

Prüfungsablaufplan für das SS 2018
Studienjahrgang 2015 / 6. Semester
Studienrichtung: Informationstechnik
der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018

Vorläufiger Plan

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer
<u>Pflichtfächer</u>		
Hoch- und Höchstfrequenztechnik (ET-12 10 03) 47810 (10+13)	schriftl. 06.08.	Prof. Plettebauer Prof. Jamshidi
Informationstheorie (ET-12 10 01) 47610 (10+13) 47620 (Master 13)	schriftl. 30.07.	Prof. Jorswieck Prof. Finger
Kommunikationsnetze Basismodul 48010 (10+13)	schriftl. 26.07.	Prof. Fitzek Dr. Schingnitz
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 09.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Akustik (ET-12 09 06) 48210 (10+13)	schriftlich 13.08.	Prof. Altinsoy Prof. Birkholz
Schaltkreis- und Systementwurf (ET-12 08 18) 47410 (10)	Projektarbeit	Prof. Mayr
Hauptseminar NT 48420 (10 Diplom) 48510	Referat 16.08.	Prof. Fitzek
Hauptseminar Kommunikationsnetze (ET-12 10 02) 48510 (13)	Referat 16.08.	Prof. Fitzek
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>		
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 10.08.	Prof. Czarske Dr. Fischer
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210 (10+13)	schriftlich 23.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser

Integrierte Ananalogschaltungen (ET-12 08 12) 47210 (10+13)	schriftlich WS 18/19	Prof. Ellinger
Systemtheorie III (ET-12 09 02) 47040 (13) Systemtheorie III (= Dig. Signalübertragung) 47020 (10) 47040 (Master 13)	schriftl. WS 18/19	Prof. Fettweis Dr. Nuszkowski
Signalverarbeitung (ET-12 09 02) 47030 (13) Signalverarbeitung 47010 (10) 47030 (Master 13)	schriftl. schriftl. 02.08.	PD Dr. Kordon Prof. Birkholz

(13)

(10)

Prüfungsordnungsversion 2013

Prüfungsordnungsversion 2010

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet

Vorsitzender des Prüfungsausschusses