

**Prüfungen für das Wintersemester 2024-2025 am Institut für Mathematik**

**1. PZ vom 08.02.2025 bis 01.03.2025 (inkl. Samstage) + weitere Prüfungswoche nur für mdl. Prüfungen: 03.03.2025-08.03.2025. Anmeldezeitraum: 13.01.2025-27.01.2025**  
**2. PZ vom 29.03.2025 bis 12.04.2025 (inkl. Samstage) + weitere Prüfungswoche nur für mdl. Prüfungen: 14.04.2025-19.04.2025. Anmeldezeitraum: 24.02.2025-17.03.2025**  
**Rücktritt: Jeweils eine Woche vor der Prüfung über AGNES**

Prüfungsnummer	Modulname	Lehrende/Lehrender	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR
<b>Bachelor of Science</b>																
<b>Pflichtmodule</b>																
1226	Analysis I*	Prof. Walpuski	Klausur	Übungsschein Analysis I	Dienstag, 18. Februar 2025	09-12	RUD 26, 0'115	13.01.2025	27.01.2025	11.02.2025	Dienstag, 1. April 2025	09-12	RUD 26, 0'115	24.02.2025	17.03.2025	25.04.2025
1126	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*	Prof. Krämer	Klausur	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Mittwoch, 26. Februar 2025	08-11	RUD 26, 0'115	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	09-12	RUD 26, 0'115	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
1239	Analysis III	Prof. Staudacher	Klausur	Übungsschein Analysis III	Dienstag, 18. Februar 2025	09-12	IRIS-Haus, 1.207	13.01.2025	27.01.2025	11.02.2025	Montag, 7. April 2025	09-12	IRIS-Haus, 1.207	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
1719	Algebra /Funktionentheorie	Prof. Mohnke	Klausur	Übungsschein Algebra/Funktionentheorie	Montag, 24. Februar 2025	08-11	RUD 26, 0'311, 0'313	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	15-18	RUD 26, 0'311, 0'313	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
1729	Numerische Lineare Algebra	Prof. Walther	Klausur	Übungsschein Numerische Lineare Algebra	Freitag, 21. Februar 2025	12-15	RUD 26, 0'110	13.01.2025	27.01.2025	14.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	11-14	RUD 26, 0'307	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
<b>Wahlpflichtmodule</b>																
4159	Algebra II	Prof. Farkas	Klausur	keine	Donnerstag, 13. Februar 2025	09-11	RUD 26, 0'307	13.01.2025	27.01.2025	06.02.2025	Freitag, 4. April 2025	10-12	RUD 26, 0'307	24.02.2025	17.03.2025	28.03.2025
4139	Funktionalanalysis	Dr. Müller	Klausur	keine	Montag, 17. Februar 2025	09-11	RUD 26, 0'310	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	14-16	RUD 26, 0'311	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
4519	Differentialgeometrie I	Prof. Wendl	Klausur	keine	Mittwoch, 19. Februar 2025	13-16	RUD 26, 0'310	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	Montag, 7. April 2025	09-12	RUD 26, 1'304	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
4219	Numerik partieller Differentialgleichungen I	Dr. Merdon	mündlich	keine	Dienstag, 11. Februar 2025	09-17	RUD 25, 2.412	13.01.2025	27.01.2025	04.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	09-17	RUD 25, 2.412	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
4689	Nichtlineare Optimierung	Prof. Hante	mündlich	keine	Donnerstag, 20. Februar 2025	09-16	RUD 25, 2.406	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	09-14	RUD 25, 2.406	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
4259	Stochastische Finanzmathematik I	Prof. Horst	mündlich	keine	Donnerstag, 13. Februar 2025	12-15	RUD 25, 1.304	13.01.2025	27.01.2025	06.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	09-13	RUD 25, 1.304	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
4229	Stochastik II	Prof. Horst	Klausur	keine	Freitag, 14. Februar 2025	09-13	RUD 25, 1.013	13.01.2025	27.01.2025	07.02.2025	Freitag, 11. April 2025	09-13	RUD 25, 1.013	24.02.2025	17.03.2025	04.04.2025
4249	Methoden der Statistik	Prof. Wang	mündlich	keine	Donnerstag, 20.02.2025 Freitag, 21.02.2025	n.V.	RUD 25, 1.201	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025 14.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	n.V.	RUD 25, 1.201	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
<b>Master of Science</b>																
<b>Wahlpflichtmodule</b>																
5529	Algebraische Geometrie II	Prof. Klingler	mündlich	keine	Mittwoch, 12. Februar 2025	10-17	RUD 25, 1.410	13.01.2025	27.01.2025	05.02.2025	Dienstag, 15. April 2025	10-13	RUD 25, 1.410	24.02.2025	17.03.2025	08.04.2025
5049	Topologie II	Prof. Wendl	mündlich	keine	Montag, 24. Februar 2025 Dienstag, 25. Februar 2025	11-17	RUD 25, 1.301	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025 18.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025 Freitag, 11. April 2025	11-17	RUD 25, 1.301	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025 04.04.2025
5629	Differentialgeometrie III	Prof. Schüth	mündlich	keine	Donnerstag, 20. Februar 2025 Freitag, 21. Februar 2025	09-17	RUD 25, 1.316	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025 14.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	09-17	RUD 25, 1.316	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
6429	Ausgewählte Themen der Angewandten Analysis: Optimaler Transport und Anwendungen/Optimal Transport and applications	Dr. Liero	mündlich	keine	Donnerstag, 20. Februar 2025 Freitag, 21. Februar 2025	10-17	WIAS, 309	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025 14.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025 Freitag, 4. April 2025	10-17	WIAS, 309	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025 28.03.2025
4939	Theorie und Verfahren der nichtglatten Optimierung	Prof. Walther	mündlich	keine	Mittwoch, 19. Februar 2025 Donnerstag, 20. Februar 2025	09-14	RUD 25, 2.401	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025 13.02.2025	Montag, 14. April 2025	09-14	RUD 25, 2.401	24.02.2025	17.03.2025	07.04.2025
5119	Nichtparametrische Statistik	Prof. Spokoiny	mündlich	keine	Mittwoch, 19. Februar 2025	10-17	WIAS, 209	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	10-13	WIAS, 209	24.02.2025	17.03.2025	01.04.2025
6329	Ausgewählte Themen der Optimierung: Obstacle Problems and optimal Control	Dr. Alphonse	mündlich	keine	Mittwoch, 26. Februar 2025	14-19	WIAS, 509	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Montag, 31. März 2025	14-19	WIAS, 509	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025
2919	Spezielle Themen der Mathematik: Einführung in die Quantifizierung von Unsicherheiten (Uncertainty Quantification, UQ)	Dr. Klein	mündlich	keine	Dienstag, 25. Februar 2025 Donnerstag, 27. Februar 2025	10-16	RUD 25, 1.226	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025 20.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	10-16	RUD 25, 1.226	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
2969	Ausgewählte Kapitel der Mathematik: Integrierte System	Prof. Borot	mündlich	keine	Mittwoch, 5. März 2025	09-13	RUD 25, 1.023, BMS Seminarraum	13.01.2025	27.01.2025	26.02.2025	Donnerstag, 17. April 2025	09-13	RUD 25, 1.023, BMS Seminarraum	24.02.2025	17.03.2025	10.04.2025
4729	Statistik stochastischer Prozesse	Prof. Reiß	mündlich	keine	Montag, 17. Februar 2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	Montag, 31. März 2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025

2779	Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik: Numerik partieller Differential-algebraischer Gleichungen	Prof. Tischendorf	mündlich	keine	Montag, 24. Februar 2025	09-13	RUD 25, 2.217	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Montag, 14. April 2025	09-13	RUD 25, 2.217	24.02.2025	17.03.2025	07.04.2025
5659	Numerik Differential-Algebraischer Gleichungen (Zusatzangebot)	Prof. Tischendorf	mündlich	keine	Montag, 24. Februar 2025	09-13	RUD 25, 2.217	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Montag, 14. April 2025	09-13	RUD 25, 2.217	24.02.2025	17.03.2025	07.04.2025
6079	Einführung in die Quantenfeldtheorie	Dr. Klose	mündlich	keine	Montag, 24. Februar 2025	10-13	NEW 15, 1'201	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	10-13	NEW 15, 1'201	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
<b>Kombibachelor</b>																
<b>Pflichtmodule</b>																
1226	Analysis I	Prof. Hante	Klausur	Übungsschein Analysis I	Mittwoch, 19. Februar 2025	08-11	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'307	13.01.2025	27.01.2025	12.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	09-12	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
1126	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Prof. Filler	Klausur	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Donnerstag, 27. Februar 2025	09-12	RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'307 RUD 26, 0'310	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	Donnerstag, 10. April 2025	09-12	RUD 26, 0'115 RUD 26, 0'310	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
12889	Geometrie und ihre Didaktik (fachwissenschaftlicher Teil)	Dr. Schmäschke	Klausur	Übungsschein Geometrie und ihre Didaktik	Donnerstag, 20. Februar 2025	12-15	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025	Mittwoch, 2. April 2025	09-12	RUD 26, 0'307 RUD 26, 0'310	24.02.2025	17.03.2025	26.03.2025
12898	Geometrie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)	Dr. Feudel	Klausur	Übungsschein Geometrie und ihre Didaktik	Samstag, 15. Februar 2025	09-11	RUD 26, 0'115 und RUD 26, 0'110	13.01.2025	27.01.2025	08.02.2025	Montag, 31. März 2025	09-11	RUD 26, 0'115	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025
1848	Stochastik	Prof. Wilke Berenguer	Klausur	Übungsschein Stochastik	Dienstag, 25. Februar 2025	09-12	RUD 26, 0'115	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	Dienstag, 8. April 2025	09-12	RUD 26, 0'110	24.02.2025	17.03.2025	01.04.2025
<b>Master of Education</b>																
5729	Differentialgeometrie von Kurven und Flächen	Prof. Baum	mündlich	keine	Mittwoch, 26. Februar 2025	n.V.	RUD 25, 2.309	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Montag, 31. März 2025	n.V.	RUD 25, 2.309	24.02.2025	17.03.2025	24.03.2025
	Stochastik (ZF) siehe Kombibachelor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Master Statistik</b>																
1610	Maßtheorie	Dr. Bielagk	mündlich	keine	Donnerstag, 27. Februar 2025	n.V.	RUD 25, 1.219	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	Donnerstag, 3. April 2025	n.V.	RUD 25, 1'219	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
<b>Zusätzliche Prüfungen</b>																
3289	Ausgewählte Kapitel des Mathematikunterrichts und Didaktik der Stochastik	Dr. Fehlinger	mündlich	keine	Mittwoch, 26. Februar 2025	n.V.	RUD 25, 2.309	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	Mittwoch, 9. April 2025	n.V.	RUD 25, 2.309	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
18898	Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (didaktischer Teil)	A. Beier	Klausur	Übungsschein Algebra/Zahlentheorie und ihre Didaktik (did. Teil)	Montag, 10. Februar 2025	08-10	RUD 26, 1'308	13.01.2025	27.01.2025	03.02.2025	-	-	-	-	-	-
1246	Analysis II (Kombi)	Prof. Mohnke	Klausur	Übungsschein Analysis III	-	-	-	-	-	-	Freitag, 11. April 2025	10-13	RUD 26, 0'307	24.02.2025	17.03.2025	04.04.2025

Bestätigung des Prüfungsplanes und Bestellung der Prüfer:innen

Datum und Unterschrift der Prüfungsausschussvorsitzenden der Mathematik

09.01.2025 Prof. Schüth