

Bachelor - Zeugnis

Viktor Dillmann

geboren am

06.08.1987

in

Kotowo

hat am

31.08.2010

das Studium

im Studiengang

Praktische Informatik

erfolgreich abgeschlossen und die umseitig aufgeführten Fachnoten erhalten.

Thema der Bachelor-Abschlussarbeit

Hardwareüberwachung mittels **SNMP und openIPMI**

Betreuer:

Prof. Dr. Damian Weber

Beurteilung:

sehr gut (1,0)

Gesamtnote der

Bachelor-Prüfung: gut (2,1)

Saarbrücken, den 30.09.2010

Der Rektor

Der Dekan

Prof. Dr. Wolfgang Cornetz

Prof. Dr. Hans-Joachim Weber

					ECTS-Punkte
1. Semester					
Betriebssystemeinführung		PF	gut	(2,0)	2
Informatikgrundlagen		PF	gut	(2,3)	5
Programmierung I		PF	ausreichend	(4,0)	8
Mathematik I		PF	ausreichend	(4,0)	8
Betriebswirtschaftslehre I		PF	sehr gut	(1,0)	5
Englisch I		PF	befriedigend	(3,0)	2
		ECTS Leistungspunkte			30
2. Semester					
Programmierung II		PF	sehr gut	(1,3)	8
Mathematik II		PF	ausreichend	(4,0)	7
Graphentheorie		PF	befriedigend	(2,7)	5
Digitaltechnik		PF	sehr gut	(1,3)	3
Betriebswirtschaftslehre II		PF	ausreichend	(4,0)	5
Englisch II		PF	gut	(2,0)	2
		ECTS	_eistungspunkte	3	30
3. Semester					
. Mathematik III		PF	ausreichend	(3,7)	5
Softwaretechnik I		PF	sehr gut	(1,0)	5
Rechnerarchitektur		PF	befriedigend	(3,3)	5
Datenbanken		PF	befriedigend	(3,0)	5
Wirtschaftsinformatik I		PF	gut	(2,3)	5
Wirtschaftsinformatik II		PF	gut	(2,3)	3
Englisch III		PF	befriedigend	(2,7)	2
		ECTS Leistungspunkte		30	
4. Semester					
Betriebssysteme		PF	befriedigend	(3,3)	4
Programmierung III		PF	sehr gut	(1,0)	5
Rechnernetze		PF	ausreichend	(3,7)	4
Systemmanagement/Sicherheit		PF	sehr gut	(1,3)	4
Wirtschaftsinformatik III		PF	befriedigend	(2,7)	3
Projektarbeit		PF	sehr gut	(1,0)	10
		ECTS	Leistungspunkte		30

				ECTS-Punkte
5. Semester				
Theoretische Informatik	PF	sehr gut	(1,3)	5
Systemarchitektur	PF	befriedigend	(2,7)	5
Verteilte Systeme	PF	sehr gut	(1,0)	4
Mikroprozessortechnik	PF	sehr gut	(1,0)	5
Technische Dokumentation	WP	sehr gut	(1,0)	2
Führung und Kommunikation	WP	gut	(2,3)	2
Einführung in die Astronomie	WP	ausreichend	(4,0)	2
Einführung Projektmanagement	WP	sehr gut	(1,0)	4
Einführung in Wireless LAN	WP	gut	(1,7)	2
	ECTS L	ECTS Leistungspunkte		
6. Semester				
Metasprachen	PF	sehr gut	(1,0)	5
Bachelor-Thesis	PF	sehr gut	(1,0)	12
Entwurfsmuster	WP	sehr gut	(1,3)	3
Compilerbau	WP	sehr gut	(1,0)	5
Programmierung IV	WP	gut	(1,7)	5
	ECTS L	ECTS Leistungspunkte Summe ECTS Leistungspunkte		
	Summe			
	Summe	Summe LOTS Leistungspunkte		