

Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Wintersemester 2020/21

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



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	
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	13
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	15
Master Elektrotechnik Wahlpfichtmodule PO 2012	17
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	19
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	22
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	
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	
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.	
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	
Stundenplanvordruck	
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 Ρ Praktikum PG Projektgruppe PO Prüfungsordnung PS Proseminar S

Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester Sem=1-6

Modul betriebswirtschaftliche Grundlagen Sem=BWGL

Sem=K Kernmodul Sem=P Pflichtfach

Sem=TF Modul Technische Fremdsprachen

Sem=vm Vertiefungsmodul Sem=w Wahlpflichtmodul

Tag=n.V. Termin nach Vereinbarung Termin siehe Aushang Tag=s.A. Tag=sUSO Termin siehe Unisono

Veranstaltung nur in gerader Woche Woche=g Woche=u Veranstaltung nur in ungerader Woche

Woche=w Veranstaltung wöchentlich



UNIVERSITÄT Department Elektrotechnik und Informatik

Stundenplan Wintersemester 2020/21

Informationen zu den Studiegängen 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

Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and die Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and die Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungsystem JACK asynchron. Index per Mail and sis Stud. Treifen digital asynchron - digit. syn	Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukuren Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Groupe 2 Algorithmen und Datenstrukuren Mit Online-Übungssystem Algorithmen und Datenstrukuren Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukuren Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Dungssystem JACK asynchron infos per Mail and digital synchron Dr. Voranstitungen sitzt. Mehr Infos s. Unisono. Under digital asynchron in digital		_		\rightarrow			10-12		w
JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 4 digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 1 digit. synchr. Zoom. Gruppe 2 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 1 digit. synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 1 digit. synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 1 digit. synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 1 digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 4 digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 4 digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 4 digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 6 digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and Stud. Treften digital asynchron - 6 digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and seit. Stud. Treften digital asynchron - 6 digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and seit. Stud. Treften digital asynchron - 6 digital asynchron - 6 digital asynchron - 6 digital asynchron - 6 digital async						1			w
JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 2 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infes per Mail and the Stud. Treften digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit		Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	1	8-10		w
asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Alportimene und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 2 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Alportimene und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Alportimene und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 5 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail and sis Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 1 Alportimen und Datenstrükturen Mit Onlien-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail and sis Stud. Treffen	JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1				
Agorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 2 AGC asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Batenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Batenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mall and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Batenstrukturen Mit On	asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1				1				
asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 2 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrükturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digital synchron Cruppe 1 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung indet digital asynchron mit ergiazoraden digital synchron per Voranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik II Findet digital statt. VI NN. 6 All 19-12 VI Haring, Bablich VI Gutt VI Gutt					1	Fr	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Batenstrukturen Mit Chiline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schalarugstechnik Veranstaltung findet asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schalarugstechnik Veranstaltung findet asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schalarugstechnik Veranstaltung findet asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schalarugstechnik Veranstaltung findet asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schalarugstechnik Veranstaltung findet asynch					1				
JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and de Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and de Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and de Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and de Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 19 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron - digit, synchr. Zoom. Gruppe 11 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron mit erganzenden digital digital digital digital digital digital digital digital asynchron mit erganzenden digital synchronen DFN-Veranstältungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit erganzenden digital synchronen DFN-Veranstältungen mit erganzenden digital synchronen DFN-Veranstältungen mit erganzenden digital sy					1	_			
asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Stud. Treffen digital asynchron mit erginzenden digital synchronen DFN-Veransstrungen statt. Mehr Infos a Unison. Veransstrungen statt. Mehr Infos a Unison. Grundiggen der Elektrotechnik Veranstaltung findet digital synchronen der Beltwichtechnik Gruppe 1 Algorithmen und Schaltungsberichk Veranstaltung findet digital synchronen der Elektrotechnik Gruppe 1 Algorithmen und Schaltungsberichk Veranstaltung findet VV N.N. 6 Algorithmen und Schaltungsberichk Veranstaltu					1	Fr	10-12		W
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and ei Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and eis Studt. Treffern digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron hie reginacenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Gruppe 10 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik - Ing. II Prysik II für S					1				
JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 40 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 40 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 40 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail and die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Schaftungstenhik Veransstalung findet digital asynchron mil ergianzenden digital synchronen DPN-Varanstalungen statt. Mehr Infos s. Unisorno. Bauelemente- und Schaftungstenhik Veransstalung findet digital asynchron mil ergianzenden digital synchronen DPN-Varanstalungen statt. Mehr Infos s. Unisorno. Bauelemente- und Schaftungstenhik Veransstalung findet digital asynchron mil ergianzenden digital synchronen DPN-Varanstalungen statt. Mehr Infos s. Unisorno. Bauelemente- und Schaftungst					1		10.1-		
asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 4 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital synchronen DFN- Veranstaltungen abst. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 2 Mil 10-12 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 2 Mil 10-12 Digitale Kritekoren en digital asynchron (zu It. Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 2 Mil 14-16 Digitale Kritekoren en digital asynchron (zu It. Strudenplan geplanten Vollesspassiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungsskoit über Unisono, Gruppe 1 Digitale Kritekoren en digit					1	Do	10-12		W
Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. syncht. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mil Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron mit ergianzenden digital synchronen DFN-Varenstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaftungsiechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergianzenden digital synchronen DFN-Varenstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaftungsiechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergianzenden digital synchronen DFN-Varenstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaftungsiechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergianzenden digital synchronen DFN-Varenstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaftungsiechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergianzenden					1				
JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom, Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom, Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen stat. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen stat. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VI Kizicay, Pfeiler 4 2 Mi 10-12 Mathematik für Elektrotechnik ling indet digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik III für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 O Gutt 2 2 Fr. 8-10 AR-D 5104 Mi 14-16 Digitale Knik Kombination aus digital synchron (zult. Sundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, (zult. Sundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, (zult					1	N/II	12.14		l w
asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 5 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit, synchr, Zoom, Gruppe 1 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron mit erginzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Urisoon. Bauelemente und Schalturgstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit erginzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Urisoon. Grundlagen der Elektrotechnik Infos über MoDIL e. Ü Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 10-12 Mathematik für Elek					1	IVII	12-14		W
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit erginzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Werenstaltungen statt. Mehr Infos über MoDULE. Werenstaltungen statt. Mehr Infos über MoDULE. Werenstalt					1				
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorifimen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorifimen und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos a. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik Veranstaltung findet digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos a. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik Ili Findet digital statt. VÜ Kizlicay, Pfeifer 4 2 Mi 10-12 Mathematik für Elektrotechnik Info III V N.N. 6 2 Mo 8-10 Mathematik für Elektrotechnik Ing. II Mathematik für Elektrotechnik Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 Mathematik für Elektrotechnik Ing. II Mathematik für Elektrotechnik Ingenieur VÜ Gutt 2 2 Fr 8-10 Mit 16-18 Mathematik für Elektrotechnik Ingenieur VÜ Eidel 4 Di 12-14 Di 12-14 AR-D 5104					1	Mo	12-14		l w
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchron + digit. synchronen DFN- deranstatungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstatungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstatungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstatungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik veranstatlung					1	1410	' '-		**
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron, Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstatlungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstatlungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik ill Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfelfer 4 2 Mit 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 HF 112 HF 116 Di 12-14 HF 116 Di 12-14 HF 116 Di 12-14 HF 116 Di 12-14 Ashematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 O Gutt 2 2 Fir 8-10 AR-D 5104 HF 16-18 HF 116 Di 12-14 AR-D 5104 Digitale Repelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Repelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Repelungstechnik digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asy					1				
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Baulelmenter und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstatlungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Baulelmenter- und Schaltungstechnik Veranstatlung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstatlungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II Whathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-ling. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 Mathematik für Elektrotechnik					1	Mo	14-16		w
asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron – digit, synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit erganzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit erganzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfelfer 4 2 Mit 10-12 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Whathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 12-14 HF 114 HF 116 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Out 2 2 Di 14-16 White HF 116 HF 117 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, synchron (zu It. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, Ammeldung zu Übungsslosi über Unisono, Gruppe 1 Digitalechnik kunbination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, Ammeldung zu Übungsslosi über Unisono, Gruppe 1 Digitalechnik kunbination aus digital					1				"
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron et digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltung statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. With Mathematik für Elektrotechnik III Findet digital statt. With Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II With Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II With Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II With Mathematik für Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Digitalechnik Verschank I I Für Elektrotechnik Gruppe 3 Digitalechnik Grüphen II Digitalechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digit					1				
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synch. Zoom. Gruppe 8 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergianzenden digital synchronen DPN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchronen inter grianzenden digital synchronen DPN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchronen inter grianzenden digital synchronen DPN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unison. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mi 8-10 10-12 Mi 10-12 Mi 14-16 Mi 1					1	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 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron Mit regianzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 10-12 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mi 8-10 10-12 Mathematik für Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital synchron (zu It. Semester	0				1				
JÄCK Asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron - digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. WÜ Kizilcay, Pfeifer V N.N. 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Whysik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital synchron, mut Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungszeiten) + digital	asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8				1				
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 Mo 14-16 H-F 112 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 V Gutt 2 2 Di 14-16 H-F 114 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Wij Gutt 2 2 Fr 8-10 AR-D 5104 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Inchrisk Ingenieure digital asynchron + digital asynchro, mur Teil I in 1. Semesterhälte Digitalte Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitalte Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. V Roth, Gieseler 1 4 Do 12-14 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungssolts über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungssolts über Unisono, Gruppe 2					1	Di	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron on Honge per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron infos per Mail an die Stud. Weranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 H-F 112 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Di Mo 8-10 H-F 112 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik III Grupe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOMP, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen VÜ Eidel V Roth C Studenend eder Studerende der Studenend et asynchr. ZOMP, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitalte Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungssolts über Unisono, Gruppe 1 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungssolts über Unisono, Gruppe 2					1				
JAČK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron er digit. synchro Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. W N.N. W Kizilcay, Pfeifer V N.N. W N.N. W Serbier W Serbier W W Serbier W W Serbier W W W W W W W W W W W W W W W W W W W					1		ļ .		
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungszeiten JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Studierende der Elektrotechnik Bysik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Diyatale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Diyatale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungsscliet über Unisono, Gruppe 2 Digitaletchnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungsscliet über Unisono, Gruppe 2 Digitaletechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungsscliet über Unisono, Gruppe 2 Digitaletechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Armeldung zu Übungsscliet über Unisono, Gruppe 2					1	Mi	8-10		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Önline-Übungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 H-F 112 Mo 14-16 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V Sutti 2 2 Fr 8-10 AR-D 5104 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Digitale Regelungstechnik digital asynchro, Ram wie Digitaltechnik digital asynchro, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Volresungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2					1				
JAČK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Mathematik für Elektrotechnik III Findet digital statt. Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik Gruppe 1 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchron. Zom. Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitalte Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungssiots über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsgiots über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Ubungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsgiots über Unisono, Gruppe 2					1		0.45		
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11 Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Wi Kizilcay, Pfeifer V N.N. 6 2 Mo 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 H-F 112 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V Gutt 2 2 Di 14-16 H-F 114 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Ü Gutt 2 2 Mi 16-18 H-F 104/05 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MODDLE. Digitale Regelungstechnik digital synchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungssolts über Unisono, Gruppe 2					1	סט	⁸⁻¹⁰		W
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Vi					1				
digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. WÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 H-F 112 Mo 14-16 Di 12-14 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Ü 2 2 2 Di 14-16 H-F 114 H-F 114 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 U Gutt 2 2 Fr 8-10 AR-D 5104 H-F 104/05 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Mi 16-18 H-F 104/05 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Mi 14-16 H-F 104/05 Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Ü Roth, Gieseler 1 A Do 12-14 Digitaletchnik digital, Infos über MOODLE. Ü Roth, Gieseler 1 A Do 12-14 Digitaletchnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaletchnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2		1/	Haring Rablich		2	Ma	10.12		w
Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Únisono. Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II V N.N. 6 2 Mo 8-10 H-F 112 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Ü 2 2 2 Di 14-16 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Ü 2 2 2 Di 14-16 H-F 114 Mathematik für Elektrotechnik Grupp. II Ü 2 2 2 Di 14-16 H-F 114 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. U Roth Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. U Roth Digitaleschnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik du Rechenoryanisation nur Teil I in 1. Semesterhällte Digitaltechnik Mombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu It. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	1	"	, idiniy, Daviloff	-	_	IVIU	10-12		VV
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet digital asynchronen mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Studierende der Elektrotechnik My Sutt					1				
digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. WÜ Kizilcay, Pfeifer 4 2 Mi 8-10 Do 12-14 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Wathematik für Elektrotechnik-Ing. II Wathematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaletechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaletechnik v. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaletechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1 Digitaletechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2		l ö l	Haring, Bablich	2	2	Mi	10-12		l w
Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Ünisono. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4	1			-	-		' ' '		"
Grundlagen der Elektrotechnik III Findet digital statt. V					1				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil i n 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (zu lt.		VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	2	Mi	8-10		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital asynchronen + digital asynchro. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. U Roth, Gieseler U Obermaisser V Obermaisser Otterbach Otterbach Ani 14-16 Digitalechnik v. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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						1			W
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, (Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	N.N.	6	2	ł	8-10		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Physik II für Studierende der Elektrotechnik Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. U Roth, Gieseler Digitalechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 Di dutt 2 2 2 Fr 8-10 AR-D 5104 H-F 104/05 Mi 14-16 H-F 114 H-F 114 Pysik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 V Ü Eidel 4 2 Mo 12-14 AR-D 5104 Poo 10-12 AR-D 5104 Do 10-12 AR-D 5104 Do 12-14 Di 14-16 Di					1	1	1		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Eidel 4 2 Mo 12-14 AR-D 5104 Eidel 4 2 Mo 12-14 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Ü Roth, Gieseler 1 4 Do 12-14 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Ü Roth, Gieseler 1 4 Do 12-14 Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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					1	1	+		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Roth 2 4 Di 14-16 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital synchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 U Gutt 2 2 Mi 16-18 H-F 104/05 Mi 16-18 H-F 104/05 Mi 16-18 H-F 104/05 Mi 14-16 H-F 104/05 Mi 14-16 H-F 104/05 Mi 14-16 H-F 104/05 Mi 14-16 Jellel 4 2 Mo 12-14 O Do 10-12 AR-D 5104 O Do 11-12 AR-D 5104 O Do 11-16 Digitalechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2			0.11						W
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3 Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Do 10-12 AR-D 5104 Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Ü Roth, Gieseler Digitale Regelungstechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 Mi 16-18 M-F 107/08 H-F 107/08 H-F 107/08 H-F 107/08 H-F 107/08 H-F 104/05 AR-D 5104 Pob 12-14 Obormaisser 2 4 Di 14-16 Obermaisser 2 4 Mi 14-16 Mo 8-10				1 1		1	1		W
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1 Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital asynchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. U Roth, Gieseler U Roth, Gieseler U Obermaisser V Obermaisser V Obermaisser V Obermaisser U Otterbach Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 Mi 14-16 H-F 104/05 Mo 12-14 AR-D 5104 P Noth 2 4 Di 14-16 V Obermaisser V Obermaisser V Obermaisser V Otterbach Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2		U	Gutt	2	2	ŀ	1		W
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure digital asynchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitalechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 VÜ Otterbach 4					1	1	1		W
digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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		17/1"	Fidel						W
Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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	,	\ VU	Liuel	4	2	IVIO	12-14	AK-D 5104	W
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 2					1				
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 V Roth Geseler 1 4 Di 14-16 V Obermaisser 2 4 Mi 14-16 V Otterbach 2 4 Mi 14-16 Mo 8-10	Obangon in Horsaich, evil. 2 Gruppen				1	Do	10-12	AR-D 5104	w
Digitale Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	Digitale Regelungstechnik digital Infos über MOODLE	\/	Roth	12	4			7.1.C D 31U4	w
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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			1	1 1		l l	1		w
ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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		_					· _ · -		W
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 Otterbach 2 4 Mi 14-16 Mo 8-10 Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2		•		-	1 .				"
Semesterhälfte Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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 U Otterbach 2 4 Mi 14-16 Mo 8-10					1				
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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					1		[
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, 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		Ü	Otterbach	2	4	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	Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,				1		1		
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1				1				
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.				1	Мо	8-10		w
	Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,				1				
Digital technik Kombination aus digital synchron (zult					1				
Digitalization in Nonibilitation aus digital synthion (20 it.	Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.				1	Do	14-16		w



Stundenplan Wintersemester 2020/21								
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,						1		T
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	-					40.40		
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,					Мо	16-18		W
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4								
	٠,,	Oh a mara i a a a m		4	N 4:	40.40		
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital	V	Obermaisser	4	4	Mi	16-18		W
asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten								
Vorlesungszeit	-				Mi	8-10		
Grundlagen der Energietechnik Findet digital statt.	VÜ	Kizilcay	4	4	Fr	8-10		W
Ordinalagen der Energietechnik i indet digital statt.	"	Rizilcay	"	4	Di	12-14		W
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl.	V	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-F 114	W
später in Präsenz. Infos per MOODLE.	*	Gerke	-	4	''	10-12	11-1 11-4	\ v
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl.	Ü	Gerke	1 1	4	Do	14-16	H-F 001	w
später in Präsenz. Infos per MOODLE.	"	Gerke	'	7		14 10	1111 001	**
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	tv	Pacas	2	4	Di	8-10		w
Leistungselektronik Digital synchrone Zoom	Ü	Pacas	1 1	4	Mo	8-10		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron +	VÜ	Raasch	4	4	Di	10-12	PB-C 101	w
ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE,	'		-					
(Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron +		İ	1		Do	10-12	PB-C 101	l w
ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE								
Grundlagen der Feldtheorie Digital aber synchron zu den	T V	Griese	2	6	Мо	10-12		w
regulären Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.								
	İ		i I		Do	10-12		w
Grundlagen der Feldtheorie Findet digital statt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	6	Мо	14-16		w
	İ		i l		Mi	16-18		w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt.	V	Haring, Stock	4	6	Mi	8-10		w
Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.								
Grundlagen der Hochfrequenztechnik Findet digital statt.	Ü	Stock, Haring		6	Mi	10-12		w
Wöchentl. als Screenshot auf MOODLE.								
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz.	P	Gronwald, Dietrich	2	6	Di	12-14	H-A 5104/08	w
Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE								
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u.Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
online+synchron								
Interkulturelles Training	S	Kurz	2	W	n.V.			W
Kosten- u. Erlösrechnung Gestreamt + aufgezeichnet , 18-21	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
h	١	l						
Kosten- u. Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Hiebl	2	W	Мо	10-12	AR-D 5104	w
					Mo	14-16	US-C 114	W
1-61-5	 	Cabuildan Cannant		10/	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.	P	Griese, Kühler			n.V.			W
Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11.					140	16 10		
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einfseminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom					Мо	16-18		
UZ.11.ZU, 10-10 [1 ZUUII]			\Box		1			



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	<u> </u>	W
	(,)		1	l	Do	16-18	ļ	w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Di	8-10	Į.	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()		1	l	1	L i	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	()	Į.		l	₋	0.46	Į.	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()		1	l	Fr	8-10	ļ	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2	()		1	Į.	[1	t i	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Fr	10-12	Į.	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()		1	l	''	10-12	ļ	**
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3	()		1	Į.	[1	t i	Į.	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	1			l	Do	10-12	ļ	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()		1	l	1	۱ - ۱	ļ	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4	()		1	l	1	l i	ļ	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			l .	Mi	12-14	Į.	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()			l .	[t i	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5	()	Į.		l		1 40	l .	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Мо	12-14	Į.	W
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()			Į.	1	ļ ,	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Mo	14-16	Į.	100
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()			Į.	IVIO	14-16	Į.	W
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7	()			Į.	1	ļ ,	Į.	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Do	14-16	Į.	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()			Į.	1	۱ .۰	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8	()	Į.		l .	1	(i	l .	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Di	16-18	Į.	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	Į.		l .	1	(i	l .	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9	(i	Į.		l .	1	ا آ	l .	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()			Į.	Mi	8-10	Į.	W
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()			Į.	1	ļ ,	Į.	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	ļ ,	Į.		Į.	D-	940	l .	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()		1	l	Do	8-10	ļ	W
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	()		1	l		ļ,	ļ	
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur	V	Obermaisser	2	1	 	 		w
ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie	1 1		-			ļ,	ļ	"
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1.	()		1	l	1	l i	ļ	
Semesterhälfte	()			Į.	1	ļ ,	Į.	
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	Ü	Otterbach	2	1	Mi	14-16	Į.	w
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	()			Į.	1	ļ ,	Į.	1
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 1	()	Į.		Į.		۱ , ۱	l .	
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	()			Į.	Мо	8-10	Į.	W
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	()		1	Į.	[1	t i	Į.	
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 2 Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	()			Į.	Do	14-16	ļ	147
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	()		1	Į.	ا ا	14-16	Į.	W
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 3	()		1	Į.	[1	t i	Į.	
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	1			l	Мо	16-18	ļ.	w
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	()		1	l	'	ļ ,	Į.	
Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4	<u> </u>		L 1	<u> </u>	L 1	<u> </u>		<u></u>
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18		w
asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten	()		1	l	1	L i	Į.	'
Vorlesungszeit	()			l .	L 1	0.40	l .	
Grundlagen der Elektrotochnik I digital sowichen in	V	Gronwald	3	1	Mi Mo	8-10 10-12	<u> </u>	W
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn	\ \ \ \ \	Ciciiwalu	3	t '	Mo	10-12	Į.	W
erganzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	()			Į.	1	ļ ,	Į.	1
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit	ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11	l .	w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,	1 1		'	٠.		~ ' '	Į.	"
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	<u> </u>			<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in	Т	Plato	2	1	sUSO	[<u> </u>	W
Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I	()			Į.	1	ļ ,	Į.	
u. Lineare Algebra, 8 Termine	ليبا		لـــــا	<u></u>		اـــــا	<u> </u>	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /	VÜ	Plato	6	1	Мо	14-16	PB-C 101	W
Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit	()			Į.	1	ļ ,	Į.	1
vorprogrammierten Videos Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /	()			Į.	P: 1	11110	PR.C 404	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /	()			l	Di	14-16	PB-C 101	W



Stundenplan Wintersemester 2020/21								
Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /					N.4:	10.44	DD C 404	Τ
Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz					Mi	12-14	PB-C 101	w
Thiarysis Fu. Emedie Algebra) in dier Gruppen in Frascriz	İ				Мо	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	Мо	12-14	AR-D 5104	w
	İ		1		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	Мо	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 Do	8-10 12-14		w w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz.	P	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa digital asynchron +	VÜ	Raasch	4	3	Di Di	14-16 10-12	H-A 5104/08 PB-C 101	W
ergänzenden digital synchronen-Zoom. MOODLE, (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VO	Raascri	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	T 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 Di	8-10 12-14		w w
Grundlagen der Feldtheorie Digital aber synchron zu den	V	Griese	2	5	Mo	10-12		w
regulären Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.					Do	10-12		l w
Grundlagen der Feldtheorie Findet digital statt.	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Mo	14-16		l w
Grandiagon don rollatioono rindot digital otatti.		Chood, whos. Whitai bolton	-	· ·	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	Мо	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.	Р	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einfseminar: 02.11.20, 16-18 h Zoom					Мо	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	Мо	10-12	AR-D 5104	w
					Мо	14-16	l e	w
	1				Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W	Мо	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	T	W
				1	Do	16-18		w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Di	8-10	[w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				ļ				1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1				ļ	_	0.45		
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Fr	8-10	[W
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	l			1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Fr	10-12		w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	"	10-12	[w
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3				1	l			1
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Do	10-12		w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1		`` '-		"
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4				1	l		[
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Mi	12-14		w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	l		[
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5	[ļ İ	1	l		Į.	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Мо	12-14	[w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	l			1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6				1			[
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Мо	14-16	[w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	l	1	[
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7 Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Do	14-16	[
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Ubungssystem JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	סח	14-16		W
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8				1	l		[
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Di	16-18	[l w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	ال	'0-18	[W
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9				1	l			1
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem				1	Mi	8-10	[w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1			["
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10	[1	ļ	[Į.	1
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	[l	Do	8-10		w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital				1	l			1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	<u> </u>		l					
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit	V	Gronwald	3	1	Мо	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn				1	l		[
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.				1			[
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit	Ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11		W
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,				1	l		[
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	-	Plato			ol loo	 		+
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in	T	Plato	2	1	sUSO		[W
Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I				1	l		[
u. Lineare Algebra, 8 Termine Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /	VÜ	Plato	6	1	Мо	14-16	PB-C 101	w
Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit	*	. 10.0	"	'	IVIO	'10	5 0 101	vv
vorprogrammierten Videos				1	l			1
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /				1	Di	14-16	PB-C 101	w
Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz				1				"
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /				1	Mi	12-14	PB-C 101	w
Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz	[1	l			
				l	Мо	<u>16</u> -18	PB-C 101	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	4	1	Мо	12-14	AR-D 5104	w
digital synchronen + digital asynchr. ZOOM, Probeweise				1		1	[1
Übungen in Hörsälen, evtl. 2 Gruppen				1	ļ .	.		
Developed to the state of the s	<u> </u>	11-2	igsquare	1	Do		AR-D 5104	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet	V	Haring, Bablich	2	3	Мо	10-12		W
digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN-				1	l		[
Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono.	ا ير	Horiza Dall'	_	1		40		1
Bauelemente- und Schaltungstechnik Veranstaltung findet	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	Ţ	W
digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen DFN- Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono				1	l	1	[
Veranstaltungen statt. Mehr Infos s. Unisono. Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur	V	Obermaisser	2	3	 	-	+	14.
Digitaltechnik digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten Vorlesungszeit. Termin u. Raum wie	'	Openinal 3581		٥	l	1	[W
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1.				1	l		[
Semesterhälfte				1	l		[
Digitaltechnik Kombination aus digital synchron (zu lt.	Ü	Otterbach	2	3	Mi	14-16	[w
	ا ک		1					, , , , ,
Stundenplan geplanten Übungszeiten) + digital asynchron,	'	'		I	ĺ			



				Ma			<u> </u>
				Mo	8-10		w
				Do	14-16		w
				Мо	16-18		w
V	Obermaisser	4	3	Mi	16-18		W
ו				Mi	8-10		w
VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3	Mi	8-10		w
	,,			Do	12-14		w
Р	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
VÜ	Raasch	4	3				W
	Trades.		Ü	Do			w
- V	Gutt	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
	•			ł	ŧ	I I	w
				Mi	16-18	H-F 107/08	w
				Mi	14-16	H-F 104/05	w
V	Roth	2	5	Di	14-16		w
_		1	5	Do	12-14		w
VU	Kizilcay	4	5	I .	i .		W
- V	Griese	2	5				W
	Shede	_	Ü	Do	10-12		W w
Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Mo Mi	14-16 16-18		w w
V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10		w
Ü	Stock, Haring		5	Mi	10-12		w
- V	Carles			F.,	40.40	11 5 444	
			5				W
			5			n-r 001	W
				ł	ł		w
P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5	n.V.	0-10	H-E 120	W
V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			W
V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
Ü	Hiebl	2	W	Mo Mo	10-12 14-16	AR-D 5104 US-C 114	w
P	Schröder Gennert	2	\/\/				W
			v v		12-14	11-74 01 10	W
		-		Мо	16-18		"
	VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ VÜ V	VÜ Kizilcay, Pfeifer P Gronwald, Dietrich VÜ Raasch V Gutt Ü Gutt Ü Roth, Gieseler VÜ Kizilcay V Griese Ü Griese, wiss. Mitarbeiter V Haring, Stock Ü Stock, Haring V Gerke Ü Gerke Ü Gerke V Pacas Ü Pacas Ü Pacas Ü Pacas Ü Pharing, Bablich, Kienitz V Moog, Hietsch V Hiebl Ü Hiebl P Schröder, Geppert	VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 P Gronwald, Dietrich 2 VÜ Raasch 4 VÜ Gutt 2 Ü Gutt 2 Ü Roth, Gieseler 1 VÜ Kizilcay 4 V Griese 2 Ü Griese, wiss. Mitarbeiter 2 V Haring, Stock 4 Ü Stock, Haring 4 V Gerke 2 Ü Gerke 1 V Pacas 2 Ü Pacas 1 V Moog, Hietsch 2 V Hiebl 2 Ü Hiebl 2 P Schröder, Geppert 2	No. VÜ Kizilcay, Pfeifer 4 3 P Gronwald, Dietrich 2 3 VÜ Raasch 4 3 VÜ Raasch 4 3 VÜ Gutt 2 3 Ü Gutt 2 3 V Roth Ü Roth, Gieseler 1 5 VÜ Kizilcay 4 5 V Griese 2 5 Ü Griese, wiss. Mitarbeiter 2 5 Ü Griese 1 5 V Gerke 2 5 Ü Gerke 1 5 V Pacas 2 5 Ü Pacas 1 5 V Moog, Hietsch 2 W V Hiebl 2 W Ü Hiebl 2 W	V Obermaisser	V Obermaisser	V Obermaisser



Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	Р	Di	10-12	H-F 104/05	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder, Geppert	1	Р	Mi	12-14	H-F 114	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	P	n.V.	10:5		
Microelectronics I im institutseigenen Raum	V Ü	Choubey, Shadmani	2 2	P P	Mo Fr	16-18 14-16		W
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Choubey, Shadmani Roth	2	P	Di	12-14		W
Nichtlineare Regelungstechnik digital, mios über Mooble. Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später	ΰ	Roth, Schäfer	2	P	Mi	14-16	H-F 112	w
Präsenz Infos per MOODLE.		Trout, Condici	-		""	17 10	112	"
Prozessmesstechnik Veranstaltung findet in Präsenz statt.	V	Gronwald	2	Р	Di	8-10	H-F 116	w
Prozessmesstechnik Veranstaltung findet in Präsenz statt.	Ü	Gronwald	2	Р	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.	٧	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	Р	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, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono	Ü	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		w
Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Мо	8-10		w
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly Development of Embedded Systems using FPGAs presence, Start: 02.11,2020, 6 persons per timeslot, excersices on					Мо	10-12	H-E 002	w
MOODLE, Übung						4440	11.5.000	
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	W	Mo Mo	14-16 10-12	H-E 002	w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono		Iviolier, Droge	2	VV		0-10		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	Мо	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
	1				Mi	14-16		w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	1 2	W	Do	14-16		141
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt. Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2 2	W	Do Di	16-18		w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-18		W
sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen statt. S. Unisono.				,,				
Machatronica Customa dinital Infancibles MOODLE	1	Doth	1	101	Di	14-16		W
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE. Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	V Ü	Roth Roth, Gyagenda	3	W W	Di Mi	16-18 16-18	H-C 3305	W
iniconationics systems alguai, illius abel MOODLL.	-	Troili, Gyagellua	+ '-	۷V	IVII	10-10	11-0 3303	W



w w
W
w
w
W
W
W
w
l w
w
W
"
l w
3 w
3 w
w
w
7



Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

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

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 W
Communications Engineering I	ΰ	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	ιΰ	Ruland, Klaus Ruland, Schneider	2	P	Di	10-12	H-F 114	g
Laborpraktikum Kommunikationstechnik In Abhängigkeit d.	P	Griese, Schneider	2	P	n.V.	10-12	H-E 213	W W
Anzahl d. TN entweder digital od. in Präsenz, n.V.,	'	Griese, Germeider	-		11. V.		11 6 2 1 3	**
Einführungsveranst. am 28.10., Beginn 13:45 Uhr								
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als	V	Griese	2	P	Mo	12-14		w
ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn:	'	Onese	~		IVIO	12-14		٧٧
26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.								
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	Ü	Griese, wiss, Mitarbeiter	2	Р	Mo	10-12		l w
Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	"	Onese, wiss. Mitarbeiter	~		IVIO	10-12		٧٧
Theoretische Elektrotechnik Digital aber synchron zu den	V	Griese	2	Р	Do	12-14		w
Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF	V	Gliese	~	Г		12-14		l vv
in MOODLE, Beginn: 29.10., MOODLE-Zugangsdaten werden								
per Unisono mitgeteilt.								
Theoretische Elektrotechnik digital mit sowohl asynchron als	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	Р	Mi	8-10		l w
auch synchronen Zoom-Konferenzen. Lehrinhalte wöchentl. in	"	Gliese, wiss. Mitarbeiter	-	Г	IVII	0-10		l w
MOODLE. Zugangsdaten werden über Unisono mitgeteilt.								
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Möller	2	W	Di	12-14		14/
	V	livioliei	-	۷V	0	12-14		W
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. S. Unisono								
	Ü	Mällen Ceininn		14/		1446		
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +	0	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		W
Zoom-Daten. S. Unisono Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Oharmaiaaar Wisaa	4	W	Mo	8-10		
, ,	V	Obermaisser, Wiese	4	۷V	IVIO	0-10		W
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly					Ma	10.12	11 5 000	l
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Мо	10-12	H-E 002	W
Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on								
MOODLE, Übung					Ma	14.16	11 5 000	l
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung,	S	Haring, Buxbaum	2	W	Мо	14-16	H-E 002	W
institutseigener Raum	3	Hailing, Buxbauiii	-	۷V				l w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	W	Mo	10-12		
	V	livioliei	-	۷V	IVIO	10-12		W
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
	Ü	Möller Dröge	2	w	Fr	8-10		
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn	"	Möller, Dröge	-	۷V	FI	0-10		W
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser, wiss. MA	_	W	Do	14-16		
	V	Obermaisser, wiss. MA	2	VV	Do	14-16		W
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	Ü	Obannaiaaan Maalaal		14/	D-	0.40		
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	0	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		W
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Ubungszeiten.			-		N.4:	1446		
					Mi	14-16		W
					Do	12-14		W
Fach added One to an affect of a construction of Taxon Francisco to a	\ ,,	01		10/	Fr	8-10		W
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	ا ا	Ob a mare size a see Mare short		14/	N.4:	10.44		
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		W
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	ļ.,	11.0		14/	<u> </u>	1110		
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	1	W
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12		W
sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen								
statt. S. Unisono.						1,,,,		
Managed Parks and Information 1997	ļ.,	NAL Occurs 1	_	147	Di	14-16	11.5.040	W
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	8-10	H-E 213	W
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I		NAL OF S	_	14.	l	10.00	11.5.040	
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	10-12	H-E 213	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								



Stundenplan Wintersemester 2020/21								
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			Π
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Haring, Bablich	2	W	Мо	14-16		w
synchronen DFN-Veranstaltungen.								
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		w
synchronen DFN-Veranstaltungen.								
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	V	Roth	2	W	Di	12-14		W
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später	Ü	Roth, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Präsenz Infos per MOODLE.								
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono								
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono								
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber	V	Griese, Kühler	2	W	Мо	16-18		w
synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.								
Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-								
Zugangsdaten über Unisono.	۱							
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung	Ü	Griese	2	W	Do	14-16		w
findet digital statt.								
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.	Р	Wismüller	3	W	Мо	9-11	H-A 4111	w
Gruppe 1, von 09:00-12:00 h								
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.					Di	14-16	H-A 4111	w
Gruppe 2, von 14:00-17:00 h								
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
	L.,				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	L				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

Weranstaltung Microelectronics I im institutseigenen Raum Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono	V Ü V	Dozent Choubey, Shadmani Choubey, Shadmani Wahl	2 2	P P	Tag Mo Fr	Zeit 16-18	Raum	Rhy.
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	Ü V V	Choubey, Shadmani Wahl	2		1	1	1	
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	V	I .				14-16		W
vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-			2	Р	Di	16-18	H-C 6336/37	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. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	V	Wahl	4	Р			H-C 6336/37	
ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	1 V							4
26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	1	Griese	2	Р	Мо	12-14		W
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-								
	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	Р	Mo	10-12		l w
	"	Onese, wiss. Willarbeiler	-	'	IVIO	10-12		VV
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	T V	Choubey	2	Р	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	V	Griese	2	Р	Do	12-14		w
Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF								
n MOODLE, Beginn: 29.10., MOODLE-Zugangsdaten werden								
per Unisono mitgeteilt.	۱							
Theoretische Elektrotechnik digital mit sowohl asynchron als	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	Р	Mi	8-10		W
auch synchronen Zoom-Konferenzen. Lehrinhalte wöchentl. in								
MOODLE. Zugangsdaten werden über Unisono mitgeteilt.	٠,,	0		101	_	0.40		4
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
nstitutseigenen Raum Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		l w
institutseigenen Raum	"	Choubey, Fahua, Liu	-	VV	50	10-12		l w
Communications Engineering I	l v	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	ΰ	Loffeld	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital	Τ̈́	Möller	2	W	Di	12-14	12110100	w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +			-					
Zoom-Daten. S. Unisono								
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Мо	8-10		w
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly						1		
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Мо	10-12	H-E 002	W
Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung								
WOODLE, Obung					Мо	14-16	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung,	s	Haring, Buxbaum	2	W	IVIO	14-10	11-L 002	w
Institutseigener Raum	"	Training, Banbaarii	-					"
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	W	Мо	10-12		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		W
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	ا ا	Observations and Marshall		10/		0.40		
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		W
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.					Mi	14-16		l w
					Do	12-14		w
					Fr	8-10		w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12		w
sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen								
statt. S. Unisono.						1		
ah amanalathuan Miahatina and Danaharan (1997)	 	Deth Olerates O. L.T.	<u> </u>	10.	Di	14-16		W
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.	1440		
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Haring, Bablich	2	W	Мо	14-16		W
synchronen DFN-Veranstaltungen. Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16		147
synchronen DFN-Veranstaltungen.	"	Training, Davillen	-	۷V		14-10		W
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE.	l v	Roth	2	W	Di	12-14		w
Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später	Ü	Roth, Schäfer	2	W	Mi	1	H-F 112	w
Präsenz Infos per MOODLE.	1	,	-					



Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems PG Obermaisser 2 W n.V. H-E 002 W Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar PW Wahl, Mahdi 2 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Loffeld, Heredia Conde W Di 14-16 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online VÜ Brück, Hahn 2 W Mi 16-18 PB-H 0103 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 1 W Di 10-12 W W Mi 16-18 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Stundenplan Wintersemester 2020/21								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s, Unisono Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG W Millon 10-12 H-C 6336/37 w Wahl, Mahdi PRechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnemetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde VÜ Brück, Hahn P Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Fathi, Zenkert V Miller V Millon-12 V Millon-12 V Millon-12 V Millon-13 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18 V Millon-18		V	Möller	2	W	Di	8-10		w
Infoso Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchrone mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit vumerical Methods for Visual Computing digital asynchronen-Zoom Veranstaltung Digital aber visual vumerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung Visuangsdaten 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 Mi 10-12 H-E 002 W Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar V Wahl, Mahdi 2 W Mi 10-12 H-C 6336/37 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 Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde 4 W Di 14-16 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online VÜ Brück, Hahn 2 W Mi 8-10 AE-A 102/103 W Wissensbasierte Systeme II Verans									
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE- Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems PG Obermaisser PG Obermai									
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. PG Obermaisser PG		Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
Infos s. Unisono Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung Ü Griese 2 W Do 14-16 w findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechneraretze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Brück, Hahn 2 W Di 14-16 PB-H 0103 w Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 W Mo 16-18 W Di 14-16 PB-H 0103 w Di 16-18 B-10 AE-A 102/103 w W Mi 8-10 AE-A 102/103 w W Mi 8-10 AE-A 102/103 w W Missensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.									
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Digital aber synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PG Obermaisser PM Wismüller PWismüller PWismüller PWismüller PWismüller PWismüller PD V Di 14-16 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert P W Mi 16-18									
synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE- Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerate Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnerate Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde V Di 14-16 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online VÜ Brück, Hahn 2 W Di 8-10 AE-A 102/103 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18									
Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Di 14-16 PB-H 0103 w Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online VÜ Brück, Hahn 2 W Di 8-10 AE-A 102/103 w Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18		V	Griese, Kühler	2	W	Мо	16-18		w
Zugangsdaten über Unisono. Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (agf. in E	synchron zu Vorlesungszeiten als ZOOM-Konferenz.								
Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechneratze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Rechneratz	Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn: 26.10., MOODLE-								
findet digital statt. Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechneratze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde V Di 14-16 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18	Zugangsdaten über Unisono.								
Projektgruppe Embedded Systems Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Völung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechneratze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde V Di 14-16 PB-H 0103 W Di 16-18 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 N-V. H-E 002 W Mi 10-12 H-C 6336/37 W Mi 10-12	Numerische Verfahren zur Feldberechnung Veranstaltung	Ü	Griese	2	W	Do	14-16		w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechneratze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechneratze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde 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 Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18	findet digital statt.								
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde V Di 14-16 PB-H 0103 W Di 16-18 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert O V Mismüller V	Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2		n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 3 W Mo 9-11 H-A 4111 w 9-11 H-A 4111 w 14-16 H-A 4111 w 14-16 PB-H 0103 w 16-18 PB-H 0103 w 16-18 PB-H 0103 w Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Gruppe 1, von 09:00-12:00 h Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde V Loffeld, Heredia Conde Di 14-16 PB-H 0103 W Di 16-18 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert Di 14-16 PB-H 0103 W Di 16-18 PB-H 0103 W W Di 8-10 AE-A 102/103 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt. Gruppe 2, von 14:00-17:00 h 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 Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 H-A 4111 W Di 44-16 PB-H 0103 W Di 8-10 AE-A 102/103 W Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt.	Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.	P	Wismüller	3	W	Мо	9-11	H-A 4111	w
Gruppe 2, von 14:00-17:00 h V Loffeld, Heredia Conde 4 W Di 14-16 PB-H 0103 W W Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde 4 W Di 14-16 PB-H 0103 W 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	Gruppe 1, von 09:00-12:00 h								
Stochastic Models V Loffeld, Heredia Conde 4 W Di 14-16 PB-H 0103 W 16-18 PB-H 0103 W Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 W Di 8-10 AE-A 102/103 W Mi 8-10 AE-A 102/103 W	Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.					Di	14-16	H-A 4111	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online VÜ Brück, Hahn 2 W Di 8-10 AE-A 102/103 w Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 w	Gruppe 2, von 14:00-17:00 h								
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online Telematik - Multimedia Übung evtl. online Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Di 8-10 AE-A 102/103 w 8-10 AE-A 102/103 w W Mi 16-18 w	Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	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						Di	16-18	PB-H 0103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung findet digital statt. V Fathi, Zenkert 2 W Mi 16-18 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.	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 Wahlpfichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	V	Choubey, Panda, Liu	2		Fr	8-10		W
institutseigenen Raum								1
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2		Do	10-12		W
Automation and Industrial Communication Veranstaltung	V	Schröder	2		Do	8-10		w
findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE.				1				
Automation and Industrial Communication Veranstaltung	Ü	Schröder, Tuli	2	1	Mi	10-12	[w
findet digital statt. Genauere Infos erfährt man in MOODLE. Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	147
Communications Engineering I Communications Engineering I	Ü	Loffeld	2	1	Do Mi	10-12	PB-H 0103	W W
Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Obermaisser, Wiese	4		Mo	8-10		W
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly		,		1				
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,				1	Мо	10-12	H-E 002	w
Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on				1				
MOODLE, Übung				1	Mo	14-16	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	 	Mo	10-12	502	W
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn				1			[
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono				1			1	
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	Ü	Möller, Dröge	2	1	Fr	8-10	[w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	3		Fr	10-12		W
digital statt.	'	,,			''	" "		"
Digitale Simulation elektrischer Netze Veranstaltung findet				1	Mi	10-12	[g
digital statt. 14-tägig	<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>	
Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in	\ \	Gronwald	2		Do	8-10	H-F 112	W
Präsenz statt. Elektromagnetische Verträglichkeit Veranstaltung findet in	Ü	Gronwald, wiss. MA	2		Mo	14-16	H-F 112	l w
Präsenz statt.		2.3.111dia, 11100. IVIA			1010	'10		"
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser, wiss. MA	2		Do	14-16		w
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)							1	
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Do	8-10		w
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.				1	Mi	14-16	1	l w
				1	Do	12-14		w
	L				Fr	8-10	<u></u>	w
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2		Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch		Ohormoisses		1		10.11	1	
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Mi	12-14		W
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2		Do	14-16	†	w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	ΰ	Will, Gronwald	2		Di	16-18	<u></u>	w
Feldberechnung mit der FEM Veranstaltung findet digital mit	V	Griese, Kühler	4		Di	10-12		w
sowohl asynchron als auch synchronen Zoom-Konferenzen				1				
statt. S. Unisono.					Di	14-16	1	
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	V	N.N., Sassmannshausen	2	——	Mo	8-10	H-E 213	W
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I		,	-		5		5	
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	1	Мо	10-12	H-E 213	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	 	Dath Other			-			4
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3		n.V.	16.40	1	+
Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE. Mechatronics Systems digital, Infos über MOODLE.	V Ü	Roth Roth, Gyagenda	3		Di Mi	16-18 16-18	H-C 3305	w
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Haring, Bablich	2		Mo	14-16	5 5505	W
synchronen DFN-Veranstaltungen.				1				
Nanotechnology Digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Haring, Bablich	2	1	Di	14-16	[w
synchronen DFN-Veranstaltungen.	<u> , , </u>	Doth			 	10.11		+
Nichtlineare Regelungstechnik digital, Infos über MOODLE. Nichtlineare Regelungstechnik anfänglich digital, später	V Ü	Roth Roth, Schäfer	2 2		Di Mi	12-14 14-16	H-F 112	W
Präsenz Infos per MOODLE.	"	TYOUT, OUTLAND			IVII	14-10	112	W
Photonik I Digital synchron zu den Vorlesungszeiten als	V	Griese	2		Мо	12-14	1	w
ZOOM-Konferenz. Lehrinhalte als PDF in MOODLE, Beginn:				1		1	[
26.10., Mitteilung d. MOODLE-Zugangsdaten über Unisono.	ļ <u>"</u>			1	_		1	
Photonik I Veranstaltung digital, Mitteilung d. MOODLE-	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Мо	10-12		w
Zugangsdaten über Unisono, mehr Infos s. Unisono 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-E 002 H-C 6336/37	w
(33 <u>-113)</u> Vollocally	1	,	-	1		" "	2 2200/01	1 "



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		Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Findet digital statt.		Blanz	4	1	Di	10-12	T .	W
	()	ļ į		1	Do	16-18	ļ ,	w
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	ÜΪ	Blanz/Hoffmann	2	1	Di	8-10	ļ ,	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	1 1	1	-	1 1	l i		ļ ,	"
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 1	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	t j	· ·		1	Fr	8-10	ļ ,	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		1	l '' 1	"	ļ ,	**
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 2	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	! !		1	Fr	10-12	ļ ,	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	ļ į		1	l '' i	'0-12	ļ,	**
	()	! !		1	l i	[]	ļ ,	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 3	()	! 		1	D- 1	10-12	ļ ,	,
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	! !		1	Do	10-12	ļ ,	W
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		1	1	[]	ļ ,	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 4	()	! !		1	l 1	40.4.	ļ ,	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	!		1	Mi	12-14	ļ ,	W
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 5	()	l i	1	۱ ۱	۱ ۱	1	Ļ	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	!		۱ ۱	Мо	12-14	Į i	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 6	()	!	1	۱ ۱	1 1	()	Į i	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	!		۱ ۱	Мо	14-16	Į i	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	ļ i	1	l j	()	(1	Ļ	
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 7	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	!	1	۱ ۱	Do	14-16	Į i	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 8	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	!		۱ ۱	Di	16-18	Į i	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	ļ i	1	l j	1	1	ļ .	1 1
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 9	()	ļ i	1	l j	1	(1	ļ .	1
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	1		۱ ۱	Mi	8-10	Į i	w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	!		۱ ۱	l I	ا ٽ آ	Į i	"
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 10	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Algorithmen und Datenstrukturen Mit Online-Übungssystem	()	1		۱ ۱	Do	8-10	Į i	l w
JACK asynchron. Infos per Mail an die Stud. Treffen digital	()	! !		1 1	1	3-10	ļ ,	vv
asynchron + digit. synchr. Zoom. Gruppe 11	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	1
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II digital	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18	 	w
asynchron, mit Zoom-Fragestunde zur ursprünglich geplanten	\ \	Jaomaioo o i	-	' '	1 1711	'0-10	ļ ,	vv
Vorlesungszeit	()	! !		1 1	l i	()	ļ ,	
. 51.5541.952511	()	! !		1 1	Mi	8-10	ļ ,	l w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	ü	Otterbach	2	1	Di	8-10	ļ ,	w w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten		Sucibacii	-	' '	ا ال	3-10	ļ ,	vv
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	()	!		1	l i	()	ļ ,	1
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu Übungsslots über Unisono, Gruppe 4	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	
	()	ļ į		1 1	D: 1	1244	ļ ,	
Digital technik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	·		1 1	Di	12-14	ļ ,	W
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	!		۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Übungsslots über Unisono, Gruppe 1	()	l i		۱ ۱	l _E . 1		Į i	1
Digital technik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	!	1	۱ ۱	Di	14-16	Į i	w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	ļ i	1	l j	1	(1	ļ .	1
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	ļ i	1	l j	1	(1	ļ .	1
Übungsslots über Unisono, Gruppe 3	()	ļ i	1	l j	()	(<u> </u>	Ļ	1
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	!	1	۱ ۱	Fr	8-10	Į i	w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Übungsslots über Unisono, Gruppe 4	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	!		۱ ۱	Do	10-12	Į i	w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	1
Übungsslots über Unisono, Gruppe 1	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	!		۱ ۱	Di	18-20	Į i	w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	!	1	۱ ۱	1 1	(1	Į i	1
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	! !		1 1	l i	()	ļ ,	
Übungsslots über Unisono, Gruppe 2	()	!		1 1	l i	()	ļ ,	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	()	· ·		1 1	Mi	10-12	ļ ,	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	()	!		1	Do	12-14	ļ ,	w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten	()	!		1	l i	()	ļ ,	
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	1
Übungsslots über Unisono, Gruppe 3	()	·		1 1	l i	[]	ļ ,	1
, <u> </u>		<u> </u>					L	$\overline{}$



Stundenplan Wintersemester 2020/21								
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination					Fr	10-12		w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten								
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu								
Übungsslots über Unisono, Gruppe 5					Di	10-12		l
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination					Mo	18-20		w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten					1010	10 20		"
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu								
Übungsslots über Unisono, Gruppe 6								
					Do	18-20		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination					Di	16-18		w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu								
Übungsslots über Unisono, Gruppe 7								
Statigodicto abor crinostio, crappo r					Do	16-18		w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination	İ				Мо	16-18		w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten								
Übungszeiten) und digital asynchron, Anmeldung zu								
Übungsslots über Unisono, Gruppe 8					D-	0.40		
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Kombination					Do Mo	8-10 14-16		w
aus digital synchron (zu lt. Stundenplan geplanten					IVIO	14-10		٧٧
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 Mo	14-16	AR-D 5104 H-F 104/05	W
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1 Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2	0	Duscii		'	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4	•				Fr	1	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Мо	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Di	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	1	H-F 112	W
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8 Programmierpraktikum Übungsphase = digital asynchron +	P	Wismüller/Hoffmann	2	3	Do Mo	16-18 14-16	H-F 104/05	W
ergänzenden digital synchr. Zoom, Prüfung = digital	'	VVISITIUIIEI/I IOIIIIIaiiii		3	IVIO	14-10		٧٧
asynchron, Projektphase = synchronen Zoom. S. Unisono								
Betriebssysteme I Veranstaltung findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Do	12-14		w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	1	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	W
Betriebssysteme I Gruppe 3 Computergraphik I Veranstaltung findet digital statt.	V	Kolb	2	K	Do Di	8-10 10-12	H-F 114	W
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 1	ΰ	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10		w
Computergraphik I Findet digital statt. Gruppe 2		110.0, 110.0	_		Mi	8-10		w
Data Science Veranstaltung findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	K	Мо	14-16		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben	ا ا	Lastan		17		0.40		
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		W
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	`	o bonnaiooon	_		5.			"
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		W
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono. Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		l w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü	"	Loniey, Ken		K	50	0-10		, vv
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
					Мо	10-12		w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	W
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		w
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		147
z. Diskussion d. Üaufgaben	"	Lociau	2	I.	IVIO	10-10		W
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12		w
Wissensmanagement I Veranstaltung findet digital statt.	ΰ	Fathi, Dornhöfer	2	K	n.V.	L		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		Мо	8-10		W
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Мо	10-12	H-E 002	w
production,	l				5			"



Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on MOODLE, Übung 14-16 H-E 002 Мо



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	İ				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	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	-		_					
Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg, gestellt. Ü								
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
g	İ				Мо	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		w
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben	-		_					
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		w
z. Diskussion d. Üaufgaben	-		_					
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Raasch	4	Р	Do	8-10	ENC-D 114	w
synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE	-							
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital	İ				Fr	8-10	ENC-D 114	w
synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE								
Analysis II	V	van Stee	4	Р	Мо	12-14	ENC-D 114	w
					Do	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	van Stee		Р	Di	14-16	ENC-D 201	w
Übungen zu Analysis I 4 Präsenz-Übungsgruppen, siehe	Ü	Raasch	2	Р	sUSO	•		w
Unisono 4MATHP111VV								
Computergraphik Praktikum Digital	Р	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	W	Do	14-16		w
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	8-10	H-E 213	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	10-12	H-E 213	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Мо	12-14	ENC-B 205	w
	İ				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
					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.	Р	Wismüller	3	W	Мо	9-11	H-A 4111	W
Gruppe 1, von 09:00-12:00 h								
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.					Di	14-16	H-A 4111	w
Gruppe 2, von 14:00-17:00 h								
Stochastik I	V	Schnurr	4	W	Di	12-14	PB-I 001	w
					Mi	12-14	AR-D 5103	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Schnurr	2	W	Мо	16-18	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 2					Мо	10-12	li de la companya della companya della companya de la companya del	w
Stochastik I Gruppe 3	1				Do	12-14	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4	1				Fr	į.	ENC-D 223	w

Seite 22 / 43



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	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.								
Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü								
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
					Мо	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		w
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben								
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		w
z. Diskussion d. Üaufgaben								
Diagnose und Therapie	V	Brück, Braun	4	W	Мо	16-18	AE-A 102/103	w
					Мо	18-20	AE-A 102/103	w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	W	Мо	10-12		W
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
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	Р	Brück, Kurz	2	W	sUSO			W
Medizinische Informatik (Einführung in die Med. Informatik	V	Brück	2	W		8-10	AE-A 101-103	
(V)) Blockveranstaltung: 01.03.2021-05.03.2021, 8-17 h								
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte	Р	Lochau	2	W	n.V.			w
Entwicklung Findet digital synchron statt.								
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	İ		İ		Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		W
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		W
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.								
Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü								
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
					Мо	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		W
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben								
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		w
z. Diskussion d. Üaufgaben								
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) +	V	Lohrey	2	W	Fr	8-10		w
zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)								
					Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Di	14-16	H-C 7326	w



Sturidenplan Williersemester 2020/21								
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
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
			İ		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.	٧	Wismüller	2	W	Мо	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		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	ł	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3		1.7 "			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	17	Lashau	-	17	Mi	8-10		W
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		W
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		,.,
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben	"	LUCIIAU	-	r\	IVII	0-10		W
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	+	w
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.	"	Loriney	-	r\		14-10		l w
Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		l w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü			-			" "		"
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
,	İ				Мо	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		w
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben								
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		w
z. Diskussion d. Üaufgaben								
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit	V	Gronwald	3	Р	Мо	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.								
Grundlagen der Elektrotechnik I digital asynchron mit	Ü	Gronwald	1	Р	Mi	10-11		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten.	-	Dista	+		-1100		-	1
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Veranstaltung findet in	T	Plato	2	Р	sUSO			W
Präsenz statt. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I								
u. Lineare Algebra, 8 Termine Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /	VÜ	Plato	6	P	Мо	14-16	PB-C 101	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Honere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) digital asynchron via Moodle mit	٧0	rialo	ا ٥	۲	IVIO	14-16	PB-C 101	W
vorprogrammierten Videos								
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					0	14-10	D-O 101	l w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I /					Mi	12-14	PB-C 101	l w
Analysis I u. Lineare Algebra) In drei Gruppen in Präsenz							- 3 .01	"
,					Мо	16-18	PB-C 101	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10	1	w
institutseigenen Raum								
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
institutseigenen Raum	<u></u>							
Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Мо	8-10		W
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly								
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Мо	10-12	H-E 002	w
Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on								
MOODLE, Übung							 	
	ļ.,.		1	1	Mo	14-16	H-E 002	W
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)		Ob a manada a sa a sa a sa a sa a sa a sa a sa		147		0.40		
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		W
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.					N 4:	11 16		
					Mi Do	14-16 12-14		W
					Fr	8-10		W
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	1	W
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	"	- Communication		V V		1.4-10		**
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch		Janinaloudi, Modici	-	* *	1411	'- '-		"
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	1	w
Fahrerassistenzsysteme Findet digital statt.	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18		w
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl.	V	Gerke	2	W	Fr		H-F 114	w
später in Präsenz. Infos per MOODLE.								
Grundlagen der Regelungstechnik anfänglich digital, evtl.	Ü	Gerke	1	W	Do	14-16	H-F 001	w
	I	1			1			
später in Präsenz. Infos per MOODLE.	1							
später in Präsenz. Infos per MOODLE. Laborpraktikum Regelungstechnik entfällt	L	Roth, wiss. MA	2	W	n.V.			
	L VÜ	Roth, wiss. MA Raasch	2 4	W	n.V. 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.	V	Wahl	4	W			H-C 6336/37	
vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr								
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte	Р	Lochau	2	W	n.V.			W
Entwicklung Findet digital synchron statt.								
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	İ				Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3	İ				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	İ	ĺ	1		Mi	8-10		w
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	12-14		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Datenbanksysteme I digital asynchron mit ergänzenden digital	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10		w
synchronen-Zoom Veranst. zur Diskussion d. Üaufgaben								
Logik I digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16		w
Videos (MOODLE) . Mehr Infos s. Unisono.								
Logik I Ütermin wird eine Fragestunde (Zoom) angeboten,	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10		w
Lösungen f. Übungsblätter werden zur Verfüg. gestellt. Ü								
Algor. I = 1. Semhälfte, 2. Semhälfte Ü= Algor. II								
	İ				Мо	10-12		w
Softwaretechnik I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Lochau	2	K	Мо	8-10		W
synchronen-Zoom z. Diskussion d. Üaufgaben								
Softwaretechnik I digital asynchron + digital synchronen-Zoom	Ü	Lochau	2	K	Мо	16-18		w
z. Diskussion d. Üaufgaben								
Computergraphik Praktikum Digital	Р	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	Р	Do	14-16		w
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	V	Möller	2	Р	Мо	10-12		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Digitale Bildverarbeitung I digital asynchron mit ergänzenden	Ü	Möller, Dröge	2	Р	Fr	8-10		w
digital synchronen-Zoom Veranstaltungen, WoBeginn								
Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr Infos s. Unisono								
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	Р	Do	10-12	H-F 116	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		Р	Di	16-18	H-F 112	w
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Raasch	4	W	Do	8-10	ENC-D 114	w
synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE								
Analysis I digital asynchron mit ergänzenden digital					Fr	8-10	ENC-D 114	w
synchronen-Zoom Veranstaltungen. Über MOODLE								
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono	l							
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16		w
Maya Veranstaltung findet digital statt.								
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	V	Möller	2	W	Di	8-10		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono	ا ا							
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono								
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	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		W
statt. Mehr Infos siehe Unisono.	.				_			
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		W
statt. Mehr Infos siehe Unisono.	ا			,				
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) +	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		W
zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)								
	l				Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II	<u> </u>							
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		W
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch	ا ا	la		14		10.44		
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch	 , , 	146	_	14		10.11		
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	11 5 000	W
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.	40.40	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	 	Observices Baseds Live	_	\	n.V.	0.40		W
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	V	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Fr	8-10		w
institutseigenen Raum	ا ا	Observices Baseds 155		\ /N 4	D .	40.40		
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Do	10-12		w
institutseigenen Raum	 , , 	 		\	D:	10.10	11 5 004	
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Di	1	H-F 001	W
Algorithmile II II Algorithmile I. 4. Company of Wife C	ا ا	Lohrov Histor	_	1/8.4	Fr	ł	H-F 114	W
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2.	Ü	Lohrey, Hucke	1	VM	Mi	12-14	H-F 001	W
Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	 	1 - 11-1	<u> </u>	1 /8 *		40.10	DD 11 0465	
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	Мо	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	V	Möller	2	VM	Di	12-14		W
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono		ļ						
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2	VM	Мо	14-16		W
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono	 					L		
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	V	Obermaisser, wiss. MA	2	VM	Do	14-16		W
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)	ļ	la	_		_			
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	Ü	Obermaisser, Meckel	2	VM	Do	8-10		W
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.								
					Mi	14-16		W
					Do	12-14		W
	 				Fr	8-10		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.	V	Wahl	4	VM			H-C 6336/37	
vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	L.	AA?U		1/8 *		0.45		
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	V	Möller	2	VM	Di	8-10		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono	J		_		_			
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	Ü	Möller, Seelbach	2	VM	Fr	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono	 	 	<u> </u>			ļ <u></u>		
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	VM	Di	8-10	ENC-D 224	w
			_		Mi	8-10	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Plato	2	VM	Do	8-10	ENC-D 223	W
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	۱V	Choubey	2	VM	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	VM	Do	16-18	15015	W
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf -	S	Brück, Hahn	2	VM	Di	12-14	AE-C 106	w
Technikgeschichte auch Proseminar f. BA-ET-Stud.	<u> </u>	ļ			.	 		
	s	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 001	W
Seminar zur Theoretischen Informatik	+					14-16	PB-H 0103	l w
	V	Loffeld, Heredia Conde	4	VM	Di	1		1
Seminar zur Theoretischen Informatik Stochastic Models	V				Di	16-18	PB-H 0103	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	+	Loffeld, Heredia Conde Loffeld, Nies Loffeld, Nies	2	VM VM VM	l .	1		1



Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	ΙVÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online	İ				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	Р	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	Di	14-16		w
paper/homework. Mehr Infos. s. Unisono.								
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems digital und	Р	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Мо	10-12	H-C 7326	w
synchron per DFN Meeting								
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	V	Kolb, Lambers	2	VM	Do	8-10		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.								
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Do	10-12		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.								
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.	Ī		w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4		Do	12-14	H-F 116	w
	Ī				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
	1				Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Мо	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	Р	Do	16-18	H-F 114	W
Computergraphik III Veranstaltung digital.	V	Kolb, Lambers	2	W	Мо	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Мо	8-10		W
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	8-10	H-E 213	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	10-12	H-E 213	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
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	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.	۱							
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.								

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) +	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		W
zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)								
					Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Мо	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

Seite 30 / 43



Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Varanetaltung	A =+	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Dhy
Veranstaltung	Art			Sem		+	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) + zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		W
,	İ		İ		Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Мо	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	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
institutseigenen Raum						ļ		
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
institutseigenen Raum								
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	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
Development of Embedded Systems using FPGAs digital	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Мо	8-10		w
synchron, online, ZOOM, Start: 26.10.2020, 8-10 h, weekly								
Development of Embedded Systems using FPGAs presence,					Мо	10-12	H-E 002	w
Start: 02.11.2020, 6 persons per timeslot, excersices on								
MOODLE, Übung								
	<u> </u>				Mo	+	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		H-F 114	g
Embedded Control digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	\ V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16		w
zu der Vorlesungszeit (Do. 14:15 h)			_					
Embedded Control individ. Zeitslots f. Remote-Zugriff auf	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10		w
Target-System, Zoom-Fragestunde zu den Übungszeiten.						1		
	-				Mi	14-16		W
	-		-		Do	12-14		W
Management of the second later was the second later.	—	N.N. Ossassassassassassassassassassassassassa	_	10/	Fr	8-10	11 5 040	W
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	8-10	H-E 213	W
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	ا ا	N.N. O		101		40.40	11 5 040	
Kommunikations- und Informationssicherheit I /	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Мо	10-12	H-E 213	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Wahl	2	W	Di	16.10	LL C 6226/27	
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1.	V	Wahl	4	W	DI	16-18	H-C 6336/37	W
	V	vvani	4	VV			H-C 6336/37	
vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	-	Chaubau	-	10/	Γ,	10-12		
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V Ü	Choubey Choubey	2	W	Fr	1		W
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	2	W	Do	16-18	PB-H 0103	W
Stochastic Models	V	Loneia, meredia Conde	4	W	Di	14-16		W
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	-	W	Di	16-18	PB-H 0103	W
	٧0	DIUCK, FIBILIT	2	VV	Di Mi	8-10	AE-A 102/103	W
Telematik - Multimedia Übung evtl. online Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W		8-10 12-14	AE-A 102/103	W
	Ü	1	2		Do	1		W
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet digital statt.	LU	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) +	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	İ		İ		Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Мо	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.	Ī		w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	W	Di	10-12	H-F 001	w
					Fr	12-14	H-F 114	w
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2.	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Mi	12-14	H-F 001	w
Semesterhälfte = Ü Algorithmik II								
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Мо	12-14	ENC-B 205	w
					Do	14-16	ENC-D 224	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	Mi	12-14	ENC-B 205	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	W	Мо	14-16	H-F 001	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	l w

Seite 32 / 43



Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) digital synchron (ZOOM) +	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10		w
zusätzl. aufgezeichnete Videos (über MOODLE)								
					Mi	10-12		w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ütermin wird eine	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Fragestunde (Zoom) angeboten, Lösungen f. Übungsblätter								
werden zur Verfüg. gestellt. Ü Algor. I = 1. Semhälfte, 2.								
Semhälfte Ü= Algor. II								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16		w
zur geplanten Vorlesungszeit (Di. 14:15 h) ggf. in Englisch								
Embedded Systems digital asynchron, mit Zoom-Fragestunde	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14		w
zu den geplanten Übungszeiten . Ggf. in Englisch								
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) Findet digital statt.	V	Wismüller	2	K	Мо	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	V	Möller	2	Р	Di	8-10		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono								
Numerical Methods for Visual Computing digital asynchron mit	Ü	Möller, Seelbach	2	Р	Fr	10-12		w
ergänzenden digital synchronen-Zoom Veranstaltungen,								
WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE + Zoom-Daten. Mehr								
Infos s. Unisono								
Computergraphik III Veranstaltung digital.	V	Kolb, Lambers	2	W	Мо	10-12		w
Computergraphik III Veranstaltung digital.	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Мо	8-10		w
Deep Learning digital asynchron mit ergänzenden digital	V	Möller	2	W	Di	12-14		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
Deep Learning digital asynchron + ergänzenden digital	Ü	Möller, Geiping	2	W	Мо	14-16		w
synchronen-Zoom, WoBeginn Lehrinhalte in MOODLE +								
Zoom-Daten. S. Unisono								
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	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.								
Wissenschaftliche Visualisierung Veranstaltung findet digital	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12		w
statt. Mehr Infos siehe Unisono.								

Seite 33 / 43



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

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 volldigital	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-								
Daten per Mail, Einzeltermine n.V.								
Didaktik der Informatik I - A1 Veranstaltung findet volldigital	V	Jaschke	2		Мо	8-10		W
statt. B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent. ZOOM-								
Daten werden per Mail mitgeteilt.								
Didaktik der Informatik I - A2 Veranstaltung findet volldigital	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		g
statt. B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent. ZOOM-								
Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig								
Didaktik der Informatik I - B1 Veranstaltung findet volldigital	V	Jaschke	2		Мо	12-14		W
statt. B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent. ZOOM-								
Daten werden per Mail mitgeteilt.								
Didaktik der Informatik I - B2 Veranstaltung findet volldigital	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12		u
statt. B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent. ZOOM-								
Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig								
Medieninformatik in der Bildung I Findet volldigital statt. B-	V	Jaschke	2		Мо	14-16		W
MlidB-I.1. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt, 14-tägig								
Medieninformatik in der Bildung I Veranstaltung findet	Ü	Jaschke	2		Mo	16-18		w
volldigital statt. B-MlidB-I.2. ZOOM-Daten werden per Mail								
mitgeteilt.								
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher								w
https://www.uni-siegen.de/zlb								

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

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

Seite 34 / 43



Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)

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



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 volldigital	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-								
Daten per Mail, Einzeltermine n.V.								
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Findet volldigital statt. M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1								
polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt								

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

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

Master Mechatronics

V Ü VÜ V	Schröder Schröder, Tuli Kizilcay, Schulte	2 2 4	1 1	Tag Do Mi	8-10		W
VÜ	,		1	Mi			
VÜ	,		1	Mi			1
	Kizilcay, Schulte	4		IVII	10-12		w
	Kizilcay, Schulte	4					
V			1	Di	12-14		w
V							
V				Mi	12-14		w
	Obermaisser, wiss. MA	2	1	Do	14-16		w
Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Do	8-10		w
				Mi	14-16		w
				Do	12-14		w
				Fr	8-10		w
V	Reinicke, Lohr	2	1	Di	14-16	PB-A 118	W
۷Ü	Anders	4	1	Di	8-10	PB-A 118	W
				Di	10-12	PB-A 118	w
V	Gerke	2	1	Do	10-12		w
Ü	Gerke	2	1	Mi	14-16		w
VÜ	Friedrich	4	1	sUSO			w
VÜ	Staedler, Jiang	4	1	Мо	8-10	PB-B 013	w
				Мо	10-12	PB-B 013	w
V	Burggräf, Dannapfel	2	1	n.V.			w
V	Obermaisser, Wiese	4	2	Мо	8-10		w
				Мо	10-12	H-E 002	w
				Мо	14-16	H-E 002	w
V	Pacas	2	3	Мо	12-14		w
	Pacas	2	3	Mi	8-10		w
				n.V.			w
		-	_	l .	16-18		w
	Roth, Gyagenda	1	3	Mi	16-18	H-C 3305	w
۷Ü	Gericke	2	3	Мо	10-12		w
				Fr	10-12		W
VÜ	Fathi, Weber	2	3	Do	14-16		w
				Do	16-18		W
VÜ	Kraemer	2		Мо	14-16	ł .	w
				Мо	16-18	PB-A 410/1	W
V	Möller	2		Di	12-14		w
Ü	Möller, Geiping	2		Мо	14-16		w
	V V V V V V V V V V	VÜ Anders V Gerke Ü Gerke VÜ Friedrich VÜ Staedler, Jiang V Burggräf, Dannapfel V Obermaisser, Wiese V Pacas Ü Pacas P Roth, Gyagenda, Sahm V Roth Ü Roth, Gyagenda VÜ Fathi, Weber VÜ Kraemer V Möller	VÜ Anders 4 V Gerke 2 Ü Gerke 2 VÜ Friedrich 4 VÜ Staedler, Jiang 4 V Burggräf, Dannapfel 2 V Obermaisser, Wiese 4 V Pacas 2 Pacas 2 Pacas 2 Pacas 2 V Roth, Gyagenda, Sahm 2 V Roth, Gyagenda 1 VÜ Gericke 2 VÜ Fathi, Weber 2 VÜ Kraemer 2 V Möller 2	VÜ Anders 4 1 V Gerke 2 1 Ü Gerke 2 1 VÜ Friedrich 4 1 VÜ Staedler, Jiang 4 1 V Burggräf, Dannapfel 2 1 V Obermaisser, Wiese 4 2 V Pacas 2 3 P Roth, Gyagenda, Sahm 2 3 V Roth, Gyagenda 1 3 VÜ Roth, Gyagenda 1 3 VÜ Fathi, Weber 2 3 VÜ Kraemer 2 3 VÜ Kraemer 2 3 VÜ Möller 2 3	V Reinicke, Lohr 2 1 Di VÜ Anders 4 1 Di VÜ Gerke 2 1 Do Ü Gerke 2 1 Mi VÜ Friedrich 4 1 susco VÜ Staedler, Jiang 4 1 Mo VÜ Staedler, Jiang 4 1 Mo V Burggräf, Dannapfel 2 1 n.V. V Obermaisser, Wiese 4 2 Mo Mo Mo Mo Mo Mo V Pacas 2 3 Mi P Roth, Gyagenda, Sahm 2 3 n.V. V Roth, Gyagenda 1 3 Mi VÜ Fathi, Weber 2 3 Do VÜ Fathi, Weber 2 3 Do VÜ Kraemer 2 Mo VÜ Mö	Note	Do



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

Seite 37 / 43



Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent		Sem	Tag	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 Temine	os	N.N.	2		n.V.		H-E 213	
s. Aushang u. Institutshomepage	└							
Computergraphik Praktikum Digital	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3		Do	14-16		W
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16		W
Maya Veranstaltung findet digital statt.	 _					10.11	11.4.0440	-
Labor LEA	P P	Schröder, Geppert	2		Mo	12-14	H-A 3110	W
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik In Abhängigkeit d.		Griese, Kühler	2		n.V.			W
Anzahl der TN digital od. Präsenz. Infos (ZOOM) am 02.11. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einfseminar:	1				Мо	16-18		
02.11.20, 16-18 h Zoom					IVIO	10-10		
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik In Präsenz.	P	Gronwald, Dietrich	2		Di	12-14	H-A 5104/08	w
Termine/Versuchseinteilungen per MOODLE	'	Groriwaid, Dietrich	-			12 17	11-7 310-700	**
Tomino, voicucincontangen per me ebbb	ŀ				Di	14-16	H-A 5104/08	l w
Laborpraktikum Mechatronics Systems digital über ZOOM	P	Roth, Gyagenda, Sahm	2		n.V.			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	Р	Brück, Kurz	2		sUSO			w
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte	Р	Lochau	2		n.V.			w
Entwicklung Findet digital synchron statt.								
Praktikum Nachrichtentechnik Findet online statt.	Р	N.N., Schneider	2		Mi	8-10		u
Praktikum Prozessmesstechnik In Präsenz	Р	Gronwald, Dietrich	2		Mi	10-12	H-A 5121	w
					Fr	10-12	H-A 5121	W
Praktische Schaltungstechnik Präsenz. Infos + Updates per	Р	Haring, Bablich, Kienitz	2		n.V.		H-E 120	W
MOODLE. S. Unisono.	—							
Programmierpraktikum Übungsphase = digital asynchron +	P	Wismüller/Hoffmann	2		Мо	14-16		W
ergänzenden digital synchr. Zoom, Prüfung = digital								
asynchron, Projektphase = synchronen Zoom. S. Unisono	 _	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1	6.11	11.0.444	
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.	P	Wismüller	3		Мо	9-11	H-A 4111	W
Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	-				D:	1110	11 0 4444	l
Rechnernetze Praktikum Veranstaltung findet in Präsenz statt.					Di	14-16	H-A 4111	W
Gruppe 2, von 14:00-17:00 h Vertiefungspraktikum Biomedizinische Sensorik	P	Brück	4		n \/			.,,
Vorlesungspraktikum Biomedizinische Sensorik Vorlesungsende als Block, Termine werden bekannt gegeben,	-	DIUCK	4		n.V.			W
findet in eigenen Laborräumen statt								
Vertiefungspraktikum Embedded Systems Term	P	Obermaisser, Ahmadian	4		Di	14-16		w
paper/homework. Mehr Infos. s. Unisono.	Ι΄.	Somaisson, Annaulan	~			'10		\ \v
Aktuelle Liste der Projektguppen und Seminare auf der	PG							
Homepage des Departments ETI	` `							
Projektgrupe Intelligente Systeme: AutoML and Automated	PG	Beel	2		Di	10-12	H-C 7326	u
Algorithm Design, Selection & Configuration Planung: in	_							"
Präsenz. Kurzfristige Änderung möglich, s. Unisono , 14-tägig								
Projektgruppe "Analoge Schaltungstechnik u. Bildgebende	PG	Choubey, Badekara, Liu	2		n.V.			w
Sensorsysteme" im institutseigenen Raum								
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		Мо	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	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
statt. M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent. Zoom-								
Daten per Mail, Einzeltermine n.V.		Jacobles October			- 17			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Findet volldigital statt. M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1								
polyvalent. ZOOM-Daten werden per Mail mitgeteilt	 -	Wahl	2		n \/	-		1,,,
Doktorandenseminar findet im institutseigenen Raum statt. Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar	S	Wahl Brück	2		n.V.			w
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) via	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
ZOOM 17:00-18:30 h		Lonborgo			''	''-''	20-2 003/004	\ vv
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C),	s	Dreher	2		n.V.			1
Kompaktseminar Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021		2.000	-		'			
zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B								
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF	s	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h		,	-		''			"
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF	s	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
Findet via ZOOM statt. Freitags 17:00-18:30 h	-	,	-					
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
1 DDIC OT OTHER HERITAGE HOUGH (O) (MOUGH A, D 1 O)								i .
Veranstaltung findet in Präsenz statt.								



Stundenplan Wintersemester 2020/21							
C) Die Veranstaltung findet volldigital statt (ZOOM oder Jitsi).							
Einzeltermin am 13.10.2020				Di	16-18		,
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C)	S	Martens	1		9-11		
Veranstaltung findet per ZOOM statt. Blockseminar, Termin							
wird noch bekannt gegeben.							
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters -	S	Dreher	2	Fr	10-12	BS-B 003/004	
Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung							
mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt., 14-täglich, Start							
23.10.2020							
				Fr	12-14	BS-B 003/004	
				Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches	S	Dreher	2	Fr	10-12	BS-B 003/004	
Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung							
mit Seminar FDBK-H. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, ab							
23.10.2020							
		_		Fr	12-14	BS-B 003/004	
				Fr		BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters -	S	Dreher	2	Fr	10-12	BS-B 003/004	
Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k In Verbindung							
mit Seminar FDBK-G. Findet in Hybrid statt. ,14-täglich, ab							
23.10.20				_		DO D 000/00/	
			-	Fr	12-14	BS-B 003/004	
EDDIX III Veeb eeg 'too eeg eeg Eeg bel'del Geeb e Eelle (eel)		Doches		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie	S	Dreher	1	Fr	10-12	BS-B 003/004	
(Modell A + B gbF, C gbF) In Verbindung mit Seminar FDBK-							
G. Findet in Hybrid statt. , 14-täglich, ab 23.10.2020		•		г.	10.14	DC D 003/004	
				Fr Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 BS-B 003/004	w
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF	S	Dreher, Lehberger	1	Fr	18-20	B3-B 003/004	w
Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr	"	Brener, Lemberger	'	• • •	10 20		**
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF	s	Dreher, Lehberger	1	Fr	18-20		w
Findet via ZOOM statt. Freitags von 18:30-19:15 Uhr		Diener, Zemserger			.0 20		"
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	S	Wahl	5	n.V.		H-C 6336/37	w
2. Vorlesungswoche, 2 Termine am Semesterende							
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	S	Beel	2	Do	10-12	H-C 7326	w
Planung: in Präsenz. Kurzfristige Änderung möglich, s.							
Unisono							
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf -	S	Brück, Hahn	2	Di	12-14	AE-C 106	w
Technikgeschichte auch Proseminar f. BA-ET-Stud.							
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	Мо	14-16	H-F 001	W
Trends und Technologien im Wissensmanagement	S	Fathi, Dornhöfer	2	n.V.			w
Veranstaltung findet digital statt.							
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B +	V	Dreher	2	Fr	10-12		
C) Veranstaltung entfällt, wird im Februar 2021							
zusammengelegt mit dem Kompaktseminar B				_			
				Fr	12-14		
				Fr	14-16		

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department				
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
	10) (0.1	Sekr. Frau Wagener	H-A 7107	3315
Computer Vision	43VSA	Prof. Möller	H-A 7106	4446
D: 1.4% 1 T 1 % D 4 1 %	1071/5	Sekr. Frau Wagener	H-A 7107	3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
District Management of the second of the sec	40000	Sekr. Frau Bubenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland	H-E 206	2522
Cohtzaitlarnavatama	42ELC	N.N. N.N.	H-E 205	4770
Echtzeitlernsysteme	43ELS		H-A 4103	4779
Flaktriacha Energiavaraergung	42EE\/	Sekr. Frau Lübke Prof. Kizilcay	H-A 4106/3	3305
Elektrische Energieversorgung	43EEV	•	H-A 4107	3307
Elektrische Maschinen, Antriche und Steuerungen	43MAS	Sekr. Frau Lübke Prof. Schröder	H-A 4106/3 H-A 4106/2	3305 3356
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43IVIA3	Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
Embedded Systems	4351013	Sekr. Frau Popp	H-E 009	3335
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
Graphen-basierte Nanotechnologie	430111	N.N.	H-E 307/1	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender	PB-H 203	4015
riodiliequelizaciaoren una readalvenamen	4311011	Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
Troonstrequenzteonink and Quarterrelektronik	TOTIQL	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Intelligente Systeme	43ISG	Prof. Beel	H-E 216	3593
into ingoint Cyclomic	.0.00	N.N.		0000
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
3	-	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
Mechatronics		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	43SST	N.N.	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese	H-A 6104	3355
T1 (1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	407111	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
Libiquitous Computing	421.100	Sekr. Frau Böttcher	H-A 7102	2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Prof. Van Laerhoven	H-A 8114	2312
Wicconshacierte Systeme	43WBS	Sekr. Frau Rautmann Prof. Fathi	H-C 8111 H-B 8411/12	3037
Wissensbasierte Systeme	43WD3	Sekr. Frau Rautmann	H-B 8411/12 H-C 8111	3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417
Zuvonussigneit Teoriii. Systeme unu El. Messteolillin	70210	Sekr. Frau Wichmann	H-A 5121/1	5194
		Com. i ida vvionillalili	11710100	0 1 U T

			Stundenpl	an 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						
,			Vorlesungszei	t: 26.10.2020 bis 12.02.2021		



UNIVERSITÄT Department Elektrotechnik und Informatik Stundonplan Winterservick 2000/2/2

Stundenplan Wintersemester 2020/21

Änderungen in den neu veröffentlichen Stundenplanversionen

Änderung in Version

Semesterkalender Wintersemester 2020/21

		(Octo	ber						N	ove	mbe	er					D	ece	mbe	r									
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																					
		,	Janı	ıary						F	ebr	uary	,						Maı	rch										
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