

## Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 5

Name des Studierenden: Ashish Bhandari  
Geburtsdatum und -ort: 25.02.1996 in BHAIKAWA  
(angestrebter) Abschluss: Bachelor of Science  
Studiengang: Communication and Information Engineering  
Matrikelnummer: 18258  
Heimathochschule: Hochschule Rhein-Waal

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung	Note	Status	Credits	Vermerk	Versuch
<b>8900</b>	<b>Gesamtkonto</b>			<b>2,6</b>		<b>155</b>		
8002	Workshop 2: Wissenschaftliches Schreiben	WiSe 17/18			bestanden	5		1
<b>6000</b>	<b>Wahlpflichtkurse</b>			<b>2,9</b>		<b>20</b>		
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
<b>1026</b>	<b>Wahlmöglichkeit Angebot HRW_Prüfung</b>			<b>4,0</b>		<b>5</b>		
10151	Unternehmensgründung	WiSe 17/18		4,0	bestanden	5		1
<b>7000</b>	<b>Pflichtmodule</b>			<b>2,6</b>		<b>130</b>		
<b>1002</b>	<b>Grundlagen der Informatik und von Computer Netzwerken</b>			<b>2,3</b>		<b>5</b>		
10021	Grundlagen der Informatik und der Computernetzwerke	WiSe 15/16	H	2,3	bestanden	5		1
<b>1003</b>	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b>			<b>2,3</b>		<b>5</b>		
10031	Grundlagen der Digitaltechnik	WiSe 15/16	H	2,3	bestanden	5		1
<b>1004</b>	<b>Labor: Digitaltechnik und Informatik</b>			<b>0,0</b>		<b>5</b>		

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 5

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

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 3 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung	Note	Status	Credits	Vermerk	Versuch
<b>1012</b>	<b>Projektmanagement &amp; Interkulturelle Kompetenz</b>			<b>0,0</b>		<b>5</b>		
10121	Projektmanagement & Interkulturelle Kompetenz	SoSe 16			bestanden	5		1
<b>1019</b>	<b>Analoge und Digitale Signalverarbeitung</b>			<b>3,0</b>		<b>10</b>		
10191	Analoge und Digitale Signalverarbeitung	SoSe 16		3,0	bestanden	10		1
<b>1020</b>	<b>Identifikation &amp; Automatisierung</b>			<b>3,7</b>		<b>5</b>		
10201	Identifikation & Automatisierung	SoSe 16		3,7	bestanden	5		1
<b>1021</b>	<b>Software Engineering</b>			<b>2,7</b>		<b>5</b>		
10211	Software Engineering	SoSe 16		2,7	bestanden	5		1
<b>1001</b>	<b>Physik: Mechanik und Optik</b>			<b>2,7</b>		<b>5</b>		
10011	Physik: Mechanik und Optik	WiSe 15/16	H	5,0	nicht bestanden	0		1
10011	Physik: Mechanik und Optik	WiSe 16/17		2,7	bestanden	5		2
<b>1006</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>			<b>0,0</b>		<b>5</b>		
10061	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	WiSe 16/17			bestanden	5		1
<b>1013</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische Netze &amp; Halbleiterbauelemente</b>			<b>2,3</b>		<b>5</b>		
10131	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische Netze & Halbleiterbauelemente	WiSe 16/17		2,3	bestanden	5		1
<b>1024</b>	<b>Interdisziplinäres Projekt</b>			<b>4,0</b>		<b>10</b>		
10241	Interdisziplinäres Projekt	WiSe 16/17		4,0	bestanden	10		1
<b>1009</b>	<b>Object Orientierte Programmierung</b>			<b>1,3</b>		<b>5</b>		

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 4 von 5

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Anerkennung	Note	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
<b>1016</b>	<b>Programmierung: Verteilte Systeme</b>			<b>4,0</b>		<b>5</b>		
10161	Programmierung: Verteilte Systeme	WiSe 17/18		4,0	bestanden	5		1
<b>1022</b>	<b>Eingebettete Systeme</b>			<b>2,7</b>		<b>5</b>		
10221	Eingebettete Systeme	WiSe 17/18		2,7	bestanden	5		1
<b>1023</b>	<b>Nachrichtentechnische Geräte und Systeme</b>			<b>1,0</b>		<b>5</b>		
10231	Nachrichtentechnische Geräte und Systeme	WiSe 17/18		1,0	bestanden	5		1

# Übersicht über alle Leistungen

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.