

Prüfungsablaufplan SS 2018

**Studiengang Elektrotechnik
Studienjahrgang 2017 / 2. Semester
sowie alle Nach- und Wiederholer**

der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 02) 11210 (10+13)	schriftlich 16.08.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	150 Min. 3./4. DS
Informatik 2 (ET-11 02 10) 12220 (10+13)	schriftlich 06.08.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H; ZEU/LICH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 5./6. DS
Beleg Informatik (ET-11 02 10) 12231 (13) 12230 (10)	-	Prof. Göhringer Prof. Spallek	-	-
Technische Mechanik (ET-13 00 01) 12620 (10+13)	schriftlich 24.07.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	120 Min. 5./6. DS
Naturwiss. Grundlagen (ET-02 06 04 05) 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10) Physik	schriftlich 31.07.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	180 Min. 4./5. DS
Elektrische und magnetische Felder (ET-12 08 02) 15210 (10+13)	schriftlich 10.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	150 Min. 1./2. DS
Geräteentwicklung (ET-12 05 01) 16410 (10+13)	schriftlich 14.08.	Prof. Lienig Dr. Kamusella	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
Nach- und Wiederholungsprüfung				
Algebraische und anal. Grundlagen (ET-01 04 01) 11010 (10+13)	schriftlich 01.06. im Sem.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	TRE/MATH	180 Min. 5./6. DS
Informatik 1 (ET-11 02 10) 12210 (10+13)	schriftlich 03.08.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Werkstoffe (ET-13 00 01) 12610 (10+13)	WS 18/19	Prof. Bauch Dr. Wünsche		90 Min.
Grundlagen der Elektrotechnik (ET-12 08 01) 15010 (10+13)	schriftlich 08.08.	Prof. Tetzlaff Dr. J. Müller	HSZ/02/E; HSZ/03/H	150 Min. 5./6. DS

(10)
(13)

PO-Version 2010
PO-Version 2013

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