

## Prüfungen am Anfang des Wintersemesters 2025/2026 für den Masterstudiengang Data Science

Die Anmeldung im QIS ist ab **15.09.2025** 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	Di., 14.10.2025 08:30 – 10:00 Uhr Raum C10 / 08.01	2016	07.10.2025/ 12.10.2025
				20220	
1041	Data Mining / Machine Learning 1	Zisgen	Mündliche Prüfung* Einzelheiten teilt Dozent mit	2016	29.09.2025/ 04.10.2025
				20220	29.09.2025/ 29.09.2025

### Wahlpflichtmodule Katalog DS-M

**Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.**

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	PO	Anmelde-/ Rücktrittsfrist
1121	Computerintensive Methoden	Groos	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	29.09.2025/ 04.10.2025
				20220	29.09.2025/ 29.09.2025
1131	Nichtlineare und nichtparametrische Modelle	Jahn	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	29.09.2025/ 04.10.2025
				20220	29.09.2025/ 29.09.2025
1151	Gemischt-ganzzahlige Optimierung	Bedenk	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	29.09.2025/ 04.10.2025
				20220	29.09.2025/ 29.09.2025

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

## Wahlpflichtmodule Katalog DS-I

Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.

Die Anmeldung im QIS ist vom 15.09.2025 bis 07.10.2025 möglich.

PO 2016		PO20220		Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktrittsfrist
Prüf. Nr.:	Vorl.	Prüf. Nr.:	Vorl.				
1283	1284	1283	1284	Datenvorverarbeitung und Feature Engineering	Schürg	Do., 16.10.2025 14:15 – 15:45 Uhr C10 / 10.04 + 10.05	14.10.2025