

# Prüfungen am Ende des Wintersemester 2023/2024 für die Masterstudiengänge Angewandte Mathematik (MAM) & Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (MFVM)

Online-Anmeldung: ab dem 18.01.2024 und bis zum 12.02.2024  
Online-Rücktritt: Siehe Tabelle

Hinweise: Alle Angaben vorbehaltlich etwaiger Änderungen  
Farblich markierte Termine sind seit der letzten Veröffentlichung verändert

	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Master	Rücktritts- ende
5012	Maß- und Integrationstheorie	Deppe	Do., 29.02.2024 12:30 – 14:00 Uhr Raum C10 / 08.02	MAM	27.02.2024
6001				MfVM	26.02.2024
5322	Advanced Topics in Financial Mathematics	Becker	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	12.02.2024
6242				MfVM	15.02.2024
5062	OR: Nichtlineare und stochastische Methoden	Zisgen	Di., 20.02.2024 Mündliche Prüfung Einzelheiten teil Dozent mit	MAM	13.02.2024
6002				MfVM	16.02.2024
5522	Machine Learning 2 / Data Mining 2	Zisgen	27.02.2024 Mündliche Prüfung* Einzelheiten teil Dozent mit	MAM	20.02.2024
6213				MfVM	23.02.2024
5032 <b>WP: 5222</b>	Zeitreihenanalyse	Becker	Mi., 28.02.2024 10:15 – 11:45 Uhr C10 / 03.32	MAM	26.02.2024
6003				MfVM	24.02.2024
5082	Management und Arbeitsorganisation	Wirth	studienbegleitend	MAM	12.02.2024
5442	Schadenversicherungs- mathematik 2	Döhler	Mündliche Prüfung* Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	12.02.2024
6122				MfVM	15.02.2024
5022 <b>WP: 5212</b>	Partielle DGL	Piat	Mo., 04.03.2024 14:15 – 15:45 Uhr Raum C10 / 08.01	MAM	02.03.2024
6202				MfVM	29.02.2024
5592	Anwendungsorientierte Warteschlangentheorie	Zisgen	Mündliche Prüfung* Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	12.02.2024
6212				MfVM	15.02.2024
5732	Inverse Probleme	März	Mündliche Prüfung* Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	12.02.2024
5072	Funktionalanalysis	Fischer	Mündliche Prüfung* Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	--
5792	Computer Vision	Neser	Do., 22.02.2024 12:30 Uhr – 14:00 Uhr Raum C10 / 03.33	MAM	20.02.2024
5772	Algorithmen zur Bildverarbeitung	Weinmann	Mündliche Prüfung* Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	MAM	12.02.2024

Die bestandene Prüfungsvorleistung (Praktikum, Booklet, ...) ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungsleistungen.

\* Die Ausgabe der Termine erfolgt durch den Dozenten/die Dozentin. Das angegebene Rücktrittsdatum gilt auch im Fall individueller Terminverschiebungen