

**Fakultät Elektrotechnik  
und Informationstechnik**  
Prüfungsamt

10.01.2019

**Prüfungsablaufplan WS 18/19**  
**Studiengang Elektrotechnik**  
**Studienjahrgang 2017**  
**3. Semester**

**Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort*	Zeit/DS
Funktionentheorie ET-01 04 03 11410 (10+13)	22.02.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
Praxisprojekt Elektroniktechnologie Beleg ET-12 06 10 17210 (10+13)	-	Prof. Zerna		-
Praxisprojekt Elektroniktechnologie Präsentation ET-12 06 10 17220 (10+13)	-	Prof. Zerna	-	-
Dynamische Netzwerke ET-12 08 03 15410 (10+13)	01.03.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	150 Min. 5./6. DS
Elektroenergietechnik ET-12 04 01 15610 (10+13)	15.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	HSZ/04/H; HSZ/03/H	150 Min. 3./4. DS
Elektronische Bauelemente und Mikrotechnologien ET-12 08 11 16610 (10) 16620 (13)	11.02.	Prof. Schröter/ Prof. Bartha	HÜL/S186/H; HSZ/02/E	210 Min. 5.-7. DS
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u></b>				
Elektrische und magn. Felder (ET1/2) ET-12 08 02 15210 (10+13)	26.02.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HÜL/S386/H; HÜL/S186/H	150 Min. 2./3. DS
Naturwiss. Grundlagen ET-02 04 05 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10) Physik	18.02.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	M13/DÜLF/U	180 Min. 3./4. DS
Informatik 2 ET-11 02 01 12220 (10+13)	07.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H	120 Min. 1./2. DS
Beleg Informatik ET-11 02 01 12230 (10) 12231 (13)	-	Prof. Göhringer	-	-
Techn. Mechanik I ET-13 00 01 12620 (10+13)	05.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	TRE/PHYS/E	120 Min. 1./2. DS Beginn 08:00 Uhr
Geräteentwicklung ET-12 05 01 16410 (10+13)	SS 19	Prof. Lienig		120 Min.
Mehrdim. Diff.- u. Int.-Rechn. ET-01 04 02	vorgezogen	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	siehe Aushang	150 Min.

11210 (10+13)

07.12.2018

\* Raumaufteilung siehe Aushang!

(05), (10+13)

Prüfungsordnungsversion

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