

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

24.11.2017

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)

vorläufiger Plan

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer
<b>Wahlpflichtfächer:</b>		
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Prüfung 82310 12 10 18	27.02.	Prof. Fettweis
Digitale Signalverarbeitungssysteme - Praktikumsbericht 82320 12 10 18	n. Vereinb.	Prof. Fettweis
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fettweis
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
Algorithmen für Mehrantennensysteme 12 10 17 (ist in 79910 enthalten)	21.02.	Dr. Rave
Praktikum Hardware-Software-Codesign 77320 12 10 16 (Modul Dig. SV und Hardwareimplementierung)	n. Vereinb.	Prof. Fettweis
Lichtwellenleitertechnik / BBKomm. / Silicon Photonics 76510 12 10 14 (Modul Opt. NT) Wahl 2 aus 3	n. Vereinb.	Prof. Plettmeier
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
Komm.-Netze III (Modul Vert. Komm.-Netze) - Prüfung 79140 12 10 20	16.02.	Prof. Fitzek
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
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Fitzek
Compressed Sensing (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82910 12 10 19	26.02.	Prof. Jorswieck

Sicherheit auf der Übertragungsschicht (Modul Opt. in mod. Kommunikationssystemen) 82920 12 10 19	06.02.	Prof. Jorswieck
Codierungstheorie (Modul NW-Inf.-Theorie) - PL 1 76110 12 10 09 <b>nur N&amp;W</b>	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck
Mehrnutzer-Informationstheorie (Modul NW-Inf.-Theorie) PL 2 76120 12 10 09 <b>nur N&amp;W</b>	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck
NW-Inf-Theor. 76210 12 10 09 (Modul Aufbaumodul Informationstheorie)	12.02.	Prof. Jorswieck
Cod.-Theorie / Fortgeschr. Themen der Inf-theorie (Wahl 2 aus 3) 76220 12 10 09 (Modul Aufbaumodul Informationstheorie)	14.02.	Prof. Jorswieck
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Jorswieck
OS Informationstechnik - Referat 91910 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr
OS Informationstechnik - Beleg 91920 12 10 23	n. Vereinb.	Prof. Mayr
Integrated Circuits for Broadband Communications (Wahl 2 aus 3) 77910 12 08 17	23.02.	Prof. Ellinger
Intelligente Audiosignalverarbeitung (N&W-Prüfung) 75510 12 09 03	09.02.	Prof. Birkholz
Sprachtechnologie 78510 12 09 04	01.03.	Prof. Birkholz
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik 78710 12 09 07	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy
Techn. Akustik/Fahrzeugakustik - Laborpraktikum 78730 12 09 07	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy
Psychoakustik/Sound Design - Prüfung 78910 12 09 09	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy
Psychoakustik/Sound Design - Projektarbeit 78920 12 09 09	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy
Sound Quality of Audio Systems - PL 2 76720 12 09 05 (Modul Elektroakustik)	n. Vereinb.	Prof. Klippel
Sound Quality of Audio Systems - Laborpraktikum 76730 12 09 05 (Modul Elektroakustik)	n. Vereinb.	Prof. Klippel
Zell. nichtlin. Netzwerke 77540 (Modul Einf. in die Theory nichtlin. Syst. 12 08 07)	13.02.	Prof. Tetzlaff
Schaltungssimulation und Systemidentifikation 81520 (12 08 08)	n. Vereinb.	Prof. Tetzlaff
Ultraschallsensoren (Ultraschall 12 11 03) 85730	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke
Schallfeldmodellierung (Theoretische Akustik 12 11 02) 86720	n. Vereinb.	Prof. Kühnicke
<b>Nach- u. Wiederholungs- prüfungen</b>		
Basismodul Kommunikationsnetze 48010	SS 18	Prof. Fitzek
Hoch- und Höchstfrequenztechnik 47810 35810 (05)	SS 18	Dr. Plettemeier

Theor. Elektrotechnik II 31020 11210 (05)	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Theor. Elektrodynamik (Master)  31030	28.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Informationstheorie 47610 47620 (Master)	22.02.	Prof. Jorswieck Prof. Finger
Akustik 48210	n. Vereinb.	Dr. Altinsoy Prof. Birkholz
Schaltkreis- und Systementwurf (Beleg) 47410 (10)	n. Vereinb.	Prof. Mayr

(05) (10)

PO-Versionen

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



|

|

\_\_\_\_\_