

## Hauptmodulgruppe Automatisierung und Robotik

Steuerungstechnik und Robotik

Methoden der Automatisierung und Praktikum Automatisierung

Prozessmesstechnik und Feldbussysteme

Schaltungsentwurf mit VHDL u. Praktikum Steuerungstechnik u. Robotik

Endnoten

CP

befriedigend	(3,0)	5
befriedigend	(3,0)	5
gut	(2,3)	5
befriedigend	(2,7)	5

## Hauptmodulgruppe Automatisierung und Eingebettete Systeme

Elektrische Antriebe

Advanced Automation

Prozessdatenverarbeitung und eingebettete Systeme

Netzwerktechnik I u. Praktikum Prozessdatenverarb. u. eingeb. Systeme

sehr gut	(1,3)	5
befriedigend	(3,0)	5
befriedigend	(2,7)	5
gut	(2,3)	5

## Bachelorarbeit

Thema:

Konzeptionierung und Entwicklung eines Prüfsystems zur  
fertigungsbegleitenden Programmierung von RFID in chirurgischen  
Motorensystemen

sehr gut	(1,0)	12
----------	-------	----

## Wahlmodule

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. Dr. Hartmann  
Vizepräsident

Die Vorsitzende  
der Prüfungskommission  
In Vertretung

Prof. Dr. Brandenstein-Köth