

Version: 17.03.2021

Module / Modules	VAK-Nr. / VAK-No.	Lehrende/r / Lecturer	Prüfungsdatum / Examination Date	Art / (Type)	Bemerkung / Note
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik	01-15-04-DSE-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik für Fortgeschrittene	01-15-04-DSEF-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	
Digitale Signalverarbeitung i.d. Informationstechnik	01-15-04-DSI-V	Prof. Dekorsy		mdl. (oral)	
Electrodynamics	01-15-04-ED-V 01-15-04-ED(a)-V	Prof. Schneider	02.03.2021	Online-Klausur (online exam)	
Embedded Controller	01-15-04-EC-V	Prof. Krieger	04.02.2021	Klausur (written)	
Energiewirtschaft	01-15-04-EnWi-V	Dr. Jahn		Hausarbeit + Präsentation	
Entwurfsverfahren mit Hardwarebeschreibungssprachen	01-15-04-DHDL-V	Prof. Garcia-Ortiz	05.03.2021	Klausur (written)	
Gleich- und Wechselstromnetzwerke (BPO 2020) // Alt: Grundlagen der Elektrotechnik A - Teil 1	01-15-04-GWN-1-V	Prof. Krieger	07.04.2021	Online-Klausur (online exam)	
GMM-Praktikum der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik	01-15-04-GMM-P	Prof. Garcia-Ortiz		Portfolio	
Grundlagen der Digitaltechnik	01-15-04-GDT-V	Prof. Garcia-Ortiz	16.04.2021	e-Klausur	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	01-15-04-GEE-V	Prof. Myrzik Dr. Groke	29.03.2021	Klausur (written)	
Grundlagen der Elektrotechnik A - Teil 2	01-15-04-GDE-2-V	Prof. Krieger	07.04.2021	Online-Klausur (online exam)	
Grundlagen der Elektrotechnik A - Teil 1	01-15-04-GDE-1-V	Prof. Krieger	07.04.2021	Online-Klausur (online exam)	
Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektrische Messtechnik	01-15-04-EM-V	Prof. Lang	30.03.2021	mündlich (oral)	
Grundlagen der Elektrotechnik B / Elektromagnetische Energiewandlung	01-15-04-EME-V	Prof. Orlik	15.03.2021	Klausur (written)	
Grundlagen der Informatik - Teil 1	01-15-04-GDI1-V	Prof. Förster	12.03.2021	e-Klausur	
Grundlagen der Informatik -Teil 2	01-15-04-GDI2-V	Prof. Förster	12.03.2021	e-Klausur	
Grundlagen der Modellbildung	01-15-04-GDM-V	Dr. Schüttler	11.03.2021	Klausur (written)	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Grundlagen der Informationstechnik	01-15-04-GNT-V	Prof. Dekorsy	24.03.2021	Klausur (written)	
Grundlagen der Prozessautomatisierung // Alt: Einführung in die Prozessautomatisierung	01-15-04-EPA-V	Dr. Groke		mdl. (oral)	
Grundlagen der Regelungstechnik	01-15-04-GRT-V	Prof. Michels	04.05.2021	Klausur (written)	
Grundlagen der Technologie // Introduction to Micro Technology	01-15-04-GMST-V	Prof. Vellekoop	08.03.2021	Klausur (written)	
Grundlagen Integrierter Schaltungen	01-15-04-GIS-V	Prof. Paul		mdl. (oral)	
Grundlagenlabor Elektrotechnik 1	01-15-04-GET1-P	Dr. Peters-Drolshagen		Portfolio	

Version: 17.03.2021

Module / Modules	VAK-Nr. / VAK-No.	Lehrende/r / Lecturer	Prüfungsdatum / Examination Date	Art / (Type)	Bemerkung / Note
Grundlagenlabor Elektrotechnik 2	01-15-04-GET2-P	Dr. Peters-Drolshagen		Portfolio	
Grundlagenlabor Regelungstechnik	01-15-04-GRT-P	Prof. Michels		Labor	
Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik	01-15-04-GEEP	Dr. Groke		Protokoll	
Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik	01-15-04-GNT-P	Prof. Dekorsy		Labor / Protokoll	
Halbleiterbauelemente u. Schaltungen / Halbleiterbauelemente u. Werkstoffe (Halbleiterbau)	01-15-04-HauS-V	Prof. Kaminski	18.03.2021	Klausur (written)	
Hochfrequenztechnik - Leitungstheorie	01-15-04-LT-V	Prof. Schneider	04.03.2021	Online-Klausur (online exam)	
Höhere Mathematik I	01-15-04-HM1-V	Dr. Zhao	01.03.2021	Klausur (written)	
Höhere Mathematik II	01-15-04-HM2-V	Dr. Narimanyan	24.03.2021	Klausur (written)	
Höhere Mathematik III	01-15-04-HM3-V	Dr. Narimanyan	10.03.2021	Klausur (written)	
Intellectual Property, Patents and Further Protective Rights	01-15-03-Pat-V	Dr. Hoener		Klausur (written)	
Methoden der Netzberechnung und Power Quality	01-15-03-NbPQ(a)-V	Prof. Myrzik		mdl. (oral)	
Physik f. E-Technik 1	01-15-04-PhyE1-V	Prof. Eickhoff	02.03.2021	Klausur (written)	
Physik f. E-Technik 2	01-15-04-PhyE2-V	Prof. Eickhoff		Klausur (written)	
Praktikum Grundlagen der Digitaltechnik	01-15-04-GDT-P	Prof. Garcia-Ortiz		Praktikum (Lab)	
Praktikum Modellbildung technischer Systeme mit Matlab/Simulink	01-15-04-GdMP	Dr. Schüttler		Praktikum (Lab)	
Regenerative Energiequellen	01-15-04-REQ-V	Prof. Myrzik	nach Vereinbarung	mdl. (oral)	
Systemtheorie: - Lineare Netzwerke - Lineare Systeme	01-04-SysTh-V	Prof. Paul	22.03.2021	Klausur (written)	
Systemtheorie: Stochastische Systeme	01-04-StS-V	Prof. Myrzik	22.03.2021	Klausur (written)	
Theoretische Elektrotechnik	01-15-04-TET-V	Prof. Paul		Klausur (written)	
Werkstoffe der Elektrotechnik / Halbleiterbauelemente u. Werkstoffe (Werkstoffe)	01-15-04-WdE-V	Prof. Kaminski	09.03.2021	Klausur (written)	