

Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Regina-Pacis-Weg 3 53113 Bonn

Angelo Brade

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Seite 1 von 5

Name:

Geburtsdatum und -ort: 10.04.2003 in Bielefeld Straße: Endenicher Str. 325 Wohnort: 53121 Bonn

Abschlussart: Bachelor of Science

Matrikelnummer: 50035421

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
Physik								
1000	Pflichtbereich PO 2014						118,0	
623100110	Modul physik110: Physik I (Mechani	ik, Wärmelehre)			BE		7,0	
623200111	physik111: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)	WS 2022/23	08.02.2023		NB	NB	0,0	1
623200111	physik111: Physik I (Mechanik, Wärmelehre)	WS 2022/23	16.03.2023		BE	BE	7,0	2
623100130	Modul physik130: EDV				BE		6,0	
623200132	physik132: EDV (6 LP)	WS 2022/23	17.02.2023		BE	BE	6,0	1
623100140	Modul math140: Mathematik I				BE		13,0	
623200141	math141: Mathematik I für Physiker und Physikerinnen	WS 2022/23	23.02.2023		BE	BE	13,0	1
623100210	Modul physik210: Physik II (Elektron		BE		7,0			
623200211	physik211: Physik II (Elektromagnetismus)	SS 2023	14.07.2023		BE	BE	7,0	1
623100220	Modul physik220: Theoretische Phy	sik I (Mechanik)			BE		9,0	
623200221	physik221: Theorie I (Mechanik)	SS 2023	17.07.2023		BE	BE	9,0	1
623100240	Modul math240: Mathematik II			3,0	BE		11,0	

Bonn, den 13. Januar 2025

VerifyID: I4WgIIJip1 (überprüfbar über https://basis.uni-bonn.de)

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

50035421 Seite 2 von 5

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
621200241	math241: Mathematik II für Physiker und Physikerinnen	SS 2023	25.07.2023	3,0	BE		11,0	1
623100260	Modul physik260: Praktikum Mechanik, Wärmelehre			1,7	BE		3,0	
623200261	physik261: Prüfung Praktikum Mechanik, Wärmelehre	WS 2023/24	12.04.2024	1,7	BE		3,0	1
623300261	Studienleistung Praktikum Mechanik, Wärmelehre	SS 2023			BE	BE		1
623100310	Modul physik310: Physik III (Optik un		BE		7,0			
623200311	physik311: Physik III (Optik und Wellenmechanik)	WS 2023/24	02.02.2024		BE	BE	7,0	1
623100320	Modul physik320: Theoretische Phys	3,3	BE		9,0			
621200321	physik321: Theorie II (Elektrodynamik)	WS 2023/24	07.02.2024	4,0	BE		9,0	1
621200321	physik321: Theorie II (Elektrodynamik)	WS 2023/24	28.03.2024	3,3	BE		9,0	2
623100340	Modul math340: Mathematik III			3,0	BE		11,0	
621200341	math341: Mathematik III für Physiker und Physikerinnen	WS 2023/24	15.02.2024	3,0	BE		11,0	1
621200341	math341: Mathematik III für Physiker und Physikerinnen	WS 2023/24	22.03.2024	5,0	NB	NE	0,0	2
623100360	Modul physik360: Praktikum Elektromagnetismus, Optik			1,3	BE		6,0	
623200361	physik361: Prüfung Praktikum Elektromagnetismus, Optik	WS 2023/24	12.04.2024	1,3	BE		6,0	1
623300361	Studienleistung Praktikum Elektromagnetismus	WS 2023/24			BE	BE		1
623300362	Studienleistung Praktikum Optik	WS 2023/24			BE	BE		1
623100410	Modul physik410: Physik IV (Atome, Materie)		BE		7,0			
621300411	Übung: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)	SS 2024			BE			1

VerifyID: I4WgllJip1 (überprüfbar über https://basis.uni-bonn.de)

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Bonn, den 13. Januar 2025

50035421 Seite 3 von 5

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
623200411	physik411: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)	SS 2024	18.07.2024		BE	BE	7,0	1
623100420	Modul physik420: Theoretische Physik III (Quantenmechanik)			3,3	BE		9,0	
621300421	Übung: Theoretische Physik III (Quantenmechanik)	SS 2024			BE	BE		1
623200421	physik421: Theorie III (Quantenmechanik)	SS 2024	26.07.2024	5,0	NB		0,0	1
623200421	physik421: Theorie III (Quantenmechanik)	SS 2024	30.09.2024	3,3	BE		9,0	2
623100440	Modul physik440: Computerphysik			1,0	BE		6,0	
623200441	physik441: Computerphysik	SS 2024		1,0	BE		6,0	1
623100460	Modul physik460: Elektronikpraktikur	n		1,7	BE		4,0	
623200461	physik461: Prüfung Elektronikpraktikum	SS 2024	25.09.2024	1,7	BE		4,0	1
623300461	Studienleistung Elektronikpraktikum	SS 2024			BE	BE		1
623100470	Modul physik470: Mündliche Übersic Experimentalphysik I	1,3	BE		3,0			
623200471	physik471: Mündliche Übersichtsprüfung Experimentalphysik I	SS 2024	13.05.2024	1,3	BE		3,0	1
623100510	Modul physik510: Physik V (Kerne un				0,0			
621300511	Übung: Kern- und Teilchenphysik	WS 2024/25			AN			1
623200511	physik511: Physik V (Kerne und Teilchen)	WS 2024/25	05.02.2025		AN		0,0	1
623100520	Modul physik520: Theoretische Physik IV (Statistische Physik)						0,0	
621300521	Übung: Theoretische Physik IV (Statistische Physik)	WS 2024/25			AN			1
623200521	physik521: Theorie IV (Statistische Physik)	WS 2024/25	14.02.2025		AN		0,0	1

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

50035421 Seite 4 von 5

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
623100560	Modul physik560: Praktikum Atom Materie	e, Moleküle, Kond	lensierte				0,0	
621200412	physik412: Praktikum Atome, Moleküle, Kondensierte Materie	WS 2024/25			AN		0,0	1
2000	Wahlpflichtbereich			2,1			8,0	
621100120	Modul physik120: Einführungsvera	2,1	BE		8,0			
621100610	Modul: Einführung Astronomie			2,1	BE		8,0	
621200121	astro121: Einführung in die Astronomie	WS 2022/23	01.02.2023	2,0	BE		4,0	1
621200122	astro122: Einführung in die extragalaktische Astronomie	SS 2023	10.07.2023	2,3	BE		4,0	1
621100450	Modul physik450: Wahlpflichtmodu	ıl					0,0	
621116112	Wahlpflichtkurse Theoretische Phy	<i>r</i> sik			AN		0,0	
621216060	physics606: Advanced Quantum Theory	WS 2024/25	10.02.2025		AN		0,0	1
621316060	Exercises physics660	WS 2024/25			AN			1

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

50035421 Seite 5 von 5

Erläuterungen

1) Abkürzungen

ABR Prüfung aus technischen Gründen abgebrochen

AN angemeldet
AT Rücktritt mit Attest
BE bestanden
CRT Corona-Rücktritt

EN endgültig nicht bestanden FBE Freiversuch bestanden

FNB freiwillige (mündl.) Wiederholungsprüfung nach Nichtbestehen

FNV Freiversuch ohne Notenverbesserung FVB Freiversuch zur Notenverbesserung

FVC Corona-bedingter zusätzlicher Wiederholungsversuch bei Nichtbestehen

KR Rücktritt mit Attest wegen Krankheit

KV Klausurverzicht
LP Leistungspunkte
NB nicht bestanden
NE/NEU nicht erschienen
NZ nicht zugelassen
PFV potentieller Freiversuch

PVB potentieller Freiversuch zur Notenverbesserung

RT Rücktritt von der Anmeldung

TA Täuschungsversuch

a Angerechnete oder überführte Leistung

p Juristische Prüfungsnoten

2) Benotungssystem

Note 0,0 1,0 - 1,5 1,6 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,0 4,1 - 5,0 "unbenotet" "sehr gut" "befriedigend" "ausreichend" "nicht ausreichend"

3) Einzelne Prüfungsleistungen am Fachbereich Rechtswissenschaft werden mit juristischen Prüfungsnoten (Notenpunkte 0p - 18p, 0p = ungenügend / 18p = sehr gut) bewertet; erst auf Modulebene erfolgt eine Notenumrechnung.

Juristische Prüfungsnoten

Punkte 18p - 16p 15p - 13p 12p - 10p 9p - 7p 6p - 4p 3p - 1p 0p

Note "sehr gut" "yoll- "befriedigend" "ausreichend" "mangelhaft" "ungenügend"

befriedigend"

Juristische Gesamtbewertung

Punkte 18.00p - 14.00p 13.99p - 11.50p 11.49p - 9.00p 8.99p - 6.50p 6.49p - 4.00p 3.99p - 1.50p 1.49p - 0.00p Note "sehr gut" "yoll- "befriedigend" "ausreichend" "mangelhaft" "ungenügend"

befriedigend"