

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2019 / 8. Semester
Studienrichtung: Informationstechnik

in der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Nachrichtentechnik</u>				
Statistik I (Statistik 12 10 08) 77110	19.07.	Dr. Radeke	HSZ/301/U	135 Min. 2./3. DS
Kommunikationsnetze 2 (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75930	mündlich od. schriftlich 120 Min. 31.07.	Prof. Nguyen	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Nachrichtenverkehrstheorie (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75940	21.07.	Dr. Radeke	BAR/0E85/U	120 Min. 2./3. DS
Prakt. Anwendung der Netzwerkkodierung 82521 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	07.08.	Prof. Fitzek	BAR/0E85/U	120 Min. 2./3. DS
Komm.-Netze III (Modul Vert. Komm.-Netze ET-12 10 20) 79140 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		
CN-Actual Topics (Modul Vert. Komm.-Netze ET-12 10 20) 79130 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		
Netzwerkkodierungstheorie 82511 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	25.07.	Prof. Schaefer	ZEU/255/Z	120 Min. 2./3. DS
Kooperative Kommunikation 82820 (Intelligent und kooperative Kommunikation 12 10 22)	27.07.	Prof. Fitzek	BAR/0E85/U	120 Min. 2./3. DS
Einführung in das maschinelle Lernen 82810 (Intelligent und kooperative Kommunikation 12 10 22)	Beleg	Prof. Schaefer		
Antennen Wellenausbreitung Body Area Communication Wahl 2 aus 3 (Antennen und Wellenausbreitung 12 10 12) 76310	mündlich	Prof. Plettemeier	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Boden- und satellitengestützte Funkortungs- und Navigationssysteme HF-Messtechnik Radartechnik und satellitengestützte Fernerkundung Wahl 2 aus 3 (Hochfrequenzsysteme 12 10 13) 79510	mündlich	Prof. Plettemeier	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Hardware-/Software-Codesign für Signalprozessoren (Digitale Signalverarbeitung und Hardware- Implementierung 12 10 16) 77310	02.08.	Prof. Fettweis	BAR/SCHÖ/E	4./5. DS
Hardware-/Software-Codesign für Signalprozessoren Praktikumsbericht (Digitale Signalverarbeitung und Hardware- Implementierung 12 10 16) 77320		Prof. Fettweis		
Anwendung der Estimation und Detektion Mob. Nachr. Systeme 1 Mob. Nachr. Systeme 2	03.08. Raum n. Vereinb.	Dr. Rave	BAR/0E85/U	150 Min. 2./3. DS

(Grundlagen Mobiler Nachrichtensysteme 12 10 15) 79720				
Radio Frequency Integrated Circuits (12 08 16) 75110 (D) 75111 (E)	18.07.	Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (Schaltungssimulation und Systemidentifikation 12 08 08) 81510	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	n. Vereinb.	120 Min. n. Vereinb.
Beschreibung u. Analyse nichtlin. Systeme (Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme 12 08 07) 77530	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	n. Vereinb.	120 Min. n. Vereinb.
Zell. nichtlin. Netzwerke (Nach- u. Wiederholungspr.) 77540 (Modul Einf. in die Theory nichtlin. Syst. 12 08 07)	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff		
Neuromorphe VLSI-Systeme (12 08 27) Belegarbeit 83110 Referat 83120	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Mayr		
Akustik und Sprachkommunikation				
Signalanalyse / Mustererkennung (Angewandte intelligente Signalverarbeitung 12 09 13) 83310 Laborpraktikum unbenotet 83320	04.08.	Prof. Birkholz	BAR/I88/U	150 Min. 2./3. DS
Aktive Steuerung von Schall und (Elektroakustik 12 09 05) 76710	schriftlich n. Vereinb.	Prof. Klippel		90 Min. n. Vereinb.
Virtuelle. Realität Raumakustik (Raumakustik / Virtuelle Realität 12 09 08) 75710	mündlich	Prof. Altinsoy		n. Vereinb.
Virtuelle. Realität Laborpraktikum Raumakustik (Raumakustik / Virtuelle Realität 12 09 08) 75730		Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		n. Vereinb.

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