

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WS 17/18

17.11.2017

Studiengang Elektrotechnik

Studienjahrgang 2015 / 5. Semester

Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

vorläufiger Plan

Studienrichtung: Automatisierungs, Mess- und und Regelungstechnik

Prüfungsfach	Datum	Prüfer
Numerische Mathematik 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske
Hauptsem. AMR 41810 (10 +13)	-	Dr. Dyblenko
Ereignisdiskrete Systeme I 41010 (10) oder 41040 (13)	26.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune
Regelungstechnik 41210 (10 + 13)	23.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (=Modellbild u. Sim. 1) 41610 (10 +13)	20.02.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger

Studienrichtung: Elektroenergietechnik

Numerische Mathematik 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Theoretische Elektrotechnik I	02.03.	Dr. Jacobs

31010 (10 +13) 11010 (05)		Prof. Krauthäuser
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik	28.02.	Prof. Großmann
43650 (13) 43610 (10 - Wiederholer)		Dr. Speck
Praktikum Hochspannungs- u. Hochstromtechnik 43640 (13) 43620 (10 - Wiederholer)	-	Prof. Großmann
Praktikum El. Maschinen (Wiederholer) 43820 (10)	-	Prof. Hofmann
Betriebsmittel und Berechnung 43210 (10 + 13)	21.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer
Grundlagen el. Energieanlagen 43220 (10 +13)	26.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske
Leistungselektronik Projektarbeit 43010 (10 +13)	-	Prof. Bernet
El. Maschinen 43810 (10) 43830 (13) 43830 (Master 13)	mündlich nach Vereinb.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand

Studienrichtung: Geräte- und Mikrotechnik

Numerische Mathematik 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Hauptseminar GMT 46210 (10 +13)	-	Prof. Lienig
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10 +13)	-	Prof. Jörges
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner
Technologien der Elektronik 1 45630 (13)	23.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske
Schaltungstechnik 11410 (05)	nach Vereinb.	Prof. Ellinger

Studienrichtung: Informationstechnik

Numerische Mathematik 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	26.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann
Systemtheorie III (Digitale Signalübertragung) 47020 (10) 47040 (13) 47040 (Master 13)	23.02.	Prof. Fettweis Dr. Rave
Signalverarbeitung 47030 (13) 47030 (Master 13)	19.02.	Prof. Birkholz PD Dr. Kordon
Signalverarbeitung 47010 (10)	n. Vereinb.	Prof. Birkholz

Studienrichtung: Mikroelektronik

Numerische Mathematik 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger
Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	26.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser
AVT 49210 (10 +13)	23.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe

Nach- und Wiederholungsprüfungen		
Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrsch.-Th.	vorgezogen	Prof. Sasvari

11420 (10 + 13)	01.12.2017	PD Dr. Franz
Systemtheorie 16210 (10 + 13)	05.02.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon
Automatisierungstechnik und Messen 16010 (10 +13)	14.02.	Prof. Janschek/ Prof. Czarske
Nachrichtentechnik 16810 (10 + 13)	09.02.	Prof. Fettweis Dr. Rave
Schaltungstechnik 1 15910 (10 +13)	07.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann
Analoge Schaltungstechnik 11440 (05)	n. Vereinb.	Prof. Ellinger

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

(13) (10) (05) - Prüfungsordnungsversion

