Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

30.01.2024

Studienrichtung: Informationstechnik

Prüfungsablaufplan für das WS 23/24

9. Semester, Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS
Prüfungsperiode vom 05.02.2024 bis 02.03.2024
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs- termin	Prüfer	Ort	Zeit
<u>Wahlpflichtfächer</u> :				
Digitale Signalverarbeitungssysteme ET-12 10 18 82310 Prüfung	27.02.	Dr. Matus	schriftlich HSZ/103/U	2./3. DS
Digitale Signalverarbeitungssysteme ET-12 10 18 32320 Praktikumsbericht	n. Vereinb.	Dr. Matus	schriftlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Fundamentals of Estimation and Detection / Algorithmen für Mehrantennensysteme / Maschinelles Lernen in der Signalverarbeitung / DSP-Praktikum / MATLAB-Praktikum (Modul Vert. Mob. Nachrichtensysteme ET-12 10 17)	19.02.	Dr. Rave Prof. Fettweis	schriftlich BAR/SCHÖ/E	150 Min. 1./2. DS
79910 Praktikum Hardware-Software-Codesign (Modul Dig. SV und Hardwareimplementierung ET- 12 10 16)	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
77320 Prakt. Lichtwellenleitertechnik / BBKomm. / Silicon Photonics (Modul Opt. NT ET- 12 10 14) 76510 Prüfung (Wahl 2 aus 3)	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier	mündlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier		
Statistik II (Modul Statistik ET-12 10 08) 7120 Prüfung	09.02.	Prof. Fitzek	schriftlich BAR/0E85/U	135 Min. 2./3. DS
KommNetze III (Modul Vert. KommNetze ET-12 10 20) 79140 Prüfung	23.02. mdl.	Prof. Fitzek	mündlich	n. Vereinb.
CN-Actual Topics (Modul Vert. KommNetze ET-12 10 20) 79130 Projektarbeit	15.02.	Prof. Fitzek		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01910 Referat	28.02.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 b1920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
Codierungstheorie (Modul Aufbaumodul Informationstheorie ET-12 10 09) 76210 Prüfung 1	05.02.	Prof. Schaefer	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Fortgeschrittene Themen in der Informationstheorie (Modul Aufbaumodul Informationstheorie ET-12 10 09) 76220 Prüfung 2	14.02.	Prof. Schaefer	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Konvexe Optimierung (Modul: Optimierung in modernen Kommunikationssystemen ET-12 10 19) 32910	09.02.	Prof. Schaefer	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Modul: Optimierung in nodernen Kommunikationssystemen ET-12 10 19) 32920	12.02.	Prof. Schaefer	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Schaefer		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 11920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Schaefer		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 p1920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
ntegrated Circuits for Broadband Communications ET-12 08 17 (7910 (Wahl 2 aus 3)	01.03.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	schriftlich HÜL/S186/H	120 Min 3./4. DS
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 01920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.

78510 Prüfung	1	Ī	Ī	2./3. DS
Sprachtechnologie ET-12 09 04	n. Vereinb.	Prof. Birkholz		150 Min.
78530 Laborpraktikum	., .,	D (A)		.,
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik ET-12 09 07 78710 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik ET-12 09 07	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
78730 Laborpraktikum		Ť		
Psychoakustik/Sound Design ET-12 09 09	26.02.	Prof. Altinsoy	schriftlich	90 Min
78910 Prüfung	online		PF1/008/D	2./3. DS
	n. Vereinb.			
Psychoakustik/Sound Design ET-12 09 09 78920 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik ET-12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		1
91910 Referat				
OS Informationstechnik ET-12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		Î
91920 Beleg		·		
Sound Quality of Audio Systems (Modul Elektroakustik	n. Vereinb.	Prof. Klippel	schriftlich	90 Min.
ET-12 09 05)				
76720 Prüfung 2				
Sound Quality of Audio Systems (Modul Elektroakustik	n. Vereinb.	Prof. Klippel		
ET-12 09 05)				
76730 Laborpraktikum Zell. nichtlin. Netzwerke (Modul Einf. in die Theory nichtlin. Syst.	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	schriftlich 90 min	n. Vereinb.
ET-12 08 07)	II. Velellib.	Dr. Ascoli	oder mdl.	ii. Vereilib.
77540 Prüfung		D1.7130011	oder mai.	
- For Francis	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	schriftlich / mdl.	120 Min.
Schaltungssimulation und Systemidentifikation ET-12 08 08			n. Vereinb.	
81520 Prüfung				
OS Informationstechnik ET-12 10 23	kein Angebot	Prof. Tetzlaff		
91910 Referat				
OS Informationstechnik ET-12 10 23	kein Angebot	Prof. Tetzlaff		
91920 Beleg				
Nach- u. Wiederholungs-				
prüfungen				
Basismodul Kommunikationsnetze ET-12 10 04	SS 24	Prof. Fitzek		150 Min.
48010	002.			
Hoch- und Höchstfrequenztechnik ET-12 10 03	kein Angebot	Prof. Plettemeier	schriftlich	180 Min.
47810				
		Prof. Jamshidi		
Theor. Elektrotechnik II ET-12 02 01	29.02.	Prof. Krauthäuser	TRE/MATH/H	120 Min.
31020		Dr. Jacobs		1 /2 DC
Informationstheorie ET-12 10 01	16.02.	Prof. Schaefer	schriftlich	1./2. DS 120 Min.
47610	10.02.	Prof. Schaeler Prof. Finger	ZEU/147/Z	2./3. DS
Akustik ET-12 09 06	SS 24	Prof. Altinsoy	220/14//2	180 Min.
48210	0021	Prof. Birkholz		100 141111.
Schaltkreis- und Systementwurf (Beleg) ET-12 08 18	n. Vereinb.	Prof. Mayr		
47410		Dr. Höppner		
Signalanalyse / Mustererkennung	kein Angebot	Prof. Birkholz		150 Min.
(Angewandte intelligente Signalverarbeitung ET-12 09 13) 83310				
VLSI-Prozessorentwurf (ET- 12 08 19)	n. Vereinb.	Prof. Mayr		1
Beleg 78110	ii. Voloiiib.		ĺ	
Referat 78120				
Statistik I	kein Angebot	Prof. Fitzek	ĺ	135 Min.
(Statistik ET-12 10 08) 77110				
Radio Frequency Integrated Circuits	07.02.	Prof. Ellinger	BAR/I88/U	120 Min.
(12 08 16) 75110 (D) 75111 (E)		<u> </u>		2./3. DS
		•	•	-

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