

# Terminplan für die Prüfungen im Wintersemester 2025/26 Bachelorstudiengang Angewandte Geodäsie

#### 11.11.2025 - 01.12.2025

## Prüfungsanmeldezeitraum (online)

Bei Fragen melden Sie sich bitte während des Prüfungsanmeldezeitraums beim Immatrikulations- und Prüfungsamt!

Zu **Wiederholungsprüfungen** werden Sie <u>nicht</u> automatisch angemeldet.

Aus gegebenen Anlässen weise ich ausdrücklich darauf hin, dass verspätet eingehende Meldungen keine Berücksichtigung finden. Kontrollieren Sie daher Ihre an- bzw. abgemeldeten Prüfungen und machen einen Ausdruck davon.

Im **Krankheitsfall** beachten Sie bitte die Informationen im <u>Formular für die Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit (hier)</u>. Machen Sie sich mit den entsprechenden Regelungen unbedingt vor Beginn des Prüfungszeitraums vertraut!

Studierende können eine Prüfungsanmeldung <u>bis spätestens einen Tag vor der jeweiligen Modulprüfung</u> zurücknehmen, gilt <u>nur</u> für **Klausuren** (K), **Test am Rechner** (TaR) und **mündliche Prüfungen** (M) - nicht für mündliche Ergänzungsprüfungen.

#### 08.12.2025

## Spätester Rücktrittstermin (online) für nachstehende Prüfungsformen:

- Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen (EDR)
- Hausarbeit (H)
- Kursarbeit (KA)
- Projektbericht (PB)
- Referat (R)

# Für die zweite Wiederholungsprüfung (3. Versuch) einer Prüfungsleistung gilt:

Sofern im Falle einer **nicht bestandenen** zweiten Wiederholungsprüfung ein Anspruch auf eine mündliche Ergänzungsprüfung besteht, erhalten Sie hierzu nach Bekanntgabe der Ergebnisse zeitnah ein Informationsschreiben.

Bei Versäumnis des Prüfungstermins oder bei erneutem Nichtbestehen und einem Nichtbestehen der mündlichen Ergänzungsprüfung hat der Prüfling die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden.

04.03.2026 - 01.04.2026

## Mündliche Ergänzungsprüfungen

15.11.2025

Wird die **betreute Praxisphase und die Bachelorarbeit im Sommersemester 2026** abgeleistet, so ist der Antrag auf Zulassung möglichst bis zum 15.11.2025 im Prüfungsamt bzw. per E-Mail abzugeben.

04.03.2026

Spätester Termin für die **Bekanntgabe der Prüfungs- und Studienleistungen**.

(Abgabe-)	Uhrzeit	Raum	Modul	Form	PO	Erst-/Zweitprüfer_in
Datum						
1. Semester - A	ngewandte G	eodäsie				
22.01.2026	14:00		Vektorrechnung u. Lin. Algebra	K2	2018 2025	Menke/Dr. Weber
23.01.2026	11:00		Analysis I	K1,5	2018 2025	Menke/Dr. Weber
26.01.2026	14:00		Auswertetechnik I	K3	2025	Dr. Mai/Dr. Sieberth
28.01.2026	08:00		Sensorik	K2	2018	Berndt/Dr. Mai
			Vermessungskunde I	K2	2025*	Berndt/Dr. Mai
29.01.2026	08:00		Physik	K1	2025	Dr. Gräfe
					-	
2. Semester - A		eodäsie				
19.01.2026	11:00		Vermessungskunde	K2	2018*	Dr. Mai/Berndt
21.01.2026	08:00		Datenbanken	K2	2018*	Dr. Rosinger/Nicolaus
27.01.2026	14:00		Auswertetechnik I	K3	2018	Dr. Mai/Dr. Sieberth
29.01.2026	08:00		Programmieren	K3	2018*	Dr. Koch/Dr. Brinkhoff
30.01.2026	08:00		Analysis II	K1,5	2018	Menke/Dr. Weber
2 6		1				
3. Semester - A		eodasie	C	1/2	2010	In., p I
22.01.2026	11:00		Statistik	K2	2018	Dr. Pesch
26.01.2026	08:00		GIS (Einführung)	K2	2018*	Dr. Pesch/Dr. Brinkhoff
28.01.2026	14:00		Auswertetechnik II	K2	2018	Dr. Gräfe/Dr. Mai
19.+20.01.2026	08:00 - 17:00	G110	Topographie	M	2018*	Berndt/Schmidt
	-	-	CAD und Visualisierung	Н	2018	Gollenstede/Theuerkauff-Neiß
	-	-	Programmieren geod. Aufgaben	EDR	2018	Gollenstede
4. Semester - A	ngowandto G	oodäsio				
20.01.2026	08:00	Coddsic	Raumplanung	K2	2018*	Dr. Stielike/Dr. Pesch
27.01.2026	11:00		Ing.geodäsie u. Industr. Messtechnik I	K2	2018*	NN/Berndt
02.02.2026	08:00		Geobasisdaten	K2	2018*	Gollenstede/Dr. Wichmann
02.02.2020	-	_	Projekt (Hauptvermessungsübung)	PB	2018	Berndt
	<u>-</u>	_	Wissenschaftliches Arbeiten	Ц	2018	Dr. Hergert

5. Semester - Ar	ngewandte Ge	odäsie				
19.01.2026	08:00		Landesvermessung	K2	2018	Dr. Mai/Dr. Sieberth
26.01.2026	14:00		Liegenschaftskataster u. Immobilienwertermittlung	K2	2018	Homes/Weke
28.01.2026	11:00		Photogrammetrie	K2	2018*	Dr. Sieberth/Hastedt
	-	-	Kartographie	Н	2018	Dr. Wichmann/Dr. Schüssler

-	-	-	Englisch I	KA	Dr. Goodyear
19.01.2026	ab 07:30	II-23	Fertigungsmesstechnik	M	Dr. Weber
-	-	-	Geodätische Beiträge zur Klima- und Erdsystemforschung	KA	Dr. Mai
22.01.2026	08:00		GIS (Standards und Dienste)	K2	Dr. Brinkhoff
	-	-	GIS-Anwendungen	Н	Nicolaus
23.02.2026	-	-	Praktische Informatik II	Н	Dr. Schöf
	-	-	Projekt Landmanagement	PB	Dr. Stielike
-	-	-	Projektbasierte Einführung in die Datenanalyse	KA	Dr. Koch
-	-	-	Projektmanagement	R	Dr. Hergert
-	-	-	Seminar Geodäsie	R	Dr. Mai
17.12.2025	-	-	Signalverarbeitung	Н	Dr. Weber
23.02.2026	-	-	Software Engineering	Н	Dr. Schöf
	-	-	Web Engineering	H	Dr. Wichmann

Die Zuordnung der WP-Module zu den Kompetenzbereichen finden Sie unter:

https://www.jade-hs.de/unsere-hochschule/fachbereiche/bgg/geoinformation/studiengaenge/informationen-fuer-studierende/

EDR = Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen, H = Hausarbeit, K = Klausur, KA = Kursarbeit, M = Mündliche Prüfung, PB = Projektbericht, R = Referat, TaR = Test am Rechner

Studierende müssen sich zwingend zu Studienleistungen und Wahlpflichtmodulen anmelden. Wahlpflichtmodule der "Freien Wahl" sind hier nicht aufgelistet.

\* Die Teilnahme an der Modulprüfung setzt das Bestehen der Prüfungsvorleistung (PVL) voraus. Eine Anmeldung <u>zur Prüfungsvorleistung</u> ist notwendig, um sich anschließend für die Modulprüfung anmelden zu können.

Oldenburg, 29.10.2025 gez. Prof. Dr. Stefan Schöf

Vorsitzender der Prüfungskommission