

Prüfungsablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2015 / 8. Semester
Studienrichtung: Informationstechnik

in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Nachrichtentechnik</u>				
Statistik I (Statistik 12 10 08) 77110	schriftl. 26.07.	Prof. Fitzek	BAR/205/H	135 Min. 2./3. DS
Kommunikationsnetze 2 (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75930	mündlich od. schriftlich 120 Min.	Prof. Fitzek	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Nachrichtenverkehrstheorie (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75940	31.07.	Prof. Fitzek		120 Min. 1./2. DS BAR/E85/U
Prakt. Anwendung der Netzwerkkodierung 82521 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	07.08.	Prof. Fitzek	BAR/205/H	120 Min. 2./3. DS
Netzwerkkodierungstheorie 82511 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	22.07.	Prof. Jorswieck	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
Koop. Kommunikationssysteme 82721 (Kooperative Kommunikation 12 10 22)	19.07.	Prof. Fitzek	BAR/E85/U	120 Min. 4./5. DS
Spieltheorie 82711 (Kooperative Kommunikation 12 10 22)	29.07.	Prof. Jorswieck	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
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	schriftlich 01.08.	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 (Grundlagen Mobiler Nachrichtensysteme 12 10 15) 79720	24.07.	Dr. Rave	VMB/E02/U	150 Min. 2./3. DS
Radio Frequency Integrated Circuits (12 08 16) 75110 (D) 75111 (E)	16.07.	Prof. Ellinger	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (Schaltungssimulation und Systemidentifikation 12 08 08) 81510	24.07. Änderung	Prof. Tetzlaff	n. Vereinb.	120 Min. 9:20 Uhr 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.
Zell. nichtlin. Netzwerke (Nach- u. Wiederholungspr.)	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff		

Raumänderung

77540 (Modul Einf. in die Theory nichtlin. Syst. 12 08 07)				
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	05.08.	Prof. Birkholz	GÖR/226/H	150 Min. 1./2. DS
Aktive Steuerung von Schall und Schwingungen (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		
Grundlagen des Ultraschalls (Ultraschall 12 11 03) 85720	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	90 Min.
Grundlagen der Wellenausbreitung (Theoretische Akustik 12 11 02) 86730	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	120 Min.

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

