

Prüfungsablaufplan für das SS 2017
Studienjahrgang 2013 / 8. Semester
Studienrichtung: Informationstechnik

in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Nachrichtentechnik</u>				
Statistik I (Statistik 12 10 08) 77110	schriftl. 28.07.	Prof. Fitzek	GÖR/127/U	135 Min. 4./5. DS
Antennen Wellenausbreitung Body Area Communication Wahl 2 aus 3 (Antennen und Wellenausbreitung 12 10 12) 76310	mündlich	Prof. Plettemeier	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Kommunikationsnetze 2 (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75930	mündlich od. schriftlich	Prof. Fitzek	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Nachrichtenverkehrstheorie (Kommunikationsnetze, Aufbaumodul 12 10 05) 75940	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		120 Min.
Hardware-/Software-Codesign für Signalprozessoren (Digitale Signalverarbeitung und Hardware- Implementierung 12 10 16) 77310	schriftlich 03.08.	Prof. Fettweis	POT/81/H	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	08.08.	Dr. Rave	HSZ/301/U	180 Min. 1./2. DS
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.
Seminar Antennen und Wellenausbreitung Beleg (Oberseminar Informationstechnik 12 10 23) 91920	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Seminar Antennen und Wellenausbreitung Referat (Oberseminar Informationstechnik 12 10 23) 91910	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Radio Frequency Integrated Circuits (12 08 16) 75110 (D) 75111 (E)	09.08.	Prof. Ellinger	M13/DULF/U	120 Min. 1./2. DS
Netzwerkkodierungstheorie 82511 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	17.07.	Prof. Jorswieck	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Prakt. Anwendung der Netzwerkkodierung 82521 (Netzwerkkodierung in Theorie und Praxis 12 10 21)	18.07.	Prof. Fitzek	GÖR/127/U	120 Min. 1./2. DS
Spieltheorie 82711 (Kooperative Kommunikation 12 10 22)	11.08.	Prof. Jorswieck	ZEU/146/Z	120 Min. 2./3. DS
Koop. Kommunikationssysteme 82721 (Kooperative Kommunikation 12 10 22)	21.07.	Prof. Fitzek	GÖR/229/U	120 Min. 1./2. DS
Schaltungssimulation und Systemidentifikation (Schaltungssimulation und Systemidentifikation 12 08 08) 81510	31.07.	Prof. Tetzlaff	n. Vereinb.	120 Min.
B. u. A. nichtlin. Systeme	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff	11.08.	120 Min.

(Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme 12 08 07) 77530				10:00 Uhr TOE/315
Neuromorphe VLSI-Systeme (12 08 27) Belegarbeit 83110 Referat 83120	n. Vereinb. n. Vereinb.	Prof. Mayr		
Akustik und Sprachkommunikation				
Signalanalyse und -erkennung Audiosignalverarbeitung (Intelligente Audiosignalverarbeitung 12 09 03) 75510	26.07.	Prof. Birkholz	HSZ/301/U	150 Min. 2./3. 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	Dr. Altinsoy	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Virtuelle. Realität Laborpraktikum Raumakustik (Raumakustik / Virtuelle Realität 12 09 08) 75720		Dr. Altinsoy		
Grundlagen des Ultraschalls (Ultraschall 12 11 03) 85720 neu Teil 1	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	90 Min.
Grundlagen der Wellenausbreitung (Theoretische Akustik 12 11 02) 86730 neu Teil 1	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	120 Min.

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