

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

**Prüfungsablaufplan für das WS 17/18**

15.01.2018

**Studiengang Elektrotechnik**

**Studienjahrgang 2015 / 5. Semester**

**Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018**

(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)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min.  3./4. DS
Schaltungstechnik Praktikum ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min.  5./6. DS
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	120 Min.  4./5. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Hauptsem. AMR ET-12 01 06 41810 (10 +13)	-	Prof. Urbas		
Ereignisdiskrete Systeme I ET-12 01 03 41010 (10) oder 41040 (13)	26.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	HSZ/304/Z; HSZ/04/H	120 Min.  3./4. DS
Regelungstechnik ET-12 13 01 41210 (10 + 13)	23.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	WEB/136/U; WEB/KLEM/U	120 Min.  3./4. DS
Grundlagen der Kinematik und Kinetik (= Modellbild. u. Sim. 1) 41610 (10 +13) ET-12 01 05	20.02.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	60 Min.  3./4. DS

## Studienrichtung: Elektroenergietechnik

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min.  3./4. DS
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min.  5./6. DS
Hochspannungs- u. Hochstromtechnik  43650 (13) 43610 (10 - Wiederholer)	28.02.	Prof. Großmann  Dr. Speck	HSZ/03/H	90 Min. schriftl. 2. DS
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	HSZ/02/H	120 Min.  1./2. DS
Grundlagen el. Energieanlagen 43220 (10 +13)	26.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	ZEU/LICH/H	90 Min.  3. DS
Schaltungstechnik Praktikum ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H;	120 Min.

31410 (10+13)			HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	4./5. 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) 43830 (Master 13)	mündlich nach Vereinb.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand		

**Studienrichtung: Geräte- und Mikrotechnik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Hauptseminar GMT 46210 (10 +13)	-	Prof. Lienig		
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Schaltungstechnik Praktikum ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	120 Min. 4./5. DS
Technologien der Elektronik 1 45630 (13)	23.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	ZEU/250/Z	90 Min. 4. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Schaltungstechnik 11410 (05)	nach Vereinb.	Prof. Ellinger		180 Min.

**Studienrichtung: Informationstechnik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
Schaltungstechnik Praktikum ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	120 Min. 4./5. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	26.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	ZEU/LICH/H	120 Min. 1./2. DS
Systemtheorie III (Digitale Signalübertragung) 47020 (10) 47040 (13) 47040 (Master 13)	23.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Signalverarbeitung 47030 (13) 47030 (Master 13)	19.02.	Prof. Birkholz  PD Dr. Kordon	ZEU/LICH/H	120 Min. 3./4. DS
Signalverarbeitung 47010 (10)	n. Vereinb.	Prof. Birkholz		

**Studienrichtung: Mikroelektronik**

Numerische Mathematik ET-12 02 02 31210 (10 + 13)	12.02.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS
---	--------	------------------------------------	------------	----------------------

Schaltungstechnik Praktikum ET-12 08 32 15920 (10 +13)	-	Prof. Ellinger		
Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31410 (10+13)	16.02.	Prof. Czarske Dr. Büttner	HSZ/304/Z; HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; HSZ/03/H	120 Min. 4./5. DS
Praktikum Mess- und Sensortechnik ET-12 08 06 31420 (10 + 13)	-	Prof. Czarske		
Int. Analogschaltungen 47210 (10)	26.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	ZEU/LICH/H	120 Min. 1./2. DS
Theoretische Elektrotechnik I ET-12 02 01 31010 (10 +13) 11010 (05)	02.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
AVT 49210 (10 +13)	23.02.	Prof. Bock Dr. Wohlrabe	ZEU/250/Z	90 Min. 4. DS

<b>Nach- und Wiederholungsprüfungen</b>				
Part. Diff.-Gleichungen u. Wahrsch.-Th. ET-01 04 04  11420 (10 + 13)	vorgezogen 01.12.2017	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	siehe Aushang/ siehe Internet	120 Min.
Systemtheorie ET-12 09 01 16210 (10 + 13)	05.02.	Prof. Jorswieck PD Dr. Kordon	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Automatisierungstechnik und Messen ET-12 01 02  16010 (10 +13)	14.02.	Prof. Janschek/ Prof. Czarske	GÖR/229/U; GÖR/226/H	210 Min. 1.-3. DS
Nachrichtentechnik ET-12 10 24 16810 (10 + 13)	09.02.	Prof. Fettweis  Dr. Rave	M13/DÜLF/U	120 Min. 4.-5. DS
Schaltungstechnik 1 ET-12 08 31 15910 (10 +13)	07.02.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	M13/DÜLF/U	180 Min. 4./5. DS

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

(13) (10) (05) - Prüfungsordnungsversion