

# Prüfungen am Ende des Wintersemesters 2025/2026 für den Masterstudiengang Angewandte Mathematik

**Prüfungszeitraum von 02.02.2026 bis zum 14.02.2026**

**Online-Anmeldung: ab dem 12.01.2026 und bis zum 26.01.2026**

**Online-Rücktritt: Siehe Tabelle**

Hinweise: Alle Angaben vorbehaltlich etwaiger Änderungen

Farblich markierte Termine sind seit der letzten Veröffentlichung verändert

	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktritts-ende
5012	Maß- und Integrationstheorie	Deppe	Do., 05.02.2026 12:30 – 14:00 Uhr C 10 / 11.02	03.02.2026
5032	Zeitreihenanalyse	Thümmel	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	26.01.2026
5062	Nichtlineare und stochastische Methoden	Zisgen	Mündliche Prüfung Di., 03.02.2026 08:30 – 14:00 Uhr C 10/ 10.40	27.01.2026
5072	Funktionsanalysis	Lenders	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	26.01.2026
5082	Management und Arbeitsorganisation	Wirth	Portfolio studienbegleitend	
5322	Ausgewählte Themen der Finanzmathematik	Becker	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	26.01.2026
5432	Schadensversicherungsmathematik 1	Bach	Di., 10.02.2026 12:00 – 13:30 Uhr C 10 / 09.01	08.02.2026
5522	Data Mining 2 / Machine Learning 2	Zisgen	Mündliche Prüfung Di., 10.02.2026 C 10/ 10.40	03.02.2026
5772	Algorithmen der Bildverarbeitung	Gladilin	Mündliche Prüfung Mo., 02.02.2026 C 10 / 4.37	26.01.2026
5792	Computer Vision	Neser	Mi., 11.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr C 10 / 03.32	09.02.2026
5826	Interaktive Entscheidungstheorie	Skröch	Mo., 09.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr C 23 / 2.01	07.02.2026

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