

**Prüfungsablaufplan für das SS 2018 Studienjahrgang 2014 / 8. Semeste**

**Studienrichtung: Geräte-, Mikro und Medizintechnik**  
**in der Prüfungsperiode vom 23.07.-18.08.2018**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Medizinisch-physiologische Grundlagen (12 07 02) 70920	schriftlich 16.07. 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 09.08.	PD Dr. Morgenstern	ZEU/255/Z	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	27.07.	PD Dr. Wohlrabe	HSZ/405/U	180 Min. 2./3. DS
Zuverlässigkeit el. Baugruppen (Funktionsmaterialien der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik 12 06 05) 70510	06.08.	Prof. Bock / Prof. Albrecht	POT/106/U	120 Min. 1./2. DS
(Simulation in der Gerätetechnik 12 05 07) 70410  Finite Elemente Methode Optimierung Probabilistische Simulation	Übungsaufgaben (Beleg)	Prof. Lienig/ Dr. Kamusella		
Baugruppentwurf / Produktentwicklung  (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70130 neu	03.08.	Prof. Lienig/ Dr. Kamusella	ZEU/146/Z	90 Min.  1. DS
Entw. feinwerktechn. Produkte Beleg (Entw. feinwerktechn. Produkte 12 05 06) 70120	entfällt	Prof. Lienig/ Dr. Kamusella		

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