18		w
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gyagenda	1		Mi	16-18	H-C 3305	w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	V	Haring, Bablich	2		Mo	14-16		w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen.	Ü	Haring, Bablich	2		Di	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2		Di	12-14		w
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später Präsenz Infos per MOODLE.	Ü	Roth, Schäfer	2		Mi	14-16	H-F 112	w
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	V	Griese	2		Mo	12-14		w
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Mo	10-12		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2		n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w

Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.				w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4		Di	14-16	PB-H 0103	w	
					Di	16-18	PB-H 0103	w	
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w	
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1		Do	8-10	PB-H 0103	w	
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2		Di	8-10	AE-A 102/103	w	
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w	

Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Findet digital statt.	V	Blanz	4	1	Di	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2					Di	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3					Fr	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4					Fr	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5					Do	10-12		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6					Mi	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7					Mo	12-14		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8					Mo	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9					Do	14-16		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10					Di	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11					Mi	8-10		w
	Do	8-10		w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1					Di	8-10		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3					Di	12-14		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3					Di	14-16		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4					Fr	8-10		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1					Do	10-12		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2					Di	18-20		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3					Mi	10-12		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3					Do	12-14		w

Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 5					Fr	10-12		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 6					Di Mo	10-12 18-20		w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 7					Do Di	18-20 16-18		w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 8					Do Mo	16-18 16-18		w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 9					Do Mo	8-10 14-16		w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 9					Mi	12-14		w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Busch	4	1	Mo	16-18	AR-D 5104	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	1	Mi	14-16	AR-D 5104	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Do	16-18	H-F 104/05	w
Programmierpraktikum Übungsphase = digital asynchron + ergänzenden digital synchr. Zoom, Prüfung = digital asynchron, Projektphase = synchronen Zoom. S. Unisono	P	Wismüller/Hoffmann	2	3	Mo	14-16		w
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Data Science Veranstaltung findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	K	Mo	14-16		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
					Mo	10-12		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	K	n.V.			w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		W	Di	16-18	H-F 112	w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4		Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Mo	10-12	H-E 002	w

Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mo

14-16

H-E 002

w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	AE-D 006	w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verantst. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verantst. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE	V	Raasch	4	P	Do	8-10	ENC-D 114	w
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II	V	van Stee	4	P	Mo	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	van Stee		P	Do	14-16	ENC-D 114	w
Übungen zu Analysis I 4 Präsenz-Übungsgruppen, siehe Unisono 4MATHP111VV	Ü	Raasch	2	P	Di	14-16	ENC-D 201	w
Computergraphik Praktikum Digital	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	W	Do	14-16		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo	12-14	ENC-B 205	w
Kryptographie und Kodierungstheorie					Do	14-16	ENC-D 224	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	Mi	12-14	ENC-B 205	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	W	Di	8-10	ENC-D 224	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik					Mi	8-10	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Plato	2	W	Do	8-10	ENC-D 223	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastik I	V	Schnurr	4	W	Di	12-14	PB-I 001	w
Stochastik I Gruppe 1					Mi	12-14	AR-D 5103	w
Stochastik I Gruppe 2	Ü	Schnurr	2	W	Mo	16-18	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 3					Mo	10-12	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 4					Do	12-14	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4					Fr	14-16	ENC-D 223	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
					Mo	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Diagnose und Therapie	V	Brück, Braun	4	W	Mo	16-18	AE-A 102/103	w
					Mo	18-20	AE-A 102/103	w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	V	Möller	2	W	Mo	10-12		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar	S	Brück	2	W	sUSO			w
Funktion Mensch I (Medizin I + II) Zeit+Raum s. Unisono	V	Brück, Braun	6	W	sUSO			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2	W	sUSO			w
Medizinische Informatik (Einführung in die Med. Informatik (V)) Blockveranstaltung: 01.03.2021-05.03.2021, 8-17 h	V	Brück	2	W		8-10	AE-A 101-103	
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung Findet digital synchron statt.	P	Lochau	2	W	n.V.			w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	AE-D 006	w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
					Mo	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	W	Fr	8-10		w
					Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Di	14-16	H-C 7326	w

Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II								
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	W	Do	16-18	H-F 112	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	W	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12		w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Verant. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
					Mo	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	V	Gronwald	3	P	Mo	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	Ü	Gronwald	1	P	Mi	10-11		w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Termine	T	Plato	2	P	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit vorprogrammierten Videos	VÜ	Plato	6	P	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Mi	12-14	PB-C 101	w
					Mo	16-18	PB-C 101	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16		w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18		w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	V	Gerke	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl. später in Präsenz. Infos per MOODLE.	Ü	Gerke	1	W	Do	14-16	H-F 001	w
Laborpraktikum Regelungstechnik entfällt	L	Roth, wiss. MA	2	W	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE,	VÜ	Raasch	4	W	Di	10-12	PB-C 101	w

(Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.) Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE					Do	10-12	PB-C 101	w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	W			H-C 6336/37	
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung Findet digital synchron statt.	P	Lochau	2	W	n.V.			w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Di	10-12		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	12-14		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Logik I Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
					Mo	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	V	Lochau	2	K	Mo	8-10		w
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom z. Diskussion d. Ü.-aufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18		w
Computergraphik Praktikum Digital	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	P	Do	14-16		w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	V	Möller	2	P	Mo	10-12		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn	Ü	Möller, Dröge	2	P	Fr	8-10		w
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	P	Do	10-12	H-F 116	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		P	Di	16-18	H-F 112	w
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE	V	Raasch	4	W	Do	8-10	ENC-D 114	w
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya Veranstaltung findet digital statt.	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	AE-D 006	w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Do	10-12		w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Di Fr	10-12 12-14	H-F 001 H-F 114	w w
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	VM	Mi	12-14	H-F 001	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	VM	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	V	Kolb, Lambers	2	VM	Mo	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Mo	8-10		w
Data Science Veranstaltung findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	VM	Mo	14-16		w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	VM	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	VM	Mo	14-16		w
Digitale Kommunikationstechnologie I Findet in Präsenz statt.	V	Ruland, Klaus	2	VM	Di	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	VM	Di	10-12	H-F 114	g
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	VM	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	VM	Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10		w w w w
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	VM	Do	16-18	H-F 114	w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	VM			H-C 6336/37	
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	VM	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	VM	Fr	10-12		w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	VM	Di Mi	8-10 8-10	ENC-D 224 ENC-D 223	w w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Plato	2	VM	Do	8-10	ENC-D 223	w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	VM	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	VM	Do	16-18		w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte auch Proseminar f. BA-ET-Stud.	S	Brück, Hahn	2	VM	Di	12-14	AE-C 106	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 001	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	VM	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w

Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Hoelzemann	2	VM	Do	14-16		w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems Term paper/homework. Mehr Infos. s. Unisono.	P	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	Di	14-16		w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems digital und synchron per DFN Meeting	P	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Zenkert	2	VM	Mi	16-18		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Zenkert	1	VM	Di	10-12		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	V	Kolb, Lambers	2	VM	Do	8-10		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Do	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Fr	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	VM	n.V.			w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4		Do	12-14	H-F 116	w
					Do	14-16	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2		Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	P	Do	16-18	H-F 114	w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo	8-10		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18		w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4	W	Do	12-14	H-F 116	w
					Do	14-16	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie I Findet in Präsenz statt.	V	Ruland, Klaus	2	W	Di	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	W	Di	10-12	H-F 114	g
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	W			H-C 6336/37	
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	W	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	W	Do	16-18		w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16		w

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	W	Di	10-12	H-F 001	w
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Fr Mi	12-14 12-14	H-F 114 H-F 001	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo Do	12-14 14-16	ENC-B 205 ENC-D 224	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	Mi	12-14	ENC-B 205	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4	W	Do	12-14	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie					Do	14-16	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü.-termin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-C 7326	w w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14		w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	V	Möller	2	P	Di	8-10		w
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	P	Fr	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo	8-10		w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16		w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		w
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital statt. Mehr Infos siehe Unisono.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021 zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B	S	Dreher	2	P	n.V.			
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021 zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B	V	Dreher	2	P	Fr	10-12		
					Fr	12-14		
					Fr	14-16		
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C) Veranstaltung findet in Präsenz statt.	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-Daten per Mail, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I - A1 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt.	V	Jaschke	2		Mo	8-10		w
Didaktik der Informatik I - A2 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		g
Didaktik der Informatik I - B1 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt.	V	Jaschke	2		Mo	12-14		w
Didaktik der Informatik I - B2 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		u
Medieninformatik in der Bildung I Findet volligital statt. B-MIidB-I.1. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig	V	Jaschke	2		Mo	14-16		w
Medieninformatik in der Bildung I Veranstaltung findet volligital statt. B-MIidB-I.2. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt.	Ü	Jaschke	2		Mo	16-18		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 d. Informatik II MA Begleitseminar Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-Daten per Mail, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I - A1 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt.	V	Jaschke	2		Mo	8-10		w
Didaktik der Informatik I - A2 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		g
Didaktik der Informatik I - B1 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt.	V	Jaschke	2		Mo	12-14		w
Didaktik der Informatik I - B2 Veranstaltung findet volligital statt. B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		u
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) via ZOOM 17:00-18:30 h	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C) Veranstaltung findet in Präsenz statt.	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B + C) Die Veranstaltung findet volldigital statt (ZOOM oder Jitsi). Einzeltermin am 13.10.2020	S	Dreher	2		Di	14-16		
					Di	16-18		
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Veranstaltung findet per ZOOM statt. Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1			9-11		
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, Start 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, ab 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k In Verbindung mit Seminar FDBK-G. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, ab 23.10.20	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B gbF, C gbF) In Verbindung mit Seminar FDBK-G. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, ab 23.10.2020	S	Dreher	1		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
weitere Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-Daten per Mail, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-Daten per Mail, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung Findet volligital statt. M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			

Master Mechatronik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication Veranstaltung findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE.	V	Schröder	2	1	Do	8-10		w
Automation and Industrial Communication Veranstaltung findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE.	Ü	Schröder, Tuli	2	1	Mi	10-12		w
Electrical and Electronical Engineering I Findet digital statt. V+Ü live via ZOOM	VÜ	Kizilcay, Schulte	4	1	Di	12-14		w
					Mi	12-14		w
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	V	Obermaisser, wiss. MA	2	1	Do	14-16		w
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.	Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Do	8-10		w
					Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Engineering Design I (Part 1)	V	Reinicke, Lohr	2	1	Di	14-16	PB-A 118	w
Fluid Power	VÜ	Anders	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
					Di	10-12	PB-A 118	w
Fundamentals of Control digital, Infos über MOODLE.	V	Gerke	2	1	Do	10-12		w
Fundamentals of Control digital, Infos über MOODLE.	Ü	Gerke	2	1	Mi	14-16		w
Machine Elements Blockveranstaltung, siehe Unisono und Aushänge am Lehrstuhl	VÜ	Friedrich	4	1	sUSO			w
Materials Science and Engineering	VÜ	Staedler, Jiang	4	1	Mo	8-10	PB-B 013	w
					Mo	10-12	PB-B 013	w
Project Management I Methodes and Instruments Blockveranstaltung, s. Unisono u. Aushänge am Lehrstuhl	V	Burggräf, Dannapfel	2	1	n.V.			w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly	V	Obermaisser, Wiese	4	2	Mo	8-10		w
Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Actotics Digital synchrone Zoom	V	Pacas	2	3	Mo	12-14		w
Actotics Digital synchrone Zoom	Ü	Pacas	2	3	Mi	8-10		w
Laborpraktikum Mechatronics Systems digital über ZOOM	P	Roth, Gyagenda, Sahn	2	3	n.V.			w
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	3	3	Di	16-18		w
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	Ü	Roth, Gyagenda	1	3	Mi	16-18	H-C 3305	w
Modeling and Simulation I Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen Zoom-Veranstaltungen statt	VÜ	Gericke	2	3	Mo	10-12		w
					Fr	10-12		w
Software Engineering Veranstaltung findet digital statt.	VÜ	Fathi, Weber	2	3	Do	14-16		w
					Do	16-18		w
Condition Monitoring Vorlesung	VÜ	Kraemer	2		Mo	14-16	PB-A 410/1	w
Condition Monitoring Übung					Mo	16-18	PB-A 410/1	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2		Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2		Mo	14-16		w

synchronen-Zoom, Wo.-Beginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachforum Digital Integrated Systems institutseigener Raum	K	Wahl	2		n.V.			w
Graphik Kolloquium Veranstaltung findet digital statt.	K	Kolb	2		Fr	14-16		w
Laborpraktikum Regelungstechnik entfällt	L	Roth, wiss. MA	2		n.V.			
Oberseminar f. Abschlussarbeiten u. wiss. Mitarbeiter Termine s. Aushang u. Institutshomepage	OS	N.N.	2		n.V.		H-E 213	
Computergraphik Praktikum Digital	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3		Do	14-16		w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya Veranstaltung findet digital statt.	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16		w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2		Mo	12-14	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik In Abhängigkeit d. Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einf.-seminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
					Mo	16-18		
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz. Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE	P	Gronwald, Dietrich	2		Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Laborpraktikum Mechatronics Systems digital über ZOOM	P	Roth, Gyagenda, Sahn	2		n.V.			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2		sUSO			w
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung Findet digital synchron statt.	P	Lochau	2		n.V.			w
Praktikum Nachrichtentechnik Findet online statt.	P	N.N., Schneider	2		Mi	8-10		u
Praktikum Prozessmesstechnik In Präsenz	P	Gronwald, Dietrich	2		Mi	10-12	H-A 5121	w
					Fr	10-12	H-A 5121	w
Praktische Schaltungstechnik Präsenz. Infos + Updates per MOODLE. S. Unisono.	P	Haring, Bablich, Kienitz	2		n.V.		H-E 120	w
Programmierpraktikum Übungsphase = digital asynchron + ergänzenden digital synchr. Zoom, Prüfung = digital asynchron, Projektphase = synchronen Zoom. S. Unisono	P	Wismüller/Hoffmann	2		Mo	14-16		w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h	P				Di	14-16	H-A 4111	w
Vertiefungspraktikum Biomedizinische Sensorik Vorlesungsende als Block, Termine werden bekannt gegeben, findet in eigenen Laborräumen statt	P	Brück	4		n.V.			w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems Term paper/homework. Mehr Infos. s. Unisono.	P	Obermaisser, Ahmadian	4		Di	14-16		w
Aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Departments ETI	PG							
Projektgruppe Intelligente Systeme: AutoML and Automated Algorithm Design, Selection & Configuration Planung: in Präsenz. Kurzfristige Änderung möglich, s. Unisono , 14-tägig	PG	Beel	2		Di	10-12	H-C 7326	u
Projektgruppe "Analoge Schaltungstechnik u. Bildgebende Sensorsysteme" im institutseigenen Raum	PG	Choubey, Badekara, Liu	2		n.V.			w
Projektgruppe Computer Vision im institutseigenen Raum	PG	Möller	2		n.V.			w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2		n.V.		H-E 002	w
Projektgruppe Grafik Veranstaltung digital. S. Unisono.	PG	Kolb, Lambers	2		Mo	16-18		w
Data Science Veranstaltung findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2		Mo	14-16		w
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar Findet volldigital statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-Daten per Mail, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung Findet volldigital statt. M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Doktorandenseminar findet im institutseigenen Raum statt.	S	Wahl	2		n.V.			w
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar	S	Brück	2		sUSO			w
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) via ZOOM 17:00-18:30 h	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021 zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B	S	Dreher	2		n.V.			
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C) Veranstaltung findet in Präsenz statt.	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B +	S	Dreher	2		Di	14-16		

C) Die Veranstaltung findet volligital statt (ZOOM oder Jitsi). Einzeltermin am 13.10.2020					Di	16-18		
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Veranstaltung findet per ZOOM statt. Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1			9-11		
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt. , 14-täglic, Start 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt. , 14-täglic, ab 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k In Verbindung mit Seminar FDBK-G. Findet in Hybrid statt. , 14-täglic, ab 23.10.20	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B gbF, C gbF) In Verbindung mit Seminar FDBK-G. Findet in Hybrid statt. , 14-täglic, ab 23.10.2020	S	Dreher	1		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	w
					Fr	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
Höchstfrequenztechnik Veranstaltung findet digital statt.	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10		u
Interkulturelles Training	S	Kurz	2		n.V.			w
Quantenelektronik Veranstaltung findet digital statt.	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10		g
Seminar Digitale Integrierte Systeme einmaliger Termin in der 2. Vorlesungswoche, 2 Termine am Semesterende	S	Wahl	5		n.V.		H-C 6336/37	w
Seminar Elektrotechnik Veranstaltung findet digital statt.	S	Haring Bolivar, Schäffer			n.V.			
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2		n.V.			w
Seminar Intelligente Systeme: Machine Learning Competition Planung: in Präsenz. Kurzfristige Änderung möglich, s. Unisono	S	Beel	2		Do	10-12	H-C 7326	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte auch Proseminar f. BA-ET-Stud.	S	Brück, Hahn	2		Di	12-14	AE-C 106	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2		Mo	14-16	H-F 001	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement Veranstaltung findet digital statt.	S	Fathi, Dornhöfer	2		n.V.			w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021 zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B	V	Dreher	2		Fr	10-12		
					Fr	12-14		
					Fr	14-16		

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 Bubenzler	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland	H-E 206	2522
		N.N.	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
		N.N.		
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	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST	Prof. Roth	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
		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Mechatronics				
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: 26.10.2020 bis 12.02.2021

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Wintersemester 2020/21

October									November									December								
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	6	
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8		50	7	8	9	10	11	12	13		
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15		51	14	15	16	17	18	19	20		
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22		52	21	22	23	24	25	26	27		
44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29		53	28	29	30	31					
								49	30																	
January									February									March								
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			1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7	
01	4	5	6	7	8	9	10	06	8	9	10	11	12	13	14		10	8	9	10	11	12	13	14		
02	11	12	13	14	15	16	17	07	15	16	17	18	19	20	21		11	15	16	17	18	19	20	21		
03	18	19	20	21	22	23	24	08	22	23	24	25	26	27	28		12	22	23	24	25	26	27	28		
04	25	26	27	28	29	30	31											13	29	30	31					

Vorlesungsfreie Zeit:

19.12.2020 - 03.01.2021 Weihnachten

Feiertage:

Vorlesungszeit:

26.10.2020 bis 12.02.2021