

## Prüfungen am Ende des Sommersemesters 2025 für den Masterstudiengang Data Science

Die Anmeldung im QIS ist ab **16.06.2025** 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	Mo., 28.07.2025 10:15 – 11:45 Uhr Raum C 10/ 08.02	2016	21.07.2025/ 26.07.2025
				20220	
1042	Data Mining / Machine Learning 1	Zisgen	Mündliche Prüfung* Di., 29.07.2025 Mi., 30.07.2025 Einzelheiten teilt Dozent mit	2016	22.07.2025/ 27.07.2025
				20220	22.07.2025/ 22.07.2025

### 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	14.07.2025/ 12.07.2025
				20220	14.07.2025/ 14.07.2025
1132	Nichtlineare und nichtparametrische Modelle	Jahn	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	14.07.2025/ 12.07.2025
				20220	14.07.2025/ 14.07.2025
1151	Gemischt-ganzzahlige Optimierung	Bedenk	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	14.07.2025/ 12.07.2025
				20220	14.07.2025/ 14.07.2025

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 **16.06.2025 bis 29.06.2025** möglich.

PO 2016		PO20220		Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin	Rücktrittsfrist
Prüf. Nr.:	Vorl.	Prüf. Nr.:	Vorl.				
1215	1216	1215	1216	Aktuelle Datenbanktechnologien	Muth	22.07.2025	20.07.2025
1279	1280	1279	1280	Biometric Systems	Busch	22.07.2025	20.07.2025
1275	1276	1275	1276	Computer Vision	Hergenröther	21.07.2025	19.07.2025
1283	1284	1283	1284	Datenvorverarbeitung und Feature Engineering	Schürg	24.07.2025	22.07.2025
1202	1203	1219	1220	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Döhring	21.07.2025	19.07.2025
1293	1294	1293	1294	Natural Language Processing	Siegel	25.07.2025	23.07.2025
1371	1372	1371	1372	Advanced Communication Networks	Stiemerling/ Schark	29.07.2025	27.07.2025
1721	1722	1721	1722	Automotive Security	Krauß	04.08.2025	02.08.2025
1403	1404	1406	1407	Business Process Engineering	Bachmann/von der Beck/Bühler	04.08.2025	29.07.2025
1711	1712	1711	1712	Cloud-native Application Engineering	Von Rüden	06.08.2025	04.08.2025
1335	1336	1386	1387	Cryptography	Campos	01.08.2025	30.07.2025
1726	1727	1726	1727	Computer Geometrie	Groch	28.07.2025	26.06.2025
1347	1348	1396	1397	Logik	Grieser	05.08.2025	03.08.2025
1582	1583	1501	1502	Zellulare Netze	Valentin	30.07.2025	28.07.2025
1549	1550	1486	1487	Service Oriented Architecture	Voß/Mischlich/ Schurse	nach Absprache	14.07.2025
1706	1707	1706	1707	Deep Reinforcement Learning	Gashi	23.07.2025	21.07.2025