

Prüfungsablaufplan für das SS 2019 Studienjahrgang 2015 / 8. Semester

Studienrichtung: Geräte-, Mikro und Medizintechnik
in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Medizinisch-physiologische Grundlagen (12 07 02) 70920	schriftlich 08.07. im Semester	Prof. Malberg	POT/81/H	5. DS
Bildgeb. Verfahren und Geräte der Medizin Medizinische Bildverarbeitung und Visualisierung (Medizinische Bildgebung 12 07 05) 71110	schriftlich 01.08.	PD Dr. Morgenstern	BAR/205/H	90 Min. 2. 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. Wohlrabe		180 Min.
Zuverlässigkeit el. Baugruppen (Funktionsmaterialien der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik 12 06 05) 70510	05.08.	Prof. Bock / Prof. Albrecht	BAR/218/U	120 Min. 2./3. DS
(Simulation in der Gerätetechnik 12 05 07) 70410 Finite Elemente Methode Optimierung Probabilistische Simulation	Übungsaufgaben (Beleg)	Prof. Lienig/ Dr. Kamusella		
Aktorik / Produktentwicklung (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70140	22.07.	Prof. Lienig/ Dr. Kamusella	BAR/205/H	180 Min. 2./3. DS
Entw. feinwerktechn. Produkte Laborpraktikum 70150 (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06)		Prof. Lienig/ Dr. Kamusella		
Gerätekonstruktion (Entwicklungsmethoden für die Gerätetechnik/Baugruppenentwicklung) 12 05 08 Klausur 71330 Beleg 71340		Prof. Lienig		90 Min.

Raumänderung

nicht angeboten!

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