

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**

10.01.2019

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan WS 18/19

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2017 / 3. Semester

Prüfungsperiode vom 04.02.2019 - 02.03.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Funktionentheorie ET-11 02 01 11410 (10+13)	22.02.	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 1./2. DS
Dynamische Netzwerke MT-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
Konstruktion MT-13 12 01 18420 (10+13)	12.02.	Prof. Schlecht Dr. Rösenlöcher	TRE/PHYS/E	180 Min. 4./5. DS
Fertigungstechnik MT-13 12 01 18410	08.02.	Prof. Füssel/ Prof. Brosius	TRE/PHYS/E	90 Min. 1. 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
Grundlagen der Kinematik und Kinetik MT-13 01 02 18010 (10+13)	19.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	120 Min. 6./7. DS
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Elektr. und magn. Felder MT-12 08 23 15310 (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
Mehrdim. Diff.- u. Int.-Rechn. ET-01 04 02 11210 (10) 11220 (13)	vorgezogen 07.12.2018	PD Dr. Franz Prof. Sasvari	siehe Aushang	150 Min.
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		
Technische Mechanik 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.

* **Raumaufteilung siehe Aushang!**
(10) (13)

Prüfungsordnungsversionen

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. K. Röbenack
Vorsitzender des Prüfungsausschusses