

Prüfungsablaufplan SS 2023

**Studiengang Regenerative Energiesysteme
Studienjahrgang 2022 / 2. Semester
sowie alle Nach- und Wiederholer**

Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 02) 11220 M1200-G0020 (Selma)	10.08.	Prof. Schilling Prof. Franz	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	150 Min. 1./2. DS
Informatik 2 (ET-11 02 01) 12220 M1200-G0050 (Selma)	31.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HSZ/304/Z; HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Projektarbeit Informatik (ET-11 02 01) 12231 M1200-G0050 (Selma)	-	Prof. Göhringer Prof. Spallek	-	-
Technische Mechanik (ET-13 00 01) 12620 M1200-G0030 (Selma)	18.07.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00
Naturwiss. Grundlagen (ET-02 06 04 05) 13010 (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) M1200-G0040 (Selma)	07.08.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	HSZ/AUDI/H	180 Min. 5./6. DS
El. u. magn. Felder (MT-12 08 23) 15310 M1208-G0170 (Selma)	04.08.	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	150 Min. 1./2. DS
Geräteentwicklung (ET-12 05 01) 16410 M1205-G0140 (Selma)	21.07.	Prof. Lienig Dr. Schirmer	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Algebraische und anal. Grundlagen (ET-01 04 01) 11010 M1200-G0010 (Selma)	im Sem. 09.06.	Prof. Schilling Prof. Franz	0	180 Min. 0
Informatik 1 (ET-11 02 01) 12210 M1200-G0050 (Selma)	28.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 5./6. DS
Werkstoffe (ET-13 00 01) 12610 M1200-G0030 (Selma)	WS 22/23	Dr. Enghardt Dr. Wünsche		
Grundlagen der ET (RES-G06) 15010 M1208-G0080 (Selma)	25.07.	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS