

Prüfungsplan Master Wirtschaftsmathematik SoSe 2024

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Seminar	2150859 2150869 2151129	PO 2022	Gestaltung eines Seminars (90 min)		keine Prüfung			alle	
Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen	2151099	PO 2022	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Numerische Mathematik und Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften*	FL		Klausur (90 min)	Prof. K. Neymeyr	12.09.2024	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	
Datengesteuerte Analyse dynamischer Systeme	2101129	PO 2022	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Nichtlineare Schwingungen, Dynamische Systeme und die Verzweigung von Vektorfeldern*	FL	PO 2022	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Differentialgleichungen*	FL		Klausur (120 min)	Prof. P. Takác/ Ch. Schwerdt	02.09.2024	11.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. M. Egidi	16.08.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Parabolische Evolutionsgleichungen*	FL		mP (20 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022	mP (30 min)	Prof. P. Takác	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Dynamische Systeme	2101139	PO 2022	mP (25 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022	mP (30 min)	Prof. K. Neymeyr	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. M Egidi	24.07.2024	10.00 Uhr	Raum offen	alle	WH

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Transferoperatormethoden für chaotische Dynamik*	FL	PO 2022	mP (25 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022	mP (30 min)	keine Prüfung				alle	
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens*	FL		mP (25 min)	Prof. A. Schürmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Einführung in die Konvexe und Diskrete Geometrie	2150979	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Schürmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Codierungstheorie	2151019	PO 2022	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	
Diskrete Optimierung	2151029	PO 2022	mP (25 min)	keine Prüfung				alle	
Statistik stochastischer Prozesse	2150329	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Meister	23.07./18.09.2024 Absprache mit dem Studienbüro			alle	
Mathematische Statistik 2	2150769	PO 2022	mP (20 min)	Prof. H. Kösters	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Mathematische Methoden der Personenversicherung	2150359	PO 2022	mP (20 min)	Dr. K.-Th. Heß	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Wahrscheinlichkeitstheorie 2	2150319	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Meister	23.07./18.09.2024 Absprache mit dem Studienbüro			alle	WH
Statistische Modelle der Demographie	2151149	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Meister	23.07./18.09.2024 Absprache mit dem Studienbüro			alle	WH
Zufallsmatrizen	2150919	PO 2022	mP (25 min)	Prof. H. Kösters	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
BWL der DLU: Unternehmensrechnung und Controlling	3551069	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. P. Lorson	25.07.2024	08.00 Uhr	Raum offen	BWL	
Risikomanagement	3551499	PO 2022	mP (30 min)	Prof. S. Homölle	Terminabsprache mit der Prüferin			BWL	
Mikroökonomik der Bank	3550729	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	05.08.2024	08:00 Uhr	Raum offen	BWL	WH

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach E-Klausur – Elektronische Klausur FL - Fremdleistung
mP – mündliche Prüfung WH – Wiederholung

*Für diese Prüfung existiert keine Modul-/Prüfungsnummer oder sie ist dem Studiengang nicht zugeordnet und muss daher mit dem Formular „Fremdleistungen“ angemeldet werden.