

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

30.01.2017

Prüfungsamt

Studienrichtung: Informationstechnik

Prüfungsablaufplan für das WS 16/17

Studienjahrgang 2012 / 9.Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/ Ort
<u>Wahlpflichtfächer:</u>				
Lichtwellenleitertechnik 76510 (10) 12 10 14 (Modul Opt. NT)	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier	mündlich	n. Vereinb.
Opt. Breitbandkommunikation 12 10 14 (Modul Opt. NT) (ist in 76510 enthalten) 72795 (05) 3 SWS	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier		
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Prüfung 82310 (10) 12 10 18	22.02.	Prof. Fettweis	schriftlich GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Praktikumsbericht 82320 (10) 12 10 18	n. Vereinb.	Prof. Fettweis	schriftlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Referat 91910 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Referat	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier		

91910 (10) 12 10 23				
OS Informationstechnik - Beleg 91920 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Plettemeier		
Fundamentals of Estimation and Detection und (Modul Vert. Mob. Nachrichtensysteme) 79910 (10) 12 10 17 73593 (05)	20.02.	Dr. Rave	schriftlich SCH/A251/H	150 Min. 1./2. DS
MtM Communication 12 10 17 (ist in 79910 enthalten)	n. Vereinb	Prof. Fettweis	mündlich	
DSP-Praktikum 12 10 17 (ist in 79910 enthalten)	n. Vereinb	Prof. Fettweis		
MATLAB-Praktikum 12 10 17 (ist in 79910 enthalten)	n. Vereinb	Prof. Fettweis		
Algorithmen für Mehrantennensysteme 12 10 17 (ist in 79910 enthalten) 73573 (05)	n. Vereinb	Dr. Rave		
Praktikum Hardware-Software-Codesign 77320 (10) 12 10 16 (Modul Dig. SV und Hardwareimplementierung)	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Statistik II (Modul Statistik) 77120 (10) 12 10 08 72722 (05)	09.02.	Prof. Fitzek	schriftlich GÖR/127/U	135 Min. 2./3. DS
Komm.-Netze III (Modul Vert. Komm.-Netze) - Prüfung 79140 neu 12 10 20 (neu)	17.02.	Prof. Fitzek	schriftlich GÖR/127/U	n. Vereinb. 2./3. DS
CN-Actual Topics (Modul Vert. Komm.-Netze) - Projektarbeit 79130 (10) 12 10 20	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		
Konv. Opt. (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82910 12 10 23	15.02.	Prof. Jorswieck	GÖR/229/U	120 Min. 4./5. DS
Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82920 12 10 23	07.02.	Prof. Jorswieck	GÖR/127/U	120 Min. 4./5. DS
OS Informationstechnik - Referat 91910 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.

OS Informationstechnik - Referat 91910 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 (10) 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
Codierungstheorie (Modul NW-Inf.-Theorie) - PL 1 76110 (10) 12 10 09 74927 (05)	28.02.	Prof. Jorswieck	schriftlich GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Mehrnutzer-Informationstheorie (Modul NW-Inf.-Theorie) PL 2 76120 (10) 12 10 09 74955 (05)	14.02.	Prof. Jorswieck	schriftlich GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Integrated Circuits for Broadband Communications 77910 (10) 12 08 17 72595 (05)	24.02.	Prof. Ellinger	schriftlich HÜL/S386/H	120 Min 3./4. DS
Intelligente Audiosignalverarbeitung (N&W-Prüfung) 75510 (10) 12 09 03	27.02.	Prof. Birkholz	schriftlich MER/03/U	150 Min. 2./3. DS
Sprachtechnologie 78510 (10) 12 09 04	03.03.	Prof. Birkholz	schriftlich GÖR/229/U	150 Min. 4./5. DS
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik 78710 (10) 12 09 07	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Fahrzeugakustik 74710 (05)	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Techn. Akustik 74542 (05)	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Psychoakustik/Sound Design - Prüfung 78910 (10) 12 09 09	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy	schriftlich	90 Min
Psychoakustik/Sound Design - Projektarbeit 78920 (10) 12 09 09	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy		
Psychoakustik 74521 (05)	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy		
Sound Design 72811 (05)	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy		
Sound Quality of Audio Systems - PL 2 76720 (10) 12 09 05 (Modul Elektroakustik) 75587 (05)	n. Vereinb.	Prof. Klippel	schriftlich	90 Min.
Sound Quality of Audio Systems - Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Klippel		

76730 (10) 12 09 05 (Modul Elektroakustik)				
Zell. nichtlin. Netzwerke 77520 (10) (Modul Einf. in die Theory nichtlin. Syst. 12 08 07)	14.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich TOE/315	9:30
Schaltungssimulation und Systemidentifikation 81520 (Schaltungssimulation und Systemidentifikation 12 08 08)	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff		120 Min.
Nach- u. Wiederholungs- prüfungen				
Basismodul Kommunikationsnetze 48010 (10) Telekommunikation 36210 (05)	13.02.	Prof. Fitzek Dr. Schingnitz	ZEU/148/Z	150 Min. 1./2. DS
Hoch- und Höchsthfrequenztechnik 47810 (10) 35810 (05)	SS 17	Dr. Plettemeier	schriftlich GÖR/229/U	180 Min. 2./3. DS
Theor. Elektrotechnik II 31020 (10) 11210 (05)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Informationstheorie 47610 (10) 47620 (Master) Codierungstechnik 36010 (05)	10.02.	Prof. Jorswieck Prof. Finger	schriftlich HÜL/S186/H	120 Min. 3./4. DS
Akustik 48210 (10) 35410 (05)	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy Prof. Birkholz		
Digitale Schaltungstechnik 11430 (05)	n. Vereinb.	Prof. Mayr	schriftlich	150 Min.
Schaltkreis- und Systementwurf (Beleg) 47410 (10)	n. Vereinb.	Prof. Mayr		

(10)

PO-Version 2010

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

