

# Hauptmodulgruppe Automatisierung und Robotik

Steuerungstechnik und Robotik	
Methoden der Automatisierung und Praktikum Automatisierung	
Prozessmesstechnik und Feldbussysteme	
Schaltungsentwurf mit VHDL u. Praktikum Steuerungstechnik u. Robotik	

## 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

## 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.

sehr gut (1,0) 12

Der Präsident  
in Vertretung  
Prof. Dr. Hartmann  
Vizepräsident



Die Vorsitzende  
der Prüfungskommission  
in Vertretung  
Prof. Dr. Brandenstein-Köth