

**Prüfungsablaufplan WS 17/18**  
**Studiengang Elektrotechnik**  
**Studienjahrgang 2016**  
**3. Semester**

**Prüfungsperiode vom 05.02.2018 - 03.03.2018**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort*	Zeit/DS
Funktionentheorie ET-01 04 03 11410 (10+13)	23.02.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HÜL/S186/H; HÜL/S386/H; HSZ/04/H; ZEU/LICH/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/AUDI/H	150 Min. 4./5. DS
Elektroenergietechnik ET-12 04 01 15610 (10+13)	16.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	TRE/PHYS/E; TRE/MATH/E;	150 Min. 4./5. DS
Elektronische Bauelemente und Mikrotechnologien ET-12 08 11 16610 (10) 16620 (13)	12.02.	Prof. Schröter/ Prof. Bartha	CHE/089/E; TRE/PHYS/E	210 Min. 3.-5. DS
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u></b>				
Elektrische und magn. Felder (ET1/2) ET-12 08 02 15210 (10+13)	27.02.	Prof. Tetzlaff	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	19.02.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	HSZ/04/H	180 Min. 5./6. DS
Informatik 2 ET-11 02 01 12220 (10+13)	08.02.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	ZEU/250/Z	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)	06.02.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	WEB/KLEM/U	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00 Uhr
Geräteentwicklung ET-12 05 01 16410 (10+13)	SS 18	Prof. Lienig		120 Min.
Mehrdim. Diff.- u. Int.-Rechn. ET-01 04 02 11210 (10+13)	vorgezogen 08.12.2017	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	siehe Aushang	150 Min.

\* Raumaufteilung siehe Aushang!