

Prüfungsablaufplan SS 2019

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

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 01) 11210 (10) 11220 (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 01) 12220 (10+13)	schriftlich 29.07.	Prof. Göhringer Prof. Spallek	ZEU/250/Z; BAR/SCHÖ/E; ZEU/LICH/H	120 Min. 5./6. DS
Projektarbeit Informatik (ET-11 02 01) 12231 (13) 12230 (10) Beleg Informatik	-	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 04 05) 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10)	schriftlich 23.07.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	POT/81/H; BAR/SCHÖ/E; ZEU/LICH/H	180 Min. 5./6. DS
El. u. magn. Felder (MT-12 08 23) 15310 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Tetzlaff Dr. Jens Müller	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
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Algebraische und anal. Grundlagen (ET-01 04 01) 11010 (10+13)	schriftlich im Sem. 28.06.	Prof. Sasvari PD Dr. Franz	HSZ/03/H	180 Min. 5./6. DS
Informatik 1 ((ET-11 02 01)) 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		
Grundlagen der ET (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)

Prüfungsordnung 2010
Prüfungsordnung 2013