

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



Prof. Dr. Wolfgang Cornetz

Der Dekan



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 Leistungspunkte				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 Leistungspunkte				31

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 Leistungspunkte				30

Summe ECTS Leistungspunkte	181
----------------------------	-----