

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WS 16/17

16.12.2016

Studiengang Elektrotechnik

Studienjahrgang 2014 / 5. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Studienrichtung: Automatisierungs, Mess- und  
und Regelungstechnik

Prüfungsfach	Datum	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Numerische Mathematik 31210 (10)	13.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10)	-	Prof. Jörges		
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10) 11010 (05)	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Mess- und Sensortechnik 31410 (10)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik	-	Prof. Czarske		

31420 (10)				
Hauptsem. AMR 41810 (10)	-	Dr. Dyblenko		
Ereignisdiskrete Systeme I 41010 (10) oder 41040 (13)	27.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	M13/DÜLF/U; ZEU/250/Z	120 Min. 3./4. DS
Regelungstechnik  41210 (10)	24.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/304/Z; HSZ/03/H	120 Min.  5./6. DS
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (=Modellbild u. Sim. 1) 41610 (10)	21.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Ulbricht	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	60 Min. 3./4. DS

Steuerung kont.Prozesse I 21201 (05)	24.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/304/Z; HSZ/03/H	120 Min. 5./6. DS
Messtechnik  12010 (05)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Steuerung diskreter Prozesse 21001 (05)	27.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	M13/DÜLF/U; ZEU/250/Z	120 Min. 3./4. DS

#### **Studienrichtung: Elektroenergietechnik**

Numerische Mathematik 31210 (10)	13.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10) 11010 (05)	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik  43650 (13) 43610 (10 - Wiederholer)	01.03.	Prof. Großmann  Dr. Speck	TRE/PHYS/E	90 Min. schriftl. 2. DS
Praktikum Hochspannungs- u. Hochstromtechnik 43640 (13) 43620 (10 - Wiederholer)	-	Prof. Großmann		
Praktikum El. Maschinen (Wiederholer)	-	Prof. Hofmann		

43820 (10)				
Betriebsmittel und Berechnung 43210 (10)	22.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/02/H	120 Min. 1./2. DS
Grundlagen el. Energieanlagen 43220 (10)	27.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/04/H	90 Min. 3. DS
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10)	-	Prof. Jörges		
Mess- und Sensortechnik 31410 (10)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10)	-	Prof. Czarske		
Leistungselektronik Projektarbeit 43010 (10)	-	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)	13.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Hauptseminar GMT 46210 (10)	-	Prof. Lienig		
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10) 11010 (05)	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10)	-	Prof. Jörges		
Mess- und Sensortechnik	17.02.	Prof. Czarske	HSZ/02/E;	120 Min.

31410 (10)		Dr. Fischer	HSZ/AUDI/H	3./4. DS
Technologien der Elektronik 1 45630 (13)	24.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	ZEU/250/Z	90 Min. 1. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10)	-	Prof. Czarske		
Schaltungstechnik 11410 (05)	nach Vereinb.	Prof. Jörges		180 Min.
Konstruktionstechnik 31201 (05)	nach Vereinb.	Prof. Lienig	nach Vereinb./Z	90 Min.

### **Studienrichtung: Informationstechnik**

Numerische Mathematik 31210 (10)	13.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10)	-	Prof. Jörges		
Mess- und Sensortechnik 31410 (10)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10)	-	Prof. Czarske		
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10) 11010 (05)	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	27.02.	Prof. Jörges Prof. Ellinger	WEB/KLEM/U	120 Min. 5./6. DS
Systemtheorie III (Digitale Signalübertragung) 47020 (10) 47040 (13) 47040 (Master 13) 35010 (05)	24.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Signalverarbeitung 47010 (10) 47030 (13)	20.02.	Prof. Birkholz	ZEU/255/Z; ZEU/250/Z	120 Min. 4/5. DS

47030 (Master 13) 35210 (05)		PD Dr. Kordon		
Messtechnik 12020 (05)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Akustik 35410 (05)	nach Vereinb.	Dr. Altinsoy		180 Min.
Lineare Netzwerke 35610 (05)	nach Vereinb.	Prof. Ellinger		150 Min.

### **Studienrichtung: Mikroelektronik**

Numerische Mathematik 31210 (10)	13.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik Praktikum 15920 (10)	-	Prof. Jörges		
Mess- und Sensortechnik 31410 (10)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik 31420 (10)	-	Prof. Czarske		
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	27.02.	Prof. Jörges Prof. Ellinger	WEB/KLEM/U	120 Min. 5./6. DS
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10) 11010	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
AVT 49210 (10)	24.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	ZEU/250/Z	90 Min. 1. DS
Aufbau- und Verbindungstechnik I 32410 (05)	24.02.	Prof. Bock	ZEU/250/Z	90 Min. 1. DS

Messtechnik 12020 (05)	17.02.	Prof. Czarske Dr. Fischer	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
---------------------------	--------	------------------------------	-------------------------	----------------------

<b>Nach- und Wiederholungsprüfungen</b>				
Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrsch.-Th. 11420 (10)	vorgezogen 16.12.2016 5./6. DS HSZ/04	Prof. Wensch Prof. Sasvari	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Systemtheorie 16210 (10)	06.02.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon	HSZ/04/H	120 Min. 5./6. DS
Automatisierungstechnik und Messen  16010 (10)	15.02.	Prof. Janschek/ Prof. Czarske	GÖR/229/U; GÖR/226/H	210 Min. 1.-3. DS
Nachrichtentechnik 16810 (10)	10.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	HÜL/S186/H	120 Min. 3.-5. DS
Schaltungstechnik 1 15910 (10)	08.02.	Prof. Ellinger Prof. Jörges	HSZ/304/Z	180 Min. 3./4. DS
Analoge Schaltungstechnik 11440 (05)	n. Vereinb.	Prof. Ellinger		180 Min.
Halbleiterelektronik 41010 (05)	n. Vereinb.	Prof. Schröter		150 Min.

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

(10) - Prüfungsordnungsversion

(05) - Prüfungsordnungsversion











