

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

Name: Xiaoxiang Zhou
Geburtsdatum und -ort: 09.03.1999 in Fujian
Straße: Endenicher Allee 17
Wohnort: 53115 Bonn

Abschlussart: Master of Science
Studienfach: Mathematics
Fachsemester: 6

Matrikelnummer: 3433211

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	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

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

3433211

Seite 2 von 4

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	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 Representation 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 I	WS 2021/22	04.02.2022		BE	BE		1
1220	Elective Modules - Graduate Seminars			1,0	BE		12,0	
611501002	Graduate Seminar on Algebraic Geometry			1,0	BE		6,0	

Bonn, den 23. Februar 2023

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

Übersicht über alle Leistungen/Transcript of Records

3433211

Seite 3 von 4

Prüfungsnr.	Leistungsbezeichnung	Semester	Prüf.-Datum	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 Graduate Seminars			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"	"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"