

Prüfungsplan mündliche Prüfungen – Sommersemester 2022
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Terminabsprache mit den Prüfenden bis zum 08.07.2022!

Bachelor Mathematik

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100349 (PO 18) /2100609 (PO 20) Analysis 2	Prof. Dreher	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100399 (PO 18/PO 20) Diskrete Mathematik und Optimierung	Prof. Engel	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100409 (PO 18) /2100939 (PO 20) Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	Prof. Kösters	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100439 (PO 18) Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen (WH)	Dr. Sawall	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100479 (PO 18/PO 20) Maß- und Integrationstheorie (WH)	Prof. Takac/ Dr. Baustian	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100489 (PO 18) Dynamische Systeme (WH)	Prof. Starke	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100529 (PO 18/PO 20) Kombinatorik 1	Prof. Labahn	30 min	25.07.- 05.08.2022, 9-16 Uhr, Büro des Prüfers	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100869 (PO 20) Dynamische Systeme (WH)	Prof. Starke	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100709 (PO 20) Angewandte Lineare Algebra und Geometrie (WH)	Prof. Schürmann	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

2100849 (PO 20) Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	Prof. Engel	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100859 (PO 20) Numerische Mathematik u. Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	Prof. Starke	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2180621 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	T. Andersons	Bericht		vorlesungsbegleitend
2180622 (PO 18) Modellierung u. Programmierung	T. Andersons	Referat/ Präsentation 20 min		vorlesungsbegleitend
2100949 (PO 20) Modellierung und Programmierung	T. Andersons	Bericht/ Dokumentation		vorlesungsbegleitend
2150969 (PO 20) Datengesteuerte Analyse dynamischer Systeme (WH)	Prof. Starke	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Master Mathematik

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100849 (PO 20) Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	Prof. Engel	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100859 (PO 20) Numerische Mathematik u. Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften	Prof. Starke	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100869 (PO 20) Dynamische Systeme (WH)	Prof. Starke	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 (PO 20) Graphentheorie	Dr. Wagner	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

2150339 (PO 20) Nichtparametrische Statistik (WH)	Prof. Meister	20 min	21.07. + 27.09.2022	Uhrzeit nach Absprache mit dem Studienbüro
2150349 (PO 20) Stochastische Finanzmathematik	Dr. Kreher	20 min	01.08.2022, HS 125, H3	Uhrzeit nach Absprache mit der Prüferin
2151059 (PO 20) Hochdimensionale Wahrscheinlichkeitstheorie	Prof. Kösters	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151149 (PO 20) Statistische Modelle der Demographie (WH)	Dr. Heß	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151019 (PO 20) Codierungstheorie (WH)	Prof. Kyureghyan	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit der Prüferin
2150769 (PO 20) Mathematische Statistik II	Prof. Meister	20 min	21.07. + 27.09.2022	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150969 (PO 20) Datengesteuerte Analyse dynamischer Systeme (WH)	Prof. Starke	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150979 (PO 20) Einführung in die Konvexe und Diskrete Geometrie	Prof. Schürmann	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151009 (PO 20) Angewandte Konvexe u. Diskrete Geometrie (WH)	Prof. Schürmann	Vortrag	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151139 (PO 20) Spezialisierungsseminar	Prof. Starke	Vortrag	wird noch bekannt gegeben	vorlesungsbegleitend
3550519 (PO 20) Finanzstatistik	Prof. Weißbach	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Delay-Gleichungen*	Dr. Schneider		wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Master Wirtschaftsmathematik

Prüfungsnummer/PO-Version/ Modulbezeichnung	PrüferIn	Prüfart/ -dauer	Termin/Raum	Bemerkung
2100389 (PO 19) Differentialgleichungen	Prof. Takac	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100439 (PO 19) Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen (WH)	Dr. Sawall	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2100489 (PO 19) Dynamische Systeme (WH)	Prof. Starke	30 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150219 (PO 20) Graphentheorie	Dr. Wagner	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150329 (PO 19) Statistik stochastischer Prozesse	Prof. Meister	20 min	21.07. + 27.09.2022	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150339 (PO 20) Nichtparametrische Statistik (WH)	Prof. Meister	20 min	21.07. + 27.09.2022	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
2150349 (PO 19) Stochastische Finanzmathematik	Dr. Kreher	20 min	01.08.2022, HS 125, H3	Uhrzeit nach Absprache mit der Prüferin
2150399 (PO 19) Statistische Modelle der Demographie (WH)	Dr. Heß	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150629 (PO 19) Codierungstheorie (WH)	Prof. Kyureghyan	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2150769 (PO 19) Mathematische Statistik II	Prof. Meister	20 min	21.07. + 27.09.2022	Termin nach Absprache mit dem Studienbüro
3550519 (PO 19) Finanzstatistik	Prof. Weißbach	20 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

Delay-Gleichungen*	Dr. Schneider		wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
Hochdimensionale Wahrscheinlichkeitstheorie*	Prof. Kösters	25 min	wird noch bekannt gegeben	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
2151139* Spezialisierungsseminar	Prof. Starke	Vortrag		vorlesungsbegleitend

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