

## Prüfungen am Ende des Sommersemester 2026 für den Masterstudiengang Data Science

Die Anmeldung in [my.h-da.de](https://my.h-da.de) ist ab **22.05.2026** und bis zum **14.06.2026** möglich.

**Ein Rücktritt 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 in [my.h-da.de](https://my.h-da.de) erfolgen.**

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktrittsfrist
1031	Multivariate Statistik	Thümmel	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	20.07.2026
1041	Data Mining 1 / Machine Learning 1	Zisgen	Mündliche Prüfung* 05.08. & 06.08.2026 Einzelheiten teilt Dozent mit	29.07.2026

### Wahlpflichtmodule Katalog DS-M

**Die Prüfungsanmeldung muss in [my.h-da.de](https://my.h-da.de) erfolgen.**

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktrittsfrist
1131	Nichtlineare und nichtparametrische Modelle	Döhler	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	20.07.2026
1151	Gemischt-ganzzahlige Optimierung	Bedenk	Mündliche Prüfung* Termin nach Vereinbarung	20.07.2026

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 Terminverschiebung

## Wahlpflichtmodule Katalog DS-I

Die Prüfungsanmeldung muss in [my.h-da.de](https://my.h-da.de) erfolgen.

Prüf. Nr.:	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	Rücktrittsfrist
41.5088	Architektur von Datenbanksystemen	Muth	Mi., 29.07.2026 14:30 – 16:00 Uhr Raumangabe folgt	27.07.2026
41.4964	Algorithmik	Kling	Mo., 27.07.2026 10:30 – 12:00 Uhr Raumangabe folgt	25.07.2026
41.5104	Grundlagen und Implementierung moderner neuronaler Netzarchitekturen	Braun	Mo., 27.07.2026 14:30 – 16:00 Uhr Raumangabe folgt	25.07.2026
41.50854	Datenvorverarbeitung und Feature Engineering	Schürg	Mi., 29.07.2026 08:30 – 10:00 Uhr Raumangabe folgt	27.07.2026
41.58048	Computer Vision	Hergenröther	Do., 30.07.2026 14:30 – 16:00 Uhr Raumangabe folgt	28.07.2026
41.4984	Big Data Analytics	Döhring	Di., 28.07.2026 08:30 – 10:00 Uhr Raumangabe folgt	26.07.2026
41.5094	Biometric Systems	Busch	Fr., 31.07.2026 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	29.07.2026-
41.5114	Fortgeschrittenes Projektmanagement	Müller	Mo., 03.08.2026 10:30 – 12:00 Uhr Raumangabe folgt	01.08.2026
41.5102	Deep-Reinforcement Learning	Gashi	Do., 06.08.2026 16:30 – 18:00 Uhr Raumangabe folgt	04.08.2026
41.4886	Security Protocols and Infrastructures	Wiesmaier	Fr., 07.08.2026 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	05.08.2026-
41.4906	Zellulare Netze	Valentin	Fr., 10.08.2026 12:30 – 14:00 Uhr Raumangabe folgt	08.08.2026