

Prüfungsablaufplan für das SS 2017 Studienjahrgang 2013 / 8. Semeste

Studienrichtung: Geräte-, Mikro und Medizintechnik
in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Medizinisch-physiologische Grundlagen (12 07 02) 70920	schriftlich 11.07. im Semester	Prof. Malberg	ZEU/250/Z	3. DS
(Simulation in der Gerätetechnik 12 05 07) 70410 Finite Elemente Methode Optimierung Probabilistische Simulation	Übungsaufgaben (Beleg)	Prof. Lienig/Dr. Kamusella		
Bildgeb. Verfahren und Geräte der Medizin Medizinische Bildverarbeitung und Visualisierung (Medizinische Bildgebung 12 07 05) 71110	schriftlich 28.07.	PD Dr. Morgenstern	GÖR/226/H	90 Min. 3. DS
Bildgeb. Verfahren und Geräte der Medizin Laborpraktikum Medizinische Bildverarbeitung und Visualisierung (Medizinische Bildgebung 12 07 05) 71120		PD Dr. Morgenstern		
Fertigungssteuerung und -planung Stat. Verfahren (Rechnergestützte Elektronikfertigung 12 06 06) 70710	entfällt	PD Dr. Weigert PD Dr. Wohlrabe		Σ 180 Min.
Zuverlässigkeit el. Baugruppen (Funktionsmaterialien der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik 12 06 05) 70510	25.07.	Prof. Bock / Prof. Albrecht	GÖR/229/U	120 Min. 1./2. DS
Baugruppenentwurf / Produktentwicklung (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70130 neu	entfällt	PD Dr. Nagel		90 Min.
Entw. feinwerktechn. Produkte Beleg (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70120	entfällt	PD Dr. Nagel		
Gerätekonstruktion - Prüfung 71310 (10) 12 05 08	09.08.	Prof. Lienig/Dr. Kamusella	schriftlich HSZ/304/Z	180 Min. 3./4. DS
Gerätekonstruktion - Übungsaufgaben 71320 (10) 12 05 08		Prof. Lienig/Dr. Kamusella		n. Vereinb.

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

(05) - PO-Version 2005