

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

**Prüfungsablaufplan für das WS 18/19**

17.12.2018

**Studiengang Elektrotechnik**

**Studienjahrgang 2016 / 5. Semester**

**Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

## Studienrichtung: Automatisierungs, Mess- und und Regelungstechnik

Prüfungsfach	Datum	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	11.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	REC/C213/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	15.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Hauptsem. AMR ET-12 01 06 Projektarbeit 41820 (13) Kolloquium 41830 (13)	-	Prof. Czarske		
Hauptsem. AMR ET-12 01 06 41810 (10)	-	Prof. Czarske		
Ereignisdiskrete Systeme I ET-12 01 03 41010 (10) oder 41040 (13)	25.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	ZEU/250/Z; ZEU/LICH/H	120 Min. 1./2. DS
Regelungstechnik ET-12 13 01 41210 (10 + 13)	22.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	HSZ/301/U; HSZ/03/H	120 Min. 1./2. DS
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (= Modellbild. u. Sim. 1) 41610 (10 +13) ET-12 01 05	19.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	60 Min. 6./7. DS

## Studienrichtung: Elektroenergietechnik

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	11.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	REC/C213/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik ET-12 04 02 43650 (13) 43610 (10 - Wiederholer)	27.02.	Prof. Großmann  Dr. Schlegel	HSZ/02/H	90 Min. schriftl. 1. DS
Praktikum Hochspannungs- u. Hochstromtechnik ET-12 04 02 43640 (13) 43620 (10 - Wiederholer)	-	Prof. Großmann		
Praktikum El. Maschinen (Wiederholer) 43820 (10)	-	Prof. Hofmann		
Betriebsmittel und Berechnung (Modul Grdl. der El. Energieversorgungssysteme ET-12 04 03) 43210 (10 + 13)	20.02.	Prof. Schegner  Dr. Meyer	HSZ/02/H	120 Min. 4./5. DS
Grundlagen el. Energieanlagen (Modul Grdl. der El. Energieversorgungssysteme ET-12 04 03) 43220 (10 +13)	25.02.	Prof. Schegner  Dr. Meyer	M13/DÜLF/U	90 Min. 1. DS
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen ET-12 08 32	-	Prof. Ellinger		

15920 (10 +13)				
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	15.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Leistungselektronik Projektarbeit 43010 (10 +13)	-	Prof. Bernet		
El. Maschinen 43810 (10) 43830 (13) 43811 (13 neu) 43830 (Master 13)	mündlich nach Vereinb.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		

#### **Studienrichtung: Geräte- und Mikrotechnik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	11.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	REC/C213/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Hauptseminar GMT Projektarbeit 46310 (13) Kolloquium 46320 (13)	-	Prof. Lienig		
Hauptseminar GMT 46210 (10)	-	Prof. Lienig		
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	15.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Technologien der Elektronik 1 ET-12 06 01 45630 (13)	22.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	HSZ/04/H	90 Min. 4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		

#### **Studienrichtung: Informationstechnik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	11.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	REC/C213/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	15.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Int. Analogschaltungen ET-12 08 12 47210 (10 + 13)	25.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	ZEU/LICH/H	120 Min. 5./6. DS
Systemtheorie III (Digitale Signalübertragung) Modul Signaltheorie ET-12 09 02 47020 (10) 47040 (13) 47040 (Master 13)	22.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	ZEU/LICH/H	120 Min. 3./4. DS
Signalverarbeitung Modul Signaltheorie ET-12 09 02 47030 (13) 47030 (Master 13)	18.02.	Prof. Birkholz  PD Dr. Kordon	M13/DÜLF/U	120 Min. 5./6. DS
Signalverarbeitung 47010 (10)	n. Vereinb.	Prof. Birkholz		

**Studienrichtung: Mikroelektronik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	11.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	REC/C213/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik - Experimente und Messungen ET-12 08 32 15920 (10 + 13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	15.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	25.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	ZEU/LICH/H	120 Min. 5./6. DS
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 + 13)	01.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Aufbau- und Verbindungstechnik ET-12 06 02 49210 (10 + 13)	22.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	HSZ/04/H	90 Min. 4. DS

<b>Nach- und Wiederholungsprüfungen</b>				
Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrsch.-Th. ET-01 04 04  11420 (10 + 13)	vorgezogen 14.12.2018	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Systemtheorie ET-12 09 01 16210 (10 + 13)	04.02.	Prof. Jorswieck Dr. Scheunert	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Automatisierungstechnik und Messen ET-12 01 02  16010 (10 + 13)	28.02.	Prof. Janschek/ Prof. Czarske	HÜL/S386/H	210 Min. 1.-3. DS
Nachrichtentechnik ET-12 10 24 16810 (10 + 13)	08.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	GÖR/226/H	120 Min. 4.-5. DS
Schaltungstechnik 1 ET-12 08 31 15910 (10 + 13)	06.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	ZEU/250/Z	180 Min. 1./2. DS

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

(13) (10) (05) - Prüfungsordnungsversion