

Prüfungsablaufplan SS 2019

**Studiengang Elektrotechnik
Studienjahrgang 2018 / 2. Semester
sowie alle Nach- und Wiederholer**

der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (ET-01 04 02) 11210 (10+13)	schriftlich 08.08.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	150 Min. 3./4. DS
Informatik 2 (ET-11 02 10) 12220 (10+13)	schriftlich 29.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	ZEU/250/Z; BAR/SCHÖ/E; ZEU/LICH/H	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 16.07.	Prof. Kästner Prof. Wallmersperger	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	120 Min. 4./5. DS
Naturwiss. Grundlagen (ET-02 06 04 05) 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10) Physik	schriftlich 23.07.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	POT/81/H; BAR/SCHÖ/E; ZEU/LICH/H	180 Min. 5./6. DS
Elektrische und magnetische Felder (ET-12 08 02) 15210 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	POT/81/H; BAR/SCHÖ/E; HSZ/04/H; HSZ/02/E	150 Min. 2./3. DS
Geräteentwicklung (ET-12 05 01) 16410 (10+13)	schriftlich 19.07.	Prof. Lienig Dr. Kamusella	BAR/SCHÖ/E; HSZ/02/E; HSZ/03/H	120 Min. 5./6. DS
Nach- und Wiederholungsprüfung				
Algebraische und anal. Grundlagen (ET-01 04 01) 11010 (10+13)	schriftlich 28.06. im Sem.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HSZ/03/H	180 Min. 5./6. DS
Informatik 1 (ET-11 02 10) 12210 (10+13)	schriftlich 26.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 1./2. DS
Werkstoffe (ET-13 00 01) 12610 (10+13)	WS 19/20	Prof. Bauch Dr. Wünsche		90 Min.
Grundlagen der Elektrotechnik (ET-12 08 01) 15010 (10+13)	schriftlich 31.07.	Prof. Tetzlaff Dr. Jens Müller	HSZ/02/E; HSZ/03/H	150 Min. 1./2. DS

(10)
(13)

PO-Version 2010
PO-Version 2013

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