

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Regina-Pacis-Weg 3 53113 Bonn

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Seite 1 von 4

Name: Geburtsdatum und -ort:

Straße:

Wohnort:

Abschlussart:

Studienfach: Fachsemester:

.

Xiaoxiang Zhou 09.03.1999 in Fujian Endenicher Allee 17 53115 Bonn

Master of Science Mathematics

_ . _ . _ . .

Matrikelnummer: 3433211

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
8000	Master's Thesis Geometry of Quiver Flag Varieties	WS 2022/23	04.01.2023		AN		0,0	1
1100	Compulsory Modules						0,0	
611500101	Master's Thesis Seminar						0,0	
611600101	Master's Thesis Seminar	WS 2022/23			AN		0,0	1
1200	Elective Modules						78,0	
1210	Elective Modules - Lecture Courses			1,3	BE		60,0	
1211	Elective Modules - Foundations				BE		9,0	
611500801	Foundations in Algebra: Algebra II			2,0	BE		9,0	
611600801	Foundations in Algebra: Algebra II	WS 2020/21	01.03.2021	2,0	BE		9,0	1
611700801	Problem Sessions Foundations in Algebra: Algebra II	WS 2020/21	12.02.2021		BE	BE		1
1212	Elective Modules - Graduate Lecture	Courses			BE		51,0	
611500201	Algebraic Geometry I			0,0	BE		9,0	
611600201	Algebraic Geometry I	WS 2020/21	25.02.2021		BE	BE	9,0	1
611700201	Problem Sessions Algebraic Geometry I	WS 2020/21	12.02.2021		BE	BE		1

VerifyID: e62nvVCpe2 (überprüfbar über https://basis.uni-bonn.de)

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Bonn, den 23. Februar 2023

3433211 Seite 2 von 4

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
611500205	Representation Theory I			1,0	BE		9,0	
611600205	Representation Theory I	WS 2020/21	18.02.2021	1,0	BE		9,0	1
611700205	Problem Sessions Representation Theory I	WS 2020/21	12.02.2021		BE	BE		1
611500206	Representation Theory II			1,0	BE		9,0	
611600206	Representation Theory II	WS 2022/23	03.02.2023	1,0	BE		9,0	1
611700206	Problem Sessions Representation Theory II	WS 2022/23	03.02.2023		BE	BE		1
611500210	Advanced Topics in Algebra						0,0	
611600210	Advanced Topics in Algebra	WS 2022/23	13.02.2023	5,0	NB	NE	0,0	1
611600210	Advanced Topics in Algebra	WS 2022/23			AN		0,0	2
611500218	Selected Topics in Algebra			1,0	BE		5,0	
611600218	Selected Topics in Algebra	SS 2021			AN	RT	0,0	1
611600218	Selected Topics in Algebra	WS 2022/23	07.02.2023	1,0	BE		5,0	1
611500220	Selected Topics in Algebraic Geometry			1,7	BE		5,0	
611600220	Selected Topics in Algebraic Geometry	SS 2021	27.07.2021	1,7	BE		5,0	1
611500221	Selected Topics in Repesentation Theory			1,0	BE		5,0	
611600221	Selected Topics in Representation Theory	SS 2021	29.07.2021	1,0	BE		5,0	1
611500501	Algebraic Topology I			1,7	BE		9,0	
611600501	Algebraic Topology I	WS 2021/22	07.02.2022	1,7	BE		9,0	1
611700501	Problem Sessions Algebraic Topology	WS 2021/22	04.02.2022		BE	BE		1
1220	Elective Modules - Graduate Seminars			1,0	BE		12,0	
611501002	Graduate Seminar on Algebraic Geon	netry		1,0	BE		6,0	

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

3433211 Seite 3 von 4

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	PrüfDatum	Note/Punkte	Status	Bemerkung	LP	Versuch
611601002	Graduate Seminar on Algebraic Geometry	WS 2021/22	09.11.2021	1,0	BE		6,0	1
611501025	Graduate Seminar on Representation Theory			1,0	BE		6,0	
611601025	Graduate Seminar on Representation Theory	WS 2020/21	10.11.2020	1,0	BE		6,0	1
1221	Elective Modules - Additional Gradua	1,0	BE		6,0			
611511025	Additional Graduate Seminar on Representation Theory			1,0	BE		6,0	
611611025	Additional Graduate Seminar on Representation Theory	SS 2021	15.06.2021	1,0	BE		6,0	1

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

3433211 Seite 4 von 4

Erläuterungen

1) Abkürzungen

ABR Prüfung aus technischen Gründen abgebrochen

AN angemeldet
AT Rücktritt mit Attest
BE bestanden

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

befriedigend"

Juristische Gesamtbewertung

Punkte 18.00p - 14.00p13.99p - 11.50p11.49p - 9.00p 8.99p - 6.50p 6.49p - 4.00p 3.99p - 1.50p 1.49p - 0.00p Note "sehr gut" "voll- "befriedigend" "ausreichend" "mangelhaft" "ungenügend"

hofriodigor

befriedigend"