

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Name: Angelo Brade
Geburtsdatum und -ort: 10.04.2003 in Bielefeld
Straße: Endenicher Str. 325
Wohnort: 53121 Bonn
Abschlussart: Bachelor of Science
Matrikelnummer: 50035421

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
Physik								
1000	Pflichtbereich PO 2014						118,0	
623100110	Modul physik110: Physik I (Mechanik, 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 (Elektromagnetismus)				BE		7,0	
623200211	physik211: Physik II (Elektromagnetismus)	SS 2023	14.07.2023		BE	BE	7,0	1
623100220	Modul physik220: Theoretische Physik 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	

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

50035421

Seite 2 von 5

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	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 und Wellenmechanik)				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 Physik II (Elektrodynamik)			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, Moleküle, Kondensierte Materie)				BE		7,0	
621300411	Übung: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)	SS 2024			BE			1

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

50035421

Seite 3 von 5

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	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: Elektronikpraktikum			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 Übersichtsprüfung 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 und Teilchen)						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	Prüf.-Datum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
623100560	Modul physik560: Praktikum Atome, Moleküle, Kondensierte Materie						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: Einführungsveranstaltungen anderer Fächer			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: Wahlpflichtmodul						0,0	
621116112	Wahlpflichtkurse Theoretische Physik				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"	"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"	"gut"	"voll-befriedigend"	"befriedigend"	"ausreichend"	"mangelhaft"	"ungenügend"

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"	"gut"	"voll-befriedigend"	"befriedigend"	"ausreichend"	"mangelhaft"	"ungenügend"