

## Prüfungen am Anfang des Wintersemester 2024/2025 für den Masterstudiengang Data Science

Die Anmeldung im QIS ist ab **16.09.2024** und bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin möglich.  
**Ein Rücktritt via QIS ist bis 2 Tage (bei mündlichen Prüfungen sieben Tage) vor der Prüfung möglich.**

Prüfungsvorleistungen stellen eine Voraussetzung für die Zulassung zu den Prüfungsleistungen. Die Anmeldung erfolgt online innerhalb der vorgegebenen Fristen.

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

### Pflichtmodule

**Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.**

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	PO	Anmelde-/ Rücktrittsfrist
1031	Multivariate Statistik	Jahn	Mi., 23.10.2024 14:15 – 15:45 Uhr <b>Raum C10 / 11.02</b>	2016	16.10.2024/ 21.10.2024
				20220	
1041	Data Mining 1/ Machine Learning 1	Zisgen	Mündliche Prüfung Fr., 18.10.2024 Uhrzeit nach Vereinbarung	2016	11.10.2024/ 16.10.2024
				20220	11.10.2024/ 11.10.2024

### Wahlpflichtmodule Katalog DS-M

**Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.**

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	PO	Anmelde-/ Rücktrittsfrist
1121	Computerintensive Methoden	Groos	Fachgespräche* + Booklet, Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozentin mit	2016	07.10.2024/ 12.10.2024
				20220	07.10.2024/ 07.10.2024
1131	Nichtlineare und nichtparametrische Methoden	Döhler	Mündliche Prüfung*, Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	2016	07.10.2024/ 12.10.2024
				20220	07.10.2024/ 07.10.2024
1151	Gemischt- ganzzahlige Optimierung	Bedenk	Mündliche Prüfung*, Individuelle Terminvereinbarung Einzelheiten teilt Dozent mit	2016	07.10.2024/ 12.10.2024
				20220	07.10.2024/ 07.10.2024

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