

Prüfungen für das Wintersemester 2022/23 am Institut für Mathematik																	
Prüfungsnummer	Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfernummer	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR
						1. PZ vom 11.02.2023 bis 04.03.2023 (inkl. Samstage)						2. PZ vom 03.04.2023 bis 15.04.2023 (inkl. Samstage) 25.03.2023 bis 01.04.2023 zusätzliche Woche					
Bachelor of Science																	
Pflichtmodule																	
1226	Analysis I*	Prof. Horst	130047	Klausur	Übungsschein Analysis I	21.02.2023	09:00	RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023	04.04.2023	09:00	RUD 26, 0'115	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
1126	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*	Prof. Große-Klönne	130049	Klausur	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	01.03.2023	08:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	22.02.2023	12.04.2023	09:00	RUD 26, 0'115	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
1239	Analysis III	Prof. Zwicknagl	130160	Klausur	Übungsschein Analysis III	01.03.2023	11:00	RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	22.02.2023	04.04.2023	09:00	RUD 26, 0'110	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
1719	Algebra /Funktionentheorie	Prof. Kramer	130021	Klausur	Übungsschein Algebra/Funktionentheorie	21.02.2023	09:00	RUD 26, 0'310	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023	12.04.2023	09:00	RUD 26, 0'310	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
1729	Numerische Lineare Algebra	Prof. Hante	130167	Klausur	Übungsschein Numerische Lineare Algebra	24.02.2023	12:00	RUD 26, 0'110	16.01.2023	29.01.2023	17.02.2023	27.03.2023	09:00	RUD 25, 1.013 RUD 25, 1.115	06.03.2023	19.03.2023	20.03.2023
Wahlpflichtmodule																	
4159	Algebra II	Dr. Otwinowska	140271	Klausur	keine	24.02.2023	09:00	RUD 25, 1.013	16.01.2023	29.01.2023	17.02.2023	31.03.2023	09:00	RUD 25, 1.013	06.03.2023	19.03.2023	24.03.2023
4139	Funktionalanalysis	Prof. Reiß	130054	Klausur	keine	17.02.2023	09:00	RUD 26, 1'304	16.01.2023	29.01.2023	10.02.2023	28.03.2023	15:00	RUD 25, 1.013	06.03.2023	19.03.2023	21.03.2023
4519	Differentialgeometrie I	Prof. Kegel	130177	Klausur	keine	15.02.2023	09:00	RUD 25, 1.013	16.01.2023	29.01.2023	08.02.2023	14.04.2023	10:00	RUD 25, 1.013	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
4209	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Dr. Merdon	0000001	mündlich	keine	22.02.2023 27.02.2023		WIAS	16.01.2023	29.01.2023	15.02.2023 20.02.2023	12.04.2023		WIAS	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
4689	Nichtlineare Optimierung	Prof. Walther	130159	mündlich	keine	27.02.2023 28.02.2023		RUD 25, 2.401	16.01.2023	29.01.2023	20.02.2023 21.02.2023	30.03.2023		RUD 25, 2.401	06.03.2023	19.03.2023	23.03.2023
4749	Variationsrechnung und optimale Steuerung	Prof. Hante	130167	mündlich	keine	21.02.2023 (Reserve 22.02.2023)		RUD 25, 2.4xx	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023 15.02.2023	30.03.2023 (Reserve 31.03.2023)		RUD 25, 2.4xx	06.03.2023	19.03.2023	23.03.2023 24.03.2023
4259	Stochastische Finanzmathematik I	Prof. Kreher, Dr. Hager	130121	Klausur	keine	13.02.2023	11:00	RUD 26, 1'304	16.01.2023	29.01.2023	06.02.2023	14.04.2023	09:00	RUD 26, 0'307	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
4229	Stochastik II	Prof. Becherer	130046	mündlich	keine	14.02.2023 (Reserve 15.02.2023)		RUD 25, 1.206	16.01.2023	29.01.2023	07.02.2023 08.02.2023	29.03.2023 (Reserve 28.03.2023)		RUD 25, 1.206	06.03.2023	19.03.2023	22.03.2023 21.03.2023
4249	Methoden der Statistik	Prof. Reiß	130054	mündlich	keine	21.02.2023		RUD 25, 1.217	16.01.2023	29.01.2023	14.02.2023	28.03.2023		RUD 25, 1.217	06.03.2023	19.03.2023	21.03.2023
Master of Science																	
Wahlpflichtmodule																	
5529	Algebraische Geometrie II	Prof. Krämer	130122	mündlich	keine	16.02.2023		RUD 25, 1.428	16.01.2023	29.01.2023	09.02.2023	31.03.2023		RUD 25, 1.428	06.03.2023	19.03.2023	24.03.2023
3739	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Etale cohomology	Prof. Klingler	130129	mündlich	keine	14.02.2023		RUD 25, 1.403	16.01.2023	29.01.2023	07.02.2023	11.04.2023		RUD 25, 1.403	06.03.2023	19.03.2023	04.04.2023
3799	Ausgewählte Kapitel der Algebra: Representation Theory of Finite Groups and Algebras	Dr. Tamaroff	140284	Klausur	keine	27.02.2023	09:00	RUD 25, 1.013	16.01.2023	29.01.2023	20.02.2023	12.04.2023	09:00	RUD 25, 1.011	06.03.2023	19.03.2023	05.04.2023
3749	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Algebraic Operads/Homotopy Theory	T. Mazuir	0000001	mündlich	keine	22.02.2023		RUD 25, 1.317	16.01.2023	29.01.2023	15.02.2023	06.04.2023		RUD 25, 1.317	06.03.2023	19.03.2023	30.03.2023
3759	Spezielle Themen der Mathematik: Algebraic Surfaces	Prof. Mullane	130199	Klausur	keine	17.02.2023	09:00	RUD 25, 1.011	16.01.2023	29.01.2023	10.02.2023	14.04.2023	09:00	RUD 26, 1'304	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
5049	Topologie II	Prof. Mohnke	130029	mündlich	keine	22.02.2023 23.02.2023		RUD 25, 1.306	16.01.2023	29.01.2023	15.02.2023 16.02.2023						
3769	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Gromow-Witten Theory	Prof. Wendl	130119	mündlich	keine	23.02.2023 24.02.2023		RUD 25, 1.301	16.01.2023	29.01.2023	16.02.2023 17.02.2023	30.03.2023 31.03.2023		RUD 25, 1.301	06.03.2023	19.03.2023	23.03.2023 24.03.2023
1759	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Lorentzgeometrie und Mathematische Relativitätstheorie	Dr. Müller	130130	mündlich	keine	24.02.2023		RUD 25, 1.308	16.01.2023	29.01.2023	17.02.2023	05.04.2023		RUD 25, 1.308	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
5429	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen	K. Hopf	0000001	mündlich	keine	02.03.2023 03.03.2023		WIAS	16.01.2023	29.01.2023	23.02.2023 4.02.2023	13.04.2023 14.04.2023		WIAS	06.03.2023	19.03.2023	06.04.2023 07.04.2023
4679	Nichtlineare Funktionalanalysis und schwache Konvergenz	Prof. Zwicknagl, J. Ginster	130160	mündlich	keine	13.02.2023 14.02.2023 01.03.2023		RUD 25, 2.113	16.01.2023	29.01.2023	06.02.2023 07.02.2023 22.02.2023	05.04.2023		RUD 25, 2.113	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
2539	Spezielle Themen der Mathematik: Funktionalanalytische Methoden in der klassischen Physik (lineare Theorie)	Dr. Stephan	000001	mündlich	keine	14.02.2023		WIAS	16.01.2023	29.01.2023	07.02.2023	14.04.2023		WIAS	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
5439	Mehrdimensionale Variationsrechnung	Dr. Liero T. Eiter	000001	mündlich	keine	27.02.2023 28.02.2023		WIAS	16.01.2023	29.01.2023	20.02.2023 21.02.2023	03.04.2023 04.04.2023		WIAS	06.03.2023	19.03.2023	27.03.2023 28.03.2023
3779	Ausgewählte Themen der angewandten Analysis: Gradientensysteme	Prof. Mielke	130028	mündlich	keine	15.02.2023		WIAS	16.01.2023	29.01.2023	08.02.2023	04.04.2023		WIAS	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
3789	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Theory and numerical analysis of time evolution problems	Pror. Carstensen	130008	mündlich	keine	13.02.2023		RUD 25, 2.406	16.01.2023	29.01.2023	06.02.2023	25.03.2023		RUD 25, 2.406	06.03.2023	19.03.2023	19.03.2023
1459	Ausgewählte Themen der Optimierung: Inverse Probleme	Prof. D. Walter	040277	mündlich	keine	28.02.2023		RUD 25, 2.424	16.01.2023	29.01.2023	21.02.2023	04.04.2023		RUD 25, 2.424	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
4939	Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung	Prof. Walther	130159	mündlich	keine	02.03.2023 03.03.2023		RUD 25, 2.401	16.01.2023	29.01.2023	23.02.2023 24.02.2023	31.03.2023		RUD 25, 2.401	06.03.2023	19.03.2023	24.03.2023

3429	Ausgewählte Themen der Optimierung: Algorithmisches Differenzieren	Dr. Jurgelucks	130198	mündlich	keine	22.02.2023		RUD 25, 2.423	16.01.2023	29.01.2023	15.02.2023	05.04.2023		RUD 25, 2.423	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
5119	Nichtparametrische Statistik	Prof. Spokoiny	130050	mündlich	keine	16.02.2023		WIAS, Raum 209	16.01.2023	29.01.2023	09.02.2023	13.04.2023		WIAS, Raum 209	06.03.2023	19.03.2023	06.04.2023
4729	Statistik stochastischer Prozesse	Dr. Pasemann	010429	mündlich	keine	28.02.2023 01.03.2023		RUD 25, 1.209	16.01.2023	29.01.2023	21.02.2023 22.02.2023	04.04.2023		RUD 25, 1.209	06.03.2023	19.03.2023	28.03.2023
2939	Ausgewählte Themen der Stochastik: Stochastische Kontrolltheorie	Prof. Horst	130047	mündlich	keine	20.02.2023		RUD 25, 1.202	16.01.2023	29.01.2023	13.02.2023	14.04.2023		RUD 25, 1.202	06.03.2023	19.03.2023	07.04.2023
Kombibachelor																	
Pflichtmodule																	
1226	Analysis I	Dr. Fehlinger	130102	Klausur	Übungsschein Analysis I	02.03.2023	09:00	RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'307	16.01.2023	29.01.2023	23.02.2023	13.04.2023	09:00	RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'310	06.03.2023	19.03.2023	06.04.2023
1126	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Dr. Bielagk	180088	Klausur	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	22.02.2023	08:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'307	16.01.2023	29.01.2023	15.02.2023	05.04.2023	09:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
12889	Geometrie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)	Prof. Schüth	130001	Klausur	Übungsschein Geometrie und ihre Didaktik	23.02.2023	12:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	16.02.2023	05.04.2023	09:00	RUD 26, 0'307 RUD 26, 0'310	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
12898	Geometrie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)	Prof. Filler	130057	Klausur	Übungsschein Geometrie und ihre Didaktik	18.02.2023	12:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	11.02.2023	25.03.2023	09:00	RUD 26, 0'115	06.03.2023	19.03.2023	19.03.2023
1848	Stochastik	Prof. Becherer	130046	Klausur	Übungsschein Stochastik	28.02.2023	09:00	RUD 26, 0'115	16.01.2023	29.01.2023	21.02.2023	30.03.2023	09:00	RUD 26, 0'110	06.03.2023	19.03.2023	23.03.2023
Master of Education																	
3319	Differentialgleichungen	Dr. Schmidt	130174	mündlich	keine	23.02.2023		RUD 25, 2.403	16.01.2023	29.01.2023	16.02.2023	05.04.2023		RUD 25, 2.403	06.03.2023	19.03.2023	29.03.2023
	Stochastik (ZF) siehe Kombibachelor																

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer.