

Prüfungsplan mündliche Prüfungen – Wintersemester 2022/23
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Terminabsprache mit den PrüferInnen bis zum 16.01.2023!
Die Raumbekanntgabe für die mündlichen Prüfungen erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt!

Bachelor Mathematik

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100349 (PO 18) 2100609 (PO 20/PO 22) Analysis 2 (WH)	Prof. Dreher	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100379 (PO 18)/2100929 (PO 20) Stochastik	Dr. Tappe	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100399 (PO 18/PO 20) Diskrete Mathematik und Optimierung (WH)	Prof. Engel	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100409 (PO 18) /2100939 (PO 20) Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik (WH)	Prof. Kösters	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100449 (PO 18) Einführung in die Versicherungs- und Finanzmathematik	Dr. Tappe	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100879 (PO 20/PO 22) Einführung in die Finanz- und Versicherungsmathematik	Dr. Tappe	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100529 (PO 18/PO 20) Kombinatorik 1 (WH)	Prof. Labahn	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100599 (PO 20/PO 22) Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen	Prof. Starke	Bericht/ Dokumentation (mind. 10 Seiten) Abgabetermin: 24.02.2023		

2100649 (PO 20/PO 22) Numerische Bifurkationsanalyse mit Anwendungen in Natur- u. Ingenieurwissenschaften	Prof. Starke	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100669 (PO 18/PO 20/PO 22) Mathematisches Seminar	Dr. Schneider Dr. Heß	Gestalten eines Seminars (90 min) u. schriftliche Ausarbeitung (3-5 Seiten)		vorlesungsbegleitend
2100849 (PO 20) Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens (WH)	Prof. Engel	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100859 (PO 20) Numerische Mathematik u. Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften (WH)	Prof. Starke	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100889 (PO 20/PO 22) Endliche Körper	Prof. Kyureghyan	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150959 (PO 20/PO 22) Funktionalanalysis	Prof. Dreher	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Kösters Dr. Strauß T. Andersons/ M. Beese	Bericht		vorlesungsbegleitend
2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	Prof. Kösters Dr. Strauß T. Andersons/ M. Beese	Referat/ Präsentation 20 min		vorlesungsbegleitend
2100949 (PO 20/PO 22) Modellierung und Programmierung	Prof. Kösters Dr. Strauß T. Andersons/ M. Beese	Bericht/ Dokumentation		vorlesungsbegleitend
1101179 (PO 20/PO 22) Intelligente Softwareagenten	Prof. Uhrmacher	20 min		Terminabsprache mit der Prüferin

Master Mathematik

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100849 (PO 20) Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens (WH)	Prof. Engel	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100859 (PO 20) Numerische Mathematik u. Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften (WH)	Prof. Starke	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100889 (PO 20/PO 22) Endliche Körper	Prof. Kyureghyan	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 (PO 20) Graphentheorie (WH)	Dr. Wagner	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150319 (PO 20/PO 22) Wahrscheinlichkeitstheorie 2	Prof. Kösters	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150339 (PO 20) Nichtparametrische Statistik (WH)	Prof. Meister	20 min	21.03. 2023	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150349 (PO 20) Stochastische Finanzmathematik (WH)	Dr. Kreher	20 min		Uhrzeit nach Absprache mit der Prüferin
2151059 (PO 20) Hochdimensionale Wahrscheinlichkeitstheorie (WH)	Prof. Kösters	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150769 (PO 20) Mathematische Statistik II (WH)	Prof. Meister	20 min	21.03. 2023	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150869 (PO 20/PO 22) Seminar Analysis / Numerische Mathematik	Prof. Starke	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend

2150959 (PO 20/PO 22) Funktionalanalysis	Prof. Dreher	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150979 (PO 20) Einführung in die Konvexe und Diskrete Geometrie (WH)	Prof. Schürmann	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151009 (PO 20/PO 22) Angewandte Konvexe u. Diskrete Geometrie	Prof. Schürmann	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151129 (PO 20/PO 22) Seminar Finanzmathematik / Statistik / Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Kösters	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend
2151139 (PO 20) 2151209 (PO 22) Spezialisierungsseminar	Prof. Schürmann	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend
Delay-Gleichungen (WH)*	Dr. Schneider			Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Zeitdiskrete Dynamische Systeme*	Dr. Just	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Polynomielle Optimierung*	Dr. Schymura	22.03.- 24.03.2023 25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1151379 (PO 20) Algorithmen, Komplexität und Kryptographie	Prof. Le	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1151599 (PO 22) Computer Vision	Prof. Stadt	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer

*Für dieses Modul existiert noch keine Prüfungsnummer. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt zunächst mit dem Formular „Fremdleistungen“.

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100889 (PO 22) Endliche Körper	Prof. Kyureghyan	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 (PO 19) Graphentheorie (WH)	Dr. Wagner	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150319 (PO 19/PO 22) Wahrscheinlichkeitstheorie 2	Prof. Kösters	20 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150339 (PO 19) Nichtparametrische Statistik (WH)	Prof. Meister	20 min	21.03.2023	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150349 (PO 19) Stochastische Finanzmathematik (WH)	Dr. Kreher	20 min		Uhrzeit nach Absprache mit der Prüferin
2150769 (PO 19) Mathematische Statistik II (WH)	Prof. Meister	20 min	21.03.2023	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150789 (PO 19)/2150959 (PO 22) Funktionalanalysis	Prof. Dreher	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150869 (PO 19/PO 22) Seminar Analysis / Numerische Mathematik	Prof. Starke	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend
2151009 (PO 22) Angewandte Konvexe u. Diskrete Geometrie	Prof. Schürmann	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150879 (PO 19)/2151129 (PO 22) Seminar Finanzmathematik / Statistik / Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Kösters	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend
2151209 (PO 22) Spezialisierungsseminar	Prof. Schürmann	Gestaltung eines Seminars (90 min)		vorlesungsbegleitend

Delay-Gleichungen (WH)*	Dr. Schneider			Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Hochdimensionale Wahrscheinlichkeitstheorie (WH)*	Prof. Kösters	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Zeitdiskrete Dynamische Systeme*	Dr. Just	25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Polynomielle Optimierung*	Dr. Schymura	22.03.-24.03.2023 25 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
1151109 (PO 19/PO 22) Wissensmanagement und Elektronischer Schriftverkehr	Prof. Sandkuhl	30 min		Termin nach Absprache mit dem Prüfer
3551549 (PO 22) Bankbilanzierung und -controlling	Prof. Homölle	20.03.2022 30 min		Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro Mathematik

*Für dieses Modul existiert noch keine Prüfungsnummer. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt zunächst mit dem Formular „Fremdleistungen“.