

Modulprüfungen

Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik

Sommersemester 2025

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Seminar	2150859 2150869 2151129	PO 2022	Seminar (90 min)	Prof. J. Starke / Dr. W. Just	vorlesungsbegleitend			alle	
Wahlpflichtbereich Analysis/Numerik									
Analysis 3: Differentialgleichungen und Fouriertransformation	2100619	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	24.07.2025	10.00 Uhr	HS 125, H3, U69	Ma80/ Tema	
Funktionalanalysis	2150959	PO 2022	mP (30 min)	Prof. Th. Lorenz	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung	2100589	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. K. Neymeyr/ T. Andersons	Termin auf Nachfrage			Tema	WH
Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen	2151099	PO 2022	mP (30 min)	Prof. K. Frischmuth	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Numerische Mathematik und Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften*	FL		mP (20 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Wahlpflichtbereich Optimierung									
Nichtlineare Optimierung	2151089	PO 2022	mP (25 min)	Prof. Th. Kalinowski	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Wahlpflichtbereich Wahrscheinlichkeitstheorie/Statistik									
Mathematische Statistik 2	2150769	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Meister	24.07 + 25.09.202 5	Terminabsprache mit Studienbüro		alle	

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Wahrscheinlichkeitstheorie 2	2150319	PO 2022	mP (20 min)	Prof. H. Kösters	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Wahlpflichtbereich Mathematik									
Dynamische Systeme	2101139	PO 2022	mP (25 min)	Prof. J. Starke	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Distributionen und partielle Differentialgleichungen	2150949	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	15.08.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle	
Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie	2100899	PO 2022	Klausur (120 min)	Prof. Th. Lorenz	23.07.2025	10.00 Uhr	Raum folgt	alle	WH
Mikroskopische und Makroskopische Verkehrsflussmodellierung und Simulation*	FL		mP (20 min)	Dr. A. Keimer	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Fraktale*	FL		mP (20 min)	Dr. W. Just	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Kryptologie	2100919	PO 2022	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	
Endliche Körper und ihre Anwendungen	2150989	PO 2022	mP (20 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	
Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens*	FL		mP (25 min)	Prof. Th. Kalinowski	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	6 LP
Mathematische Logik	2150739	PO 2022	mP (20 min)	Prof. J.-Ch. Schlage-Puchta	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Polynomielle Optimierung*	FL		mP (20 min)	Dr. M. Schymura	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Graphentheorie	2150219	PO 2022	mP (20 min)	Dr. P. Wagner	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Einführung in die Darstellungstheorie	2151039	PO 2022	mP (20 min)	PD Dr. F. Ladisch	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Algorithmische Geometrie der Zahlen	2150999	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Schürmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	WH
Endliche Körper	2100889	PO 2022	mP (25 min)	Prof. G. Kyureghyan	Terminabsprache mit der Prüferin			alle	WH

Prüfung	Prüfungsnummer	PO-Version	Prüfungsform	PrüferIn	Datum	Uhrzeit	Ort	SR/NF	Bemerkung
Nichtparametrische Statistik	2150339	PO 2022	mP (20 min)	Prof. A. Meister	24.07 + 25.09.2025	Terminabsprache mit Studienbüro		alle	WH
Stochastische Differentialgleichungen und Finanzmathematik*	FL		mP (20 min)	Prof. M. Redmann	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Stochastische Aspekte von neuronalen Netzen*	FL		mP (20 min)?	Prof. H. Kösters	Terminabsprache mit dem Prüfer			alle	
Modulprüfungen Nebenfächer									
Geldtheorie und -politik	3551479	PO 2022	Klausur (90 min)	Prof. D. Neuberger	21.07.2025	13.00 Uhr	Raumplan WSF	VWL	

SR/NF – Studienrichtung/Nebenfach

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.