

Hochschule Rhein-Waal

Marie-Curie-Str. 1 47533 Kleve

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 5

Name des Studierenden:

Geburtsdatum und -ort:

25.02.1996 in BHAIRAHAWA

(angestrebter) Abschluss:

Bachelor of Science

Ashish Bhandari

Studiengang:

Communication and Information Engineering

Matrikelnummer: 18258

Heimathochschule: Hochschule Rhein-Waal

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung	Note	Status	Credits Vermerk	Versuch
8900	Gesamtkonto			2,6		155	
8002	Workshop 2: Wissenschaftliches Schreiben	WiSe 17/18			bestanden	5	1
6000	Wahlpflichtkurse			2,9		20	
10303	Sicherheit in Kommunikationssystemen	SoSe 16		4,0	bestanden	5	1
10305	Fortgeschrittene Modellierung & Simulationen	SoSe 16		1,3	bestanden	5	1
10306	Grundlagen der Betriebswirtschaft	WiSe 16/17		2,3	bestanden	5	1
1026	Wahlmöglichkeit Angebot HRW_Prüfung			4,0		5	
10151	Unternehmensgründung	WiSe 17/18		4,0	bestanden	5	1
7000	Pflichtmodule			2,6		130	
1002	Grundlagen der Informatik und von Computer Netzwerken			2,3		5	
10021	Grundlagen der Informatik und der Computernetzwerke	WiSe 15/16	Н	2,3	bestanden	5	1
1003	Grundlagen der Digitaltechnik			2,3		5	
10031	Grundlagen der Digitaltechnik	WiSe 15/16	Н	2,3	bestanden	5	1
1004	Labor: Digitaltechnik und Informat	ik		0,0		5	

Kleve, den 04. Dezember 2018

Seite 2 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung	Note	Status	Credits Vermerk	Versuch
10041	Labor: Digitaltechnik und Informatik	WiSe 15/16	Н		bestanden	5	1
1005	Analysis und diskrete Mathematik			2,7		5	
10051	Mathematik: Analysis und Diskrete Mathematik	WiSe 15/16	Н	2,7	bestanden	5	1
1010	Computernetze			3,0		5	
10101	Computernetze	WiSe 15/16	Н	3,0	bestanden	5	1
1011	Mathematik: Lineare Algebra & Graphentheorie					5	
10111	Lineare Algebra & Graphentheorie	WiSe 15/16	Н	2,3	bestanden	5	1
1014	Signale und Systeme			2,0		5	
10141	Signale und Systeme	WiSe 15/16		2,0	bestanden	5	1
1015	Datenmanagement			2,3		5	
10151	Datenmanagement	WiSe 15/16		2,3	bestanden	5	1
1017	Statistik			2,7		5	
10171	Statistik	WiSe 15/16		2,7	bestanden	5	1
1018	Höhere Mathematik			2,0		5	
10181	Höhere Mathematik	WiSe 15/16		2,0	bestanden	5	1
1007	Grundlagen der Elektrotechnik: Felder und Schaltungen			2,0		5	
10071	Grundlagen der Elektrotechnik: Felder und Schaltungen	SoSe 16		2,0	bestanden	5	1
1008	Laborausbildung: Elektrotechnik			0,0		5	
10081	Laborausbildung: Elektrotechnik	SoSe 16			bestanden	5	1

Kleve, den 04. Dezember 2018

Seite 3 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester Anerkeni	nung Note Status	Credits Verm	erk Versuch
1012	Projektmanagement & Interkulturel	le Kompetenz	0,0	5	
10121	Projektmanagement & Interkulturelle Kompetenz	SoSe 16	bestande	n 5	1
1019	Analoge und Digitale Signalverarbe	3,0	10		
10191	Analoge und Digitale Signalverarbeitung	SoSe 16	3,0 bestande	n 10	1
1020	Identifikation & Automatisierung		3,7	5	
10201	Identifikation & Automatisierung	SoSe 16	3,7 bestande	n 5	1
1021	Software Engineering		2,7	5	
10211	Software Engineering	SoSe 16	2,7 bestande	n 5	1
1001	Physik: Mechanik und Optik		2,7	5	
10011	Physik: Mechanik und Optik	WiSe H 15/16	5,0 nicht bestande	0 n	1
10011	Physik: Mechanik und Optik	WiSe 16/17	2,7 bestande	n 5	2
1006	Einführung in das wissenschaftlich	0,0	5		
10061	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	WiSe 16/17	bestande	n 5	1
1013	Grundlagen der Elektrotechnik: Ele Halbleiterbauelemente	2,3	5		
10131	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische Netzte & Halbleiterbauelemente	WiSe 16/17	2,3 bestande	n 5	1
1024	Interdisziplinäres Projekt		4,0	10	
10241	Interdisziplinäres Projekt	WiSe 16/17	4,0 bestande	n 10	1
1009	Object Orientierte Programmierung		1,3	5	

Seite 4 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung Note	e Status	Credits Vermerk	Versuch
10091	Objektorientierte Programmierung	SoSe 16	5,0	nicht bestanden	0	1
10091	Objektorientierte Programmierung	WiSe 17/18	1,3	bestanden	5	2
1016	Programmierung: Verteilte Systeme	;	4,0	1	5	
10161	Programmierung: Verteilte Systeme	WiSe 17/18	4,0	bestanden	5	1
1022	Eingebettete Systeme		2,7	,	5	
10221	Eingebettete Systeme	WiSe 17/18	2,7	bestanden	5	1
1023	Nachrichtentechnische Geräte und	Systeme	1,0		5	
10231	Nachrichtentechnische Geräte und Systeme	WiSe 17/18	1,0	bestanden	5	1

Seite 5 von 5

Erläuterungen

(1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

1,0/ 1,3 sehr gut 1,7/ 2,0/ 2,3 gut

2,7/3,0/3,3 befriedigend 3,7/4,0 ausreichend 5 nicht ausreichend

(2) Legende für Anerkennungen von Prüfungsleistungen

- A anerkannte Prüfung von ausländischer Hochschule
- H hochschulintern anerkannte Prüfung
- J anerkannte Prüfung

(3) Legende Spalte Vermerk

VO Versäumnis ohne anerkannten Grund

TA Täuschung

NBT Nicht bestanden (Testat) EN Endgültig Nichtbestanden

NB Nicht bestanden

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.