Hauptmodulgruppe Automatisierung und Robotik		End		
Steuerungstechnik und Robotik		Endnoten		СР
Methoden der Automatisierung und Praktikum Automatisierung		befriedigend	(3,0)	5
Prozessmesstechnik und Feldbussysteme		befriedigend	(3,0)	5
Schaltungsentwurf mit VHDL u. Praktikum Steuerungstechnik u. I	Pohatil	gut	(2,3)	5
Hauptmodulgruppe Automatisierung und Eingebettete Systeme	KODOLIK	befriedigend	(2,7)	5
Elektrische Antriebe				
Advanced Automation		sehr gut	(1,3)	5
Prozessdatenverarbeitung und eingebettete Systeme		befriedigend	(3,0)	5
Netzwerktechnik I u. Praktikum Prozessdatenverarb. u. eingeb. Sy	104	befriedigend	(2,7)	5
Bachelorarbeit	rsterne	gut	(2,3)	5
Thema: Konzeptionierung und Entwicklung eines Prüfsystems zur fertigungsbegleitenden Programmierung von RFID in chirurgischer				
Motorensystemen	1			
		sehr gut	(1,0)	12
/ahlmodule				
Kryptographie und Hacking	3,7			
Chinesisch A2a	1,3			
Chinesisch A2b	1,3			
-				

Der Absolvent/die Absolventin ist berechtigt, die Berufsbezeichnung "Ingenieur/Ingenieurin" zu führen.

Der Präsident in Vertretung

Prof. Divilartmann Vizepräsident Die Vorsitzende der Prüfungskommission In Vertretung

Prof. Dr. Brandenstein-Köth