

Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 05.11.2020

Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
REE-B1	02.12.2020 / 06.01.2021 / 03.02.2021			MA1	Mathematik 1	Portfolio mit 3 Teilprüfungen als digitale Klausuren	Landenfeld, Karin	LND	PC-Pool im 13.Stock
REE-B1				ET1	Elektrotechnik 1	Klausur	Lapke, Martin	LAP	
REE-B1				EE	Einführung in die regenerative Energien	Klausur	Wanser, Sven	WNS	
REE-B1				PRP1	Praktikum Programmieren 1 / Programmieren 1	Laborprüfung Präsenz	Hensel, Marc	HSL	
REE-B1				PH1	Physik 1	Klausur	Hess, Robert	HSS	
EE-B3				MS	Modellierung und Stochastik	mündliche Prüfung - Online	Buczek, Pawel	BCZ	
REE-B3	15.11.2020 31.01.2021	Ausgabe/ Abgabe		BW	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Hausarbeit	Wölki, Philip	WLKI	
REE-B3				EL2	Elektronik 2	Klausur	Radt, Benno	RDT	
REE-B3				ER2	Elektrische und regenerative Energietechnik 2	Klausur	Röther, Michael	RTH	
REE-B3				SS	Signale und Systeme	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
REE-B3				VS	Datenstrukturen und verteilte Systeme	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	
EE-B6				AT	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	
EE-B6				EV	Elektrische Energieverteilung	Klausur	Winzenick, Ingo	WNK	
EE-B7				WP2	Kompetenzorientiertes Projektmanagement	Klausur	Edom, Andreas	EDOM	
EE-B7				WP2	Smart Grid - die Digitalisierung der Energiewende	Klausur	Fehlauer, Stefan	FHLR	
EE-B7				WP1	Netzwerk- und Systemadministration	Klausur	Schoenen, Rainer	SHN	
EE-B7	05.11.2020	Donnerstag		WP2	Elektroenergiesysteme: Betrieb, Automation und Führung	Referat	Winzenick, Ingo	WNK	
EE-B7				WP1	HAW4future	Referat	Hess, Robert	HSS	

Wiederholungsprüfungen

EE-B2	24.11.2020	Dienstag	16:00	PH2	Physik 2	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	1281
EE-B2		Termin folgt		PR2	Programmieren 2		Dierks, Henning	DRK	