Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das SoSe 24

Studiengang Elektrotechnik

6. Semester

25.06.2024

Prüfungsperiode vom 22.07. bis 17.08.2024

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit			
SR Mikroelektronik (ME)							
Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 2	22.07.2024		BAR/SCHÖ/E	1./2. DS 120 min			
31020 Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik (ET-12 06 02) M1206-1M010 Laborpraktikum 49230	n. Vereinb.	Prof. Bock Prof. Zerna	-	-			
Physik ausgewählter Bauelemente (ET-12 08 13) M1208-1M020 Klausurarbeit 49610 Beleg 49620	30.07.2024 n. Vereinb.	Dr. Herricht Prof. Plettemeier Dr. Herricht	GÖR/127/U -	2./3. DS 150 min -			
Rechnergestützter Schaltkreis- entwurf (ET-12 08 23) M1208-1M030 Beleg 49810	n. Vereinb.	Prof. Mayr	-	-			
Mündliche Prüfungsleistung 49820	n. Vereinb.	Prof. Lienig	-	- 20 min			

Mikrosystem- und Halbleiter- technologie (ET-12 12 01) M1212-1M040 Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Halbleitertechnologie 49040	n. Vereinb.	Prof. Erbe Dr. Langer	-	-
Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Mikrosystemtechnologie 49030	19.07.2024 im Sem.	Prof. Richter Prof. Gerlach	POT/13/U	4./5. DS 90 min
Laborpraktikum 49050	n. Vereinb.	Prof. Mikolajick	-	-
Hauptseminar Mikro- und Nano- elektronik (ET-12 08 15) M1208-1M050 Projektarbeit 51030	n. Vereinb.	Dr. Herricht	_	-
Kolloquium 51040	n. Vereinb.	Dr. Herricht	-	-
Nach-	und Wiederho	lungsprüfungen		
Theoretische Elektrotechnik	02.08.2024	Prof.	M13/DÜLF/U	3./4. DS
(ET-12 02 01)		Krauthäuser		120 min
M1208-1H010		Dr. Jacobs		
Klausurarbeit 1				
31010				
Numerische Mathematik	08.08.2024	Dr. Jacobs	HSZ/03/H	1./2. DS
(ET-12 02 02)		Prof.		120 min
M1202-1H020 31210		Krauthäuser		
Mess- und Sensortechnik	09.08.2024	Prof. Czarske	BAR/SCHÖ/E	2./3. DS
(ET-12 08 06)		Dr. Büttner		120 min
M1208-1H040				
Klausurarbeit				
31410				
Aufbau- und Verbindungstechnik	05.08.2024	Prof. Bock	GÖR/229/U	2./3. DS
der Elektronik (ET-12 06 02)		Prof. Zerna		90 min
M1206-1M010				
Klausurarbeit				
49210				

Integrierte Analogschaltungen	WiSe 24/25	Prof. Ellinger	-	-
(ET-12 08 12)		Dr. Schumann		120 min
M1208-1I010				
47210				

* Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser Vorsitzender des Prüfungsausschusses