

Prüfungsplan Master Wirtschaftsmathematik

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen	2151099 2150899	PO 2022 PO 2019	mP (30 min)	Prof. Neymeyr	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Mathematische Modellierung mit Differentialgleichungen	2100509	PO 2019	mP (30 min)	Prof. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Numerische Mathematik und Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften*			mP (20 min)	Prof. Starke	Absprache mit dem Prüfer			alle	Fremdleistung
Methoden der nichtlinearen Analysis	2151219 2150159	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Prof. Lorenz	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Kontrolle chaotischer Dynamik*			mP (25 min)	Dr. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	Fremdleistung
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. Egidi	29.09.2023	10.00 Uhr	Raum offen	alle	
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens*			mP (25 min)	Dr. Schymura	Absprache mit dem Prüfer			alle	Fremdleistung
Kombinatorik 2	2150239	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Prof. Labahn	Absprache mit dem Prüfer bis 07.07.2023			alle	
Kryptologie	2100919 2150729	PO 2022 PO 2019	mP (25 min) mP (20 min)	Prof. Kyureghyan	Absprache mit der Prüferin			alle	
Algebraische Topologie	2150749	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Prof. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Endliche Automaten	2150939	PO 2022	mP (20 min)	Prof. Schlage-Puchta	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Mathematische Statistik 2	2150769	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Prof. Meister	20.07. und 27.09.2023 Absprache mit dem Studienbüro			alle	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Schadenversicherung und Risikotheorie	2150369	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Dr. Heß	Absprache mit dem Prüfer			alle	
Elementare partielle Differentialgleichungen	2151049 2150019	PO 2022 PO 2019	Klausur (90 min)	Prof. Takác/ Dr. Baustian	14.09.2023	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	alle	neuer Termin
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022	Klausur (120 min)	Dr. Egidi	21.07.2023	10.00 Uhr	Raum offen	alle	WH
Funktionalanalysis	2150959 2150789	PO 2022 PO 2019	mP (30 min)	Prof. Dreher	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022	mP (30 min)	Dr. Sawall	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Nichtlineare Optimierung	2151089 2150699	PO 2022 PO 2019	mP (25 min) mP (20 min)	Dr. Schymura	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Polynomielle Optimierung*			mP (25 min)	Dr. Schymura	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH Fremdleistung
Endliche Körper	2100889	PO 2022	mP (25 min)	Prof. Kyureghyan	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Angewandte Konvexe und Diskrete Geometrie	2151009	PO 2022	mP (25 min)	Prof. Schürmann	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
Zeitdiskrete Dynamische Systeme und Chaos*			mP (30 min)	Dr. Just	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH Fremdleistung
Wahrscheinlichkeitstheorie 2	2150319	PO 2022 PO 2019	mP (20 min)	Prof. Kösters	Absprache mit dem Prüfer			alle	WH
BWL der DLU: Unternehmensrechnung und Controlling	3551069	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Lorson	25.07.2023	12.30 Uhr	Raum offen	BWL	
Risikomanagement	3551499	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Homölle				BWL	
Mikroökonomik der Bank	3550729	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. Neuberger	03.08.2023	12:30 Uhr	Raum offen	BWL	WH

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach

mP – mündliche Prüfung

E-Klausur – Elektronische Klausur

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.