

Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Regina-Pacis-Weg 3 53113 Bonn

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Seite 1

Name des Studierenden:

Geburtsdatum und -ort:

Wohnort:

Frau Anna Hambitzer
12.05.1988 in Bonn
53225 Bonn

Wohnort: 53225 Bonn
Straße: Auf der Schleide 23

Matrikelnummer: 2072419

Heimathochschule: Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

(angestrebter) Abschluss: Bachelor of Science

Prüfungsnr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	PrüfDatum	Punkte/Note	Status	Bemerkung	LP	Versuch
Physik								
8000	Bachelorarbeit	SS10	09.08.2010	1,0	BE		12,0	1
	Frequenzstabilisierung							
	eines Diodenlasers mit							
	Frequenzmodulations-							
	Spektroskopie							
3000	freie Zusatzleistungen Bachelor F				6,0			
621109140	Modul Informatik I			2,3	BE		8,0	
621209014	Algorithmisches Denken und	WS08/09		2,3	BE		6,0	1
	imperative Programmierung							
2000	Wahlpflichtbereich			2,2			14,0	
621100120	Modul physik120: Einführungsver	anstaltungen a	nderer Fächer	3,0	BE		8,0	
631100110	Allgemeine und Anorganische Ch	emie		3,0	BE		9,0	
631200110	Klausur Allgemeine und Anorganisc	he WS07/08	06.02.2008	3,0	BE		9,0	1
631007111	Chemie BCh 1.1: Allgemeine und Anorga	nische Chemie	(Experimentalchen	nie)				
621100450	Modul physik450: Wahlpflichtmoo	iul		1,3	BE		6,0	
621116111	Wahlpflichtkurse aus Specializati	on I		1,3	BE		6,0	
 621216190	physics619: Applied Photonics	WS09/10	11.02.2010	1,3	BE		6,0	1
1000	Pflichtbereich			2,2			154,0	
Bonn den 2	4. Oktober 2012					VerifyID: pR	الد الدادة	ITDs

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

2072419 Seite 2

Prüfungsnr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	PrüfDatum	Punkte/Note	Status	Bemerkung	LP	Versuch
621100110	Modul physik110: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)			2,4	BE		10,0	
621200111	physik111: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)	WS07/08	01.02.2008	2,7	BE		7,0	1
621200112	physik112: Praktikum Mechanik, Wärmelehre	SS08	03.07.2008	2,0	BE		3,0	1
621100130	Modul physik130: Einführung in die EDV			0,0	BE		4,0	
621200131	physik131: EDV für Physiker und Physikerinnen	WS07/08	15.02.2008		BE		4,0	1
621100140	Modul math140: Mathematik I			3,0	BE		13,0	
621200141	math141: Mathematik I für Physiker und Physikerinnen	WS07/08	12.02.2008	5,0	NB		0,0	1
621200141	math141: Mathematik I für Physiker und Physikerinnen	WS07/08	11.03.2008	3,0	BE		13,0	2
621100210	Modul physik210: Physik II (Elektromagnetismus)			2,2	BE		10,0	
621200211	physik211: Physik II (Elektromagnetismus)	SS08	11.07.2008	2,3	BE		7,0	1
621200212	physik212: Praktikum Elektromagnetismus	WS08/09	19.12.2008	2,0	BE		3,0	1
621100220	Modul physik220: Theoretische Physik I (Mechanik)			2,3	BE		9,0	
621200221	physik221: Theorie I (Mechanik)	SS08	16.07.2008	5,0	NB		0,0	1
621200221	physik221: Theorie I (Mechanik)	SS08	09.09.2008	5,0	NB		0,0	2
621200221	physik221: Theorie I (Mechanik)	SS09	18.07.2009	2,3	BE		9,0	3
621100240	Modul math240: Mathematik II			2,0	BE		11,0	
621200241	math241: Mathematik II für Physiker und Physikerinnen	SS08	19.07.2008	3,0	BE		11,0	1
621200241	math241: Mathematik II für Physiker und Physikerinnen	SS08	24.09.2008	2,0	BE		0,0	2
621100310	Modul physik310: Physik III (Optik t	ınd Wellenme	chanik)	2,0	BE		14,0	
Bonn, den 2			VerifyID: pR	kRak1	TRn			

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

2072419 Seite 3

Prüfungsnr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	PrüfDatum	Punkte/Note	Status	Bemerkung	LP	Versuch
621200311	physik311: Physik III (Optik und Wellenmechanik)	WS08/09	16.02.2009	2,0	BE		7,0	1
621200312	physik312: Praktikum Optik, Wellenmechanik	WS08/09	30.03.2009	2,0	BE		3,0	1
621200313	physik313: Elektronikpraktikum	SS09	05.10.2009	2,3	BE		4,0	1
621100320	Modul physik320: Theoretische Phys	3,7	BE		9,0			
621200321	physik321: Theorie II (Elektrodynamik)	WS08/09	30.01.2009	3,7	BE		9,0	1
621100340	Modul math340: Mathematik III			1,3	BE		11,0	
621200341	math341: Mathematik III für Physiker und Physikerinnen	WS08/09	07.02.2009	1,3	BE		11,0	1
621100410	Modul physik410: Physik IV (Atome, Materie)	1,8	BE		12,0			
621200411	physik411: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)	SS09	13.07.2009	2,0	BE		7,0	1
621200412	physik412: Praktikum Atome, Moleküle, Kondensierte Materie	WS09/10	29.01.2010	1,7	BE		5,0	1
621100420	Modul physik420: Theoretische Phys	2,7	BE		11,0			
621200421	physik421: Theorie III (Quantenmechanik)	SS10	30.07.2010	5,0	NB		0,0	1
621200421	physik421: Theorie III (Quantenmechanik)	SS10	24.09.2010	2,7	BE		11,0	2
621100440	Modul physik440: Numerische Metho	oden der Phy	sik	2,7	BE		6,0	
621200441	physik441: Numerische Methoden der Physik	SS09	23.07.2009	2,7	BE		6,0	1
621100510	Modul physik510: Physik V (Kerne u	nd Teilchen)		1,7	BE		12,0	
621200511	physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)	WS09/10	27.01.2010	2,0	BE		7,0	1
621200512	physik512: Praktikum Kern- und Teilchenphysik	SS10	23.07.2010	1,3	BE		5,0	1
Bonn den 1	24. Oktober 2012				VerifyID: pR	kPak1	TRn	

VerifyID: pRkRgk1TRn

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

2072419 Seite 4

Prüfungsnr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	PrüfDatum	Punkte/Note	Status	Bemerkung	LP	Versuch
621100520	Modul physik520: Theoretische Ph	2,7	BE		9,0			
621200521	physik521: Theorie IV (Statistische Physik)	WS10/11	14.02.2011	5,0	NB		0,0	1
621200521	physik521: Theorie IV (Statistische Physik)	WS10/11	28.03.2011	2,7	BE		9,0	2
621100530	Modul physik530: Mündliche Prüfu	1,5	BE		8,0			
621200531	physik531: Prüfung Experimentalphysik	SS10	14.04.2010	1,7	BE		4,0	1
621200532	physik532: Prüfung Theoretische Physik	SS11	07.06.2011	1,3	BE		4,0	1
621100540	Modul physik540: Präsentation			1,3	BE		5,0	
621200541	physik541: Proseminar Präsentationstechnik	WS09/10	17.02.2010	1,3	BE		3,0	1
621200542	physik542: Seminar zur Bachelorarbeit	SS10	09.08.2010	1,3	BE		2,0	1
		Gesamtergebnis:		1,9			0,0	

Es besteht weiterhin Prüfungsanspruch.

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records - Erläuterungen

Seite 5

Erläuterungen

Beschreibung der Abkürzungen

LP Leistungspunkte
BE bestanden
NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden
PV Prüfung vorhanden
AN angemeldet
NE nicht erschienen

NE nicht erschienen
TA Täuschungsversuch

RT Rücktritt von der Anmeldung

AT Rücktritt mit Attest KV Klausurverzicht NZ nicht zugelassen

KR Rücktritt mit Attest wegen Krankheit FVB Freiversuch zur Notenverbesserung

Prüfungsleistungen am jur. Fachbereich werden mit jur. Notenpunkten bewertet (1-18); erst auf Modulebene erfolgt eine Notenumrechnung.