Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

05.01.2023

Prüfungsablaufplan für das WS 22/23 Studiengang Regenerative Energiesysteme 1. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2023 - 04.03.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-	Prüfer	Ort*	Zeit/
	termin			DS
Algebraische und analytische Grundlagen	23.02.	Prof. Schilling	schriftlich	180 Min.
RES-G01				
11010		PD Dr. Franz	TRE/PHYS/E;	4./5. DS
M1200-G0010 (Selma)			TRE/MATH/H	
Informatik 1	15.02.	Prof.	schriftlich	120 Min.
RES-G04		Göhringer		
12210		Prof. Spallek	HSZ/04/H;	1./2. DS
12210			HSZ/02/E;	1./2. D3
			HSZ/304/Z	
M1200-G0050 (Selma)			1102/00 1/2	
Grundlagen der Elektrotechnik	02.03.	Dr. J. Müller	schriftlich	150 Min.
RES-G06				
15010		Dr. Mögel	HSZ/04/H;	1./2. DS
			HSZ/02/E;	
			HSZ/03/H;	
M4000 C0000 (Colore)			HSZ/AUDI/H	
M1208-G0080 (Selma) Werkstoffe	07.02.	Dr. Enghardt	HSZ/E01/U;	90 Min.
RES-G14	07.02.		HSZ/AUDI/H	90 Min. 1./2. DS
INCO-014		Dr. Wurische	1132/AUDI/11	1./2. D3
12610				
M1200-G0030 (Selma)				
Einführungsprojekt	Projekt-	Prof.		-
RES-G21	arbeit	Felsmann		
23810				
M1200-G4060 (Selma)				

Raumaufteilung siehe Aushang!

Prof. Dr.-Ing. W. Hofmann Vorsitzender des Prüfungsausschusses