

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

31.01.2018

Prüfungsamt

## Studienrichtung: Informationstechnik

### Prüfungsablaufplan für das WS 17/18

#### Studienjahrgang 2013 / 9.Semester

Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit
<b>Wahlpflichtfächer:</b>				
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Prüfung 82310 12 10 18	27.02.	Prof. Fettweis	schriftlich GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Praktikumsbericht 82320 12 10 18	n. Vereinb.	Prof. Fettweis	schriftlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Fundamentals of Estimation and Detection / Algorithmen für Mehrantennensysteme / MtM Communication / DSP-Praktikum / MATLAB-Praktikum  79910 12 10 17 (Modul Vert. Mob. Nachrichtensysteme)	19.02.	Dr. Rave	schriftlich oder mdl.  GÖR/226/H	150 Min.  2./3. DS
Algorithmen für Mehrantennensysteme 12 10 17 (ist in 79910 enthalten)	21.02.	Dr. Rave	BAR/218/U	2./3. DS
Praktikum Hardware-Software-Codesign 77320 12 10 16 (Modul Dig. SV und Hardwareimplementierung)	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Lichtwellenleitertechnik / BBKomm. / Silicon Photonics 76510 12 10 14 (Modul Opt. NT) Wahl 2 aus 3	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier	mündlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier		
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier		
Statistik II (Modul Statistik) 77120 12 10 08	08.02.	Prof. Fitzek	schriftlich BAR/218/U	135 Min. 2./3. DS
Komm.-Netze III (Modul Vert. Komm.-Netze) - Prüfung 79140 12 10 20	16.02.	Prof. Fitzek	mündlich	n. Vereinb.
CN-Actual Topics (Modul Vert. Komm.-Netze) - Projektarbeit 79130 12 10 20	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	02.03.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
Compressed Sensing (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82910 12 10 19	26.02.	Prof. Jorswieck	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82920 12 10 19	06.02.	Prof. Jorswieck	BAR/218/U	120 Min.  5./6. DS
NW-Inf-Theor. 76210 12 10 09 (Modul Aufbaumodul Informationstheorie)	12.02.	Prof. Jorswieck	BAR/218/U	120 Min. 1./2. DS
Fortgeschr. Themen der Inf-theorie 76220 12 10 09 (Modul Aufbaumodul Informationstheorie)	14.02.	Prof. Jorswieck	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
Integrated Circuits for Broadband Communications (Wahl 2 aus 3) 77910 12 08 17	23.02.	Prof. Ellinger	schriftlich HÜL/S386/H	120 Min. 3./4. DS
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.
Intelligente Audiosignalverarbeitung (N&W-Prüfung) 75510 12 09 03	09.02.	Prof. Birkholz	schriftlich BAR/218/U	150 Min. 2./3. DS
Sprachtechnologie 78510 12 09 04	01.03.	Prof. Birkholz	schriftlich BAR/218/U	150 Min. 2./3. DS
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik 78710 12 09 07	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik - Laborpraktikum 78730 12 09 07	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Psychoakustik/Sound Design - Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	schriftlich	90 Min

Raumänderung!

78910 12 09 09				
Psychoakustik/Sound Design - Projektarbeit 78920 12 09 09	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
Sound Quality of Audio Systems - PL 2 76720 12 09 05 (Modul Elektroakustik)	n. Vereinb.	Prof. Klippel	schriftlich	90 Min.
Sound Quality of Audio Systems - Laborpraktikum 76730 12 09 05 (Modul Elektroakustik)	n. Vereinb.	Prof. Klippel		
Zell. nichtlin. Netzwerke 77540 (Modul Einf. in die Theorie nichtlin. Syst. 12 08 07)	13.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich 120 oder mdl. TOE/315	10:00
Schaltungssimulation und Systemidentifikation 81520 (12 08 08)	28.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich n. Vereinb. TOE/315	120 Min.
Ultraschallsensoren (Ultraschall 12 11 03) 85730	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	90 Min.
Schallfeldmodellierung (Theoretische Akustik 12 11 02) 86720	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	120 Min.
<b>Nach- u. Wiederholungs- prüfungen</b>				
Basismodul Kommunikationsnetze 48010	SS 18	Prof. Fitzek		150 Min.
Hoch- und Höchsthfrequenztechnik 47810 35810 (05)	SS 18	Dr. Plettemeier	schriftlich	180 Min.
Theor. Elektrotechnik II 31020 11210 (05)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master) 31030	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	POT/81/H	120 Min. 1./2. DS
Informationstheorie 47610 47620 (Master)	22.02.	Prof. Jorswieck Prof. Finger	schriftlich ZEU/146/Z	120 Min. 2./3. DS
Akustik 48210	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy Prof. Birkholz		
Schaltkreis- und Systementwurf (Beleg) 47410 (10)	n. Vereinb.	Prof. Mayr		
B. u. A. nichtlin. Systeme (Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme 12 08 07) 77530	20.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich	120 Min. 10:00 TOE/315

(05) (10)

PO-Versionen 2005, 2010

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