

## Prüfungstermine Sommersemester 2022

Version: 13.06.2022

### Bachelorstudiengang Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen KZL	Raum BT7
REE-B2	11.07.2022	Montag	13:00	ER1	Elektrische und regenerative Energietechnik 1	Klausur	Haase, Ferk	HSE	
REE-B2	13.07.2022	Mittwoch	09:00	ET2	Elektrotechnik 2 und Elektronik 1	Klausur	Radt, Benno	RDT	
REE-B2	15.07.2022	Freitag	12:00	MA2	Mathematik 2	Klausur	Neumann, Heike	NMN	
REE-B2	19.07.2022	Dienstag	08:00	PH2	Physik 2	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
REE-B2	21.07.2022	Donnerstag	09:00	PR2	Programmieren 2	Klausur	Gottfried, Björn	GTF	
REE-B4	12.07.2022	Dienstag	08:00	DI	Digitaltechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	
REE-B4	14.07.2022	Donnerstag	12:00	MP	Mikroprozessortechnik	Klausur	Schulz, Peter	SCZ	
REE-B4	23.07.2022	Samstag	13:00	NS	Numerik und Stochastik	Klausur	Jünemann, Klaus	JNM	
REE-B4	22.07.2022	Freitag	12:00	RT	Regelungstechnik	Klausur	Erhard, Michael	ERD	
REE-B4	18.07.2022	Montag	12:00	SB	Steuerungssystem und Bussysteme	Klausur	Meiners, Ulfert	MNR	1065
REE-B6	09.07.2022	Samstag	08:00	AT	Antriebe und Leistungselektronik	Klausur	Haase, Ferk	HSE	
REE-B6	16.07.2022	Samstag	13:00	EG	Energielogistik	Klausur	Winzenick, Ingo	WNK	
REE-B6	21.07.2022	Donnerstag	13:00	EV	Elektrische Energieverteilung	Klausur	Vaupel, Gustav	VPL	660
REE-B6	07.07.2022	Donnerstag	09:00	EW	Energiewirtschaft	Klausur	Wijtvliet, Ruud	WJTV	
REE-B6	20.07.2022	Mittwoch	13:00	GF	Gebäudeeffizienz	Klausur	Gräßner, Holger	GRS	1060
REE-B6	13.07.2022	Mittwoch	16:00	IK	Informations- u. Kommunikationstechn.f.Energienetze	Klausur	Eger, Kolja	EGR	

#### Wiederholungsprüfungen

REE-B3	15.07.2022	Freitag	ab 12:00	ER2	Elektrische und regenerative Energietechnik 2	mündliche Prüfung Präsenz	Röther, Michael	RTH	
REE-B1	23.07.2022	Samstag	11:00	EE	Einführung in die Regenerativen Energien	Klausur	Haase, Ferk	HSE	1065