			Hauptmodulgruppe Automatisierung und Robotik
СЬ		Endnoten	Steuerungstechnik und Robotik
ç	(0,5)	befriedigend	Methoden der Automatisierung und Praktikum Automatisierung
9	(0,8)	befriedigend	Prozessmesstechnik und Feldbussysteme
S	(2,3)	Ju3_	Schaltungsentwurf mit VHDL u. Praktikum Steuerungstechnik u. Robotik
9	(Z,S)	befriedigend	
-			Hauptmodulgruppe Automatisierung und Eingebettete Systeme
			Elektrische Antriebe
9	(E,T)	sehr gut	Advanced Automation
5	(0, E)	befriedigend	Prozessdatenverarbeitung und eingebettete Systeme
ç	(Z,S)	befriedigend	Netzwerktechnik I u. Praktikum Prozessdatenverarb. u. eingeb. Systeme
5	(E,S)	Ju3_	engerenverain, u. eingeb. Systeme
			Bachelorarbeit
			Thema:
			Konzeptionierung und Entwicklung eines Prüfsystems zur
			fertigungsbegleitenden Programmierung von RFID in chirurgischen
			Motorencyclemen

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

1,3

1,3

**Ζ**'ε

sehr gut

Die Vorsitzende der Prüfungskommission In Vertretung

15

(0,1)

Prof. Dr. Brandenstein-Köth

Der Präsident in Vertretung

Chinesisch A2b

Chinesisch A2a

Motorensystemen

Wahlmodule

Kryptographie und Hacking

Prof. DAMartmann Vizepräsident