

Prüfungen am Ende des Wintersemester 2025/2026 für den Masterstudiengang Data Science

Die Anmeldung im QIS ist ab **12.01.2026** 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
1011	Mathe Synchronisationsmodul	Jahn	Mo., 09.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr C 10 / 11.02	2016	02.02.2026
				20220	07.02.2026
1021	Informatik Synchronisationsmodul	Schürg	Di., 03.02.2026 08:30 – 10:00 Uhr C 10 / 09.01	2016	27.01.2026
				20220	01.02.2026
1061	Projektmanagement & Kommunikation	Schürg	Di., 10.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr C 10 / 02.05	2016	03.02.2026
				20220	08.02.2026
1081	Datenschutz und ethische Aspekte von Big Data	Hansen	Mi., 04.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr C 10 / 3.33	2016	28.01.2026
				20220	02.02.2026

Wahlpflichtmodule Katalog DS-M

Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	PO	Anmelde-/Rücktrittsfrist
1111	(Data Mining 2) / Machine Learning 2	Zisgen	Mündliche Prüfung Di., 10.02.2026 C10 / 10.40	2016	26.01.2026 / 31.01.2026
				20220	26.01.2026 / 26.01.2026
1141	Explorative Datenanalyse	Becker	Mi., 11.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr C 10 / 11.02	2016	04.02.2026
				20220	09.02.2026
1161	Zeitreihenanalyse	Thümmel	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	2016	26.01.2026 / 31.01.2026
				20220	26.01.2026 / 26.01.2026

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

Wahlpflichtmodule Katalog DS-I

Die Prüfungsanmeldung muss im QIS erfolgen.

PO 2016		1207		Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktrittsfrist
Prüf. Nr.:	Vorl.	Prüf. Nr.:	Vorl.				
1206	1207	1206	1207		Schürg	Mo., 02.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr Raum folgt	31.01.2026
1271	1272	1271	1272		Blazevic	Di., 03.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr Raum folgt	01.02.2026
1297	1298	1297	1298		Moore	Mi., 04.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr Raum folgt	02.02.2026
1231	1232	1231	1232		Muth	Do., 05.02.2026 10:15 – 11:45 Uhr Raum folgt	03.02.2026
1239 1240	1241	1239 1240	1241		Hoffmeister	Do., 05.02.2026 16:00 – 17:30 Uhr Raum folgt	03.02.2026
1203	1202	1203	1202	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Yazdi	Fr., 06.02.2026 14:15 – 15:45 Uhr Raum folgt	04.02.2026