

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

16.12.2016

Prüfungsablaufplan WS 16/17

Studiengang Mechatronik

Studienjahrgang 2015 / 3. Semester

Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs- termin	Prüfer	Ort*	Zeit/ DS
Funktionentheorie 11410 (10+13)	24.02.	Prof. Sasvari Prof. Wensch	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
Dynamische Netzwerke 15410 (10+13)	02.03.	Prof. Tetzlaff Dr. Mögel	HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/02/H	150 Min. 4./5. DS
Konstruktion 18420 (10+13)	15.02.	Prof. Schlecht Dr. Rösenlöcher	TRE/PHYS/E	180 Min. 4./5. DS
Fertigungstechnik 18410 (10+13)	10.02.	Prof. Füssel	HSZ/AUDI/H	90 Min. 6. DS
Elektroenergietechnik 15610 (10+13)	17.02.	Prof. Schegner Dr. Meyer	TRE/PHYS/E; TRE/MATH/E;	150 Min. 3./4. DS
Grundlagen der Kinematik und Kinetik 18010 (10+13)	21.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Ulbricht	HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	120 Min. 3./4. DS

Nach- und Wiederholungsprüfung				
Elektr. und magn. Felder 15310 (10+13)	28.02.	Prof. Merker Dr. Höppner	HÜL/S386/H; HÜL/S186/H	150 Min. 3./4. DS
Naturwiss. Grundlagen 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (10) Physik	20.02.	Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann	TRE/MATH/H	180 Min. 4./5. DS
Mehrdim. Diff.- u. Int.-Rechn. 11210 (10+13)	vorgezogen 09.12.2016	Prof. Sasvari Prof. Wensch	siehe Aushang	150 Min.
Informatik 2 12220 (10+13)	09.02.	Prof. Santini Prof. Spallek	ZEU/250/Z	120 Min. 4./5. DS
Beleg Informatik 12230 (10) 12231 (13)		Prof. Santini		
Technische Mechanik 12620 (10+13)	07.02.	Prof. Wallmersperger Prof. Ulbricht	M13/DÜLF/U; GÖR/226/H	120 Min. 3./4. DS
Geräteentwicklung 16410 (10+13)	SS 17	Prof. Lienig		120 Min.

* **Raumaufteilung siehe Aushang!**
(04), (09), (10+13)

Prüfungsordnungsversion

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