

Änderungen vorbehalten

Stand: 21.05.2024

Module / Modules	VAK-Nr.	Lehrende/r / Lecturer	WT	Prüfungsdatum / Examination Date	Art / Type	Bemerkung / Note
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik	01-ET-BA-DSE-V	Dr. Groke	Fr	09.08.2024	Klausur (written)	
Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik für Fortgeschrittene	01-ET-BA-DSEF-V	Dr. Groke	Do	29.08.2024	Klausur (written)	
Digitale Signalverarbeitung i.d. Informationstechnik	01-ET-BA-DSI-V	Prof. Dekorsy			mdl. (oral)	
Electrodynamics	01-ET-BA-ED(a)-V	Prof. Schneider	Do	12.09.2024	Klausur (written)	
Elektrische Messtechnik (BPO 2020)	01-ET-BA-EM-V	Prof. Lüssem	Mo	12.08.2024	Klausur (written)	
Elektrische und magnetische Felder (BPO 2020)	01-ET-BA-EmF-V	Prof. Krieger	Di	17.09.2024	eKlausur	
Elektromagnetische Energiewandlung (BPO 2020)	01-ET-BA-EmE-V	Prof. Ebrahimi	Di	30.07.2024	Klausur (written)	
Elektromechanische Systeme der Antriebs- und Energietechnik (BPO 2020)	01-ET-BA-ESEA-S	Prof. Ebrahimi				
Embedded Controller	01-ET-BA-EC-V	Prof. Krieger			mdl. (oral)	
Entwurfsverfahren mit Hardwarebeschreibungssprachen	01-ET-BA-DHDL-V	Prof. Garcia-Ortiz	Fr	06.09.2024	Klausur (written)	
GEAT-Einführung in die Automatisierungstechnik	01-ET-BA-GEE-V	Dr. Groke	Fr	02.08.2024	Klausur (written)	
GEAT-Grundlagen der elektrischen Energietechnik	01-ET-BA-GEE-V	Prof. Myrzik Dr. Groke	Mi	04.09.2024	Klausur (written)	
GEAT-Grundlagen der Regelungstechnik	01-ET-BA-GRT-V	Prof. Michels	Mi	14.08.2024	Klausur (written)	
GIKT-Grundlagen der Hochfrequenztechnik	01-ET-BA-GHF-V	Prof. Schneider	Mi	26.06.2024	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 15.04. - 19.06.2024
GIKT-Grundlagen der Informationstechnik	01-ET-BA-GIT-V	Prof. Förster	Di	06.08.2024	eKlausur	
GIKT-Grundlagen der Nachrichtentechnik	01-ET-BA-GNT-V	Prof. Dekorsy	Mi	28.08.2024	Klausur (written)	
Gleich- und Wechselstromnetzwerke (BPO 2020)	01-ET-BA-GWN-1-V	Prof. Krieger	Di	17.09.2024	eKlausur	
GMM-Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik // alt: Grundlagen der Technologie	01-ET-BA-GMMM	Prof. Vellekoop Prof. Paul Prof. Garcia-Ortiz	Mi	11.09.2024	Klausur (written)	
GMM-Praktikum Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik	01-ET-BA-GMM-P	Prof. Vellekoop Prof. Paul Prof. Garcia-Ortiz			Portfolio	
Grundlagen der Digitaltechnik	01-ET-BA-GDT-V	Prof. Garcia-Ortiz	Mo	26.08.2024	eKlausur	
Grundlagen der Elektrotechnik A - Teil 1 + Teil 2	01-ET-BA-GETA-V	Prof. Krieger	Di	17.09.2024	eKlausur	
Grundlagen der Informatik 1 (BPO 2020)	01-ET-BA-Gdl(a)1-V	Prof. Förster	Di	06.08.2024	eKlausur	
Grundlagen der Informatik 2 (BPO 2020)	01-ET-BA-Gdl(a)2-V	Prof. Förster	Mi	07.08.2024	eKlausur	
Grundlagen der Modellbildung technischer Systeme	01-ET-BA-GDM-V	Dr. Groke	Mo	19.08.2024	Klausur (written)	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Grundlagen der Informationstechnik	01-ET-BA-GNT-V	Prof. Dekorsy	Mi	28.08.2024	Klausur (written)	
Grundlagen der Prozessautomatisierung // Alt: Einführung in die Prozessautomatisierung	01-ET-BA-EPA-V	Dr. Groke			mdl. (oral)	
Grundlagen der Regelungstechnik	01-ET-BA-GRT-V	Prof. Michels	Mi	14.08.2024	Klausur (written)	
Grundlagen integrierter Schaltungen	01-ET-BA-GIS-V	Prof. Paul	Mi	24.07.2024	Klausur (written)	
Grundlagenlabor Elektrotechnik 1	01-ET-BA-GET1-P	Dr. Peters-Drolshagen			Portfolio	An- und Abmeldung: 15.04.-15.05.2024
Grundlagenlabor Elektrotechnik 2	01-ET-BA-GET2-P	Dr. Peters-Drolshagen			Portfolio	
Grundlagenlabor Elektrotechnik I + II (BPO 2014)		Dr. Peters-Drolshagen			Portfolio	An- und Abmeldung: 15.04.-15.05.2024
Grundlagenlabor Regelungstechnik	01-ET-BA-GRT-P	Prof. Michels			Labor	
Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik	01-ET-BA-GEE-P	Dr. Groke			Protokoll	
Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik	01-ET-BA-GNT-P	Prof. Dekorsy			Labor / Protokoll	
Halbleiterbauelemente u. Schaltungen (BPO 2020)	01-ET-BA-HauS-V	Prof. Kaminski	Mi	07.08.2024	Klausur (written)	
Hochfrequenztechnik - Leitungstheorie	01-ET-BA-LT-V	Prof. Schneider		nach Vereinb. / by arrangement	mdl. (oral)	
Höhere Mathematik I	01-MAT-BA-HM1-V	Dr. Zhao	Do	11.07.2024	Klausur (written)	
Höhere Mathematik II	01-MAT-BA-HM2-V	Dr. Zhao	Do	18.07.2024	Klausur (written)	
Höhere Mathematik III	01-MAT-BA-HM3-V	Dr. Narimanyan	Fr	05.04.2024	Klausur (written)	An- und Abmeldung: 18.03.-03.04.2024
Methoden der Netzberechnung und Power Quality	01-ET-MA-NbPQ(a)-V	Prof. Myrzik			mdl. (oral)	
Patente, Schutzrechte und Geistiges Eigentum	01-ET-MA-Pat(a)-V	Dr. Veenhuis	Fr	06.09.2024	Klausur (written)	
Physik f. E-Technik 1	01-PHY-BA-PhyE1-V	Dr. Krause Dr. Krisponeit	Mi	03.07.2024	Klausur (written)	
Physik f. E-Technik 2	01-PHY-BA-PhyE2-V	Prof. Schmidt	Do	08.08.2024	Klausur (written)	
Physikalisches Praktikum f. E-Techniker	01-ET-BA-PhyE1-P 01-ET-BA-PhyE2-P	Dr. Sebald			Protokoll	
Praktikum Grundlagen der Digitaltechnik	01-ET-BA-GDT-P	Prof. Garcia-Ortiz			Praktikum (Lab)	

Module / Modules	VAK-Nr.	Lehrende/r / Lecturer	WT	Prüfungsdatum / Examination Date	Art / Type	Bemerkung / Note
Praktikum Modellbildung technischer Systeme mit Matlab/Simulink	01-ET-BA-GdMP	Dr. Pierl			Praktikum (Lab)	
Regenerative Energiequellen	01-ET-BA-REQ-V	Prof. Myrzik		nach Vereinb. / by arrangement	mdl. (oral)	
Stochastische Systeme (BPO 2020)	01-04-SIS-V	Prof. Myrzik	Di	20.08.2024	Klausur (written)	
Systemtheorie (MPO 2020)	01-04-SysTh(a)-V	Prof. Paul	Do	22.08.2024	Klausur (written)	
Technische Mechanik	01-ET-MA-TMech-V	Dr. Groke		nach Vereinb. / by arrangement	Klausur (written)	
Technische Mechanik (BPO 2020)	01-ET-BA-Tmech-V	Dr. Groke		nach Vereinb. / by arrangement	Klausur (written)	
Theoretische Elektrotechnik	01-ET-BA-TET-V	Prof. Paul	Do	01.08.2024	Klausur (written)	
Werkstoffe der Elektrotechnik	01-ET-BA-WdE-V	Prof. Kaminski	Fr	30.08.2024	Klausur (written)	