

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 / Raum	Rücktrittsfrist
Prüf. Nr.:	Vorl.	Prüf. Nr.:	Vorl.				
1215	1216	1215	1216	Aktuelle Datenbanktechnologien	Muth	Di., 22.07.2025 08:30 – 10:00 Uhr D 14/ R. 01.04	20.07.2025
1279	1280	1279	1280	Biometric Systems	Busch	Di., 22.07.2025 12:30 – 14:00 Uhr D 14/ R. 01.03	20.07.2025
1275	1276	1275	1276	Computer Vision	Hergenröther	Mo., 21.07.2025 10:15 – 11:45 Uhr D 14/ R. 03.04	19.07.2025
1283	1284	1283	1284	Datenvorverarbeitung und Feature Engineering	Schürg	Do., 24.07.2025 08:30 – 10:00 Uhr C 23/ R. 03.02	22.07.2025
1202	1203	1219	1220	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Döhring	Mo., 21.07.2025 14:15 – 15:45 Uhr D 14/ R. 02.03	19.07.2025
1293	1294	1293	1294	Natural Language Processing	Siegel	Fr., 25.07.2025 14:15 – 15:45 Uhr D 14/ R. 02.03	23.07.2025
1371	1372	1371	1372	Advanced Communication Networks	Stiemerling/ Scharck	Di., 29.07.2025 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	27.07.2025
1721	1722	1721	1722	Automotive Security	Krauß	Mi., 04.08.2025 14:15 – 15:45 Uhr Raumangabe folgt	02.08.2025
1403	1404	1406	1407	Business Process Engineering	Bachmann/von der Beck/Bühler	Do., 31.07.2025 16:00 – 17:30 Uhr Raumangabe folgt	29.07.2025

1711	1712	1711	1712	Cloud-native Application Engineering	Von Rüden	Fr., 06.08.2025 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	04.08.2025
1335	1336	1386	1387	Cryptography	Campos	Di., 01.08.2025 14:15 – 15:45 Uhr Raumangabe folgt	30.07.2025
1726	1727	1726	1727	Computer Geometrie	Groch	Mo., 28.07.2025 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	26.07.2025
1347	1348	1396	1397	Logik	Grieser	Do., 05.08.2025 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	03.08.2025
1582	1583	1501	1502	Zellulare Netze	Valentin	Mi., 30.07.2025 14:15 – 15:45 Uhr Raumangabe folgt	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	Mi., 23.07.2025 16:00 – 17:30 Uhr D 14/ R. 02.03	21.07.2025