

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

31.01.2019

Prüfungsamt

## Studienrichtung: Informationstechnik

### Prüfungsablaufplan für das WS 18/19

#### Studienjahrgang 2014 / 9.Semester

Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit
<b>Wahlpflichtfächer:</b>				
Digitale Signalverarbeitungssysteme ET-12 10 18 82310 Prüfung	26.02.	Prof. Fettweis	schriftlich ZEU/160/H	120 Min. 2./3. DS
Digitale Signalverarbeitungssysteme ET-12 10 18 82320 Praktikumsbericht	n. Vereinb.	Prof. Fettweis	schriftlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Fundamentals of Estimation and Detection / Algorithmen für Mehrantennensysteme / MtM Communication / DSP-Praktikum / MATLAB-Praktikum (Modul Vert. Mob. Nachrichtensysteme ET-12 10 17)	18.02.	Dr. Rave	schriftlich oder mdl.	150 Min.
79910			BAR/205/H	1./2. DS
Praktikum Hardware-Software-Codesign (Modul Dig. SV und Hardwareimplementierung ET- 12 10 16) 77320 Prakt.	n. Vereinb.	Prof. Fettweis		n. Vereinb.
Lichtwellenleitertechnik / BBKomm. / Silicon Photonics (Modul Opt. NT ET- 12 10 14) 76510 Prüfung (Wahl 2 aus 3)	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier	mündlich	n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier		
Statistik II (Modul Statistik ET-12 10 08) 77120 Prüfung	07.02.	Prof. Fitzek	schriftlich GÖR/229/U	135 Min. 2./3. DS
Komm.-Netze III (Modul Vert. Komm.-Netze ET-12 10 20) 79140 Prüfung	22.02.	Prof. Fitzek	mündlich	n. Vereinb.
CN-Actual Topics (Modul Vert. Komm.-Netze ET-12 10 20) 79130 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	01.03.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Fitzek		n. Vereinb.
Konvexe Optimierung (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen ET-12 10 19) 82910 Prüfung 1	08.02.	Prof. Jorswieck	GÖR/127/U	120 Min. 3./4. DS
Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen ET-12 10 19) 82920 Prüfung 2	05.02.	Prof. Jorswieck	GÖR/127/U	120 Min. 2./3. DS
Codierungstheorie (Modul Aufbaumodul Informationstheorie ET-12 10 09) 76210 Prüfung 1	11.02.	Prof. Jorswieck	ZEU/146/Z	120 Min. 2./3. DS
Fortgeschr. Themen der Inf-theorie (Modul Aufbaumodul Informationstheorie ET-12 10 09) 76220 Prüfung 2	15.02.	Prof. Jorswieck	ZEU/255/Z	120 Min. 2./3. DS
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Mayr		n. Vereinb.
Integrated Circuits for Broadband Communications ET-12 08 17 77910 (Wahl 2 aus 3)	20.02.	Prof. Ellinger	schriftlich HÜL/S186/H	120 Min 1./2. DS
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.
OS Informationstechnik ET-12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		n. Vereinb.

91920 Beleg				
Sprachtechnologie ET-12 09 04 78510 Prüfung	28.02.	Prof. Birkholz	schriftlich BAR/205/H	150 Min. 1./2. DS
Sprachtechnologie ET-12 09 04 78530 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Birkholz	schriftlich	150 Min.
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik ET-12 09 07 78710 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik ET-12 09 07 78730 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	mündlich	n. Vereinb.
Psychoakustik/Sound Design ET-12 09 09 78910 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy	schriftlich	90 Min
Psychoakustik/Sound Design ET-12 09 09 78920 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91910 Referat	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
OS Informationstechnik ET-12 10 23 91920 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy		
Sound Quality of Audio Systems (Modul Elektroakustik ET-12 09 05) 76720 Prüfung 2	n. Vereinb.	Prof. Klippel	schriftlich	90 Min.
Sound Quality of Audio Systems (Modul Elektroakustik ET-12 09 05) 76730 Laborpraktikum	n. Vereinb.	Prof. Klippel		
Zell. nichtlin. Netzwerke (Modul Einf. in die Theorie nichtlin. Syst. ET-12 08 07) 77540 Prüfung	12.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich 120 oder mdl. TOE/315	10:00
Schaltungssimulation und Systemidentifikation ET-12 08 08 81520 Prüfung		Prof. Tetzlaff	schriftlich / mdl. n. Vereinb.	120 Min.
Ultraschallsensoren (Modul Ultraschall ET-12 11 03) 85730 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	90 Min.
Schallfeldmodellierung (Modul Theoretische Akustik ET-12 11 02) 86720 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke	n. Vereinb.	120 Min.
<b>Nach- u. Wiederholungs- prüfungen</b>				
Basismodul Kommunikationsnetze ET-12 10 04 48010	SS 19	Prof. Fitzek		150 Min.
Hoch- und Höchstfrequenztechnik ET-12 10 03 47810	SS 19	Dr. Plettemeier	schriftlich	180 Min.
Theor. Elektrotechnik II ET-12 02 01 31020	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Theor. Elektrodynamik (Master)  31030	27.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Informationstheorie ET-12 10 01 47610 47620 (Master)	13.02.	Prof. Jorswieck Prof. Finger	schriftlich ZEU/147/Z	120 Min. 2./3. DS
Akustik ET-12 09 06 48210	n. Vereinb.	Prof. Altinsoy Prof. Birkholz		
Schaltkreis- und Systementwurf (Beleg) ET-12 08 18 47410	n. Vereinb.	Prof. Mayr		
B. u. A. nichtlin. Systeme (Einführung in die Theorie nichtlinearer Systeme 12 08 07) 77530	19.02.	Prof. Tetzlaff	schriftlich	120 Min. n. Vereinb.

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