Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elslfleth Fachbereich Bauwesen Geoinformation Gesundheitstechnologie

Terminplan für die Prüfungen im Bachelorstudiengang Bauinformationstechnologie (BIT) + Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB) im Wintersemester 2025/26

11.11.2025 - 01.12.2025

Prüfungsanmeldezeitraum (online)

Anträge auf Nachteilsausgleich stellen Sie bitte nach Möglichkeit innerhalb des Anmeldezeitraumes.

Bei Fragen melden Sie sich bitte während des Prüfungsanmeldezeitraumes beim Immatrikulations- und Prüfungsamt:

i-amt-ol@jade-hs.de

Zu **Wiederholungsprüfungen** werden Sie nicht 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, auch wenn keine eigenständige Anmeldung(en) vorgenommen wurde(n).

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

Im Krankheitsfall beachten Sie bitte die Informationen im Formular zur Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit. Dieses Formular finden Sie hier. Machen Sie sich mit den entsprechenden Regelungen unbedingt vor Beginn des Prüfungszeitraums vertraut!

NEU!

Studierende können eine Prüfungsanmeldung bis spätestens <u>drei Tage vor der jeweiligen Modulprüfung</u> zurücknehmen. Dies gilt <u>nur</u> für **Klausuren** (K) und **Test am Rechner** (TaR) - nicht für Pflichtanmeldungen oder mündliche Ergänzungsprüfungen.

NEU!

Ein Rücktritt von einer mündlichen Prüfung (M) ist nicht automatisch über HISinOne möglich. Die Prüfenden legen individuell fest (in der Regel drei Tage vor der jeweiligen Modulprüfung), wie und bis wann ein Rücktritt erfolgen kann (z.B. per E-Mail oder persönlich). Bitte informieren Sie sich rechtzeitig bei Ihrer Prüferin bzw. Ihrem Prüfer über die geltenden Rücktrittsmodalitäten. Ein ordnungsgemäßer Rücktritt wird anschließend von den Prüfenden in HISinOne dokumentiert."

08.12.2025 Spätester Rücktrittstermin (online) für nachstehende Prüfungsarten:

- Entwurf (E)

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

15.11.2025 Wird die betreute Praxisphase und die Bachelorarbeit im Sommersemester 2026 abgeleistet, so ist der Antrag auf Zulassung bis zum 15.11.2025 im Prüfungsamt bzw. per E-Mail abzugeben. Die Anträge werden nach der Prüfungsphase geprüft!

16.02.2026 Änderung(en) Spätester Termin für die Bekanntgabe der Prüfungs- und Studienleistungen.

Prüfungstermine 19.01.2026 -

Sem	Datum	Uhrzeit	Modul	Form	PO	STG	Prüfende
1	28.01.2025	08:00	Buchführung und Jahresabschluss	K2	2019/ 2024	BIT/WIB	Dr. Weßels/ Steinke
1			Einführung in die Bauinformationstechnologie	KA/ A	2019	BIT	Dr. Schönfelder / Huber
1	-	-	Einführung in Wirtschaftsinformatik-Bau	KA	2024	WIB	Dr. Schönfelder / Huber
1	27.01.2026	08:00 Uhr	Baukonstruktion/	K1(1/2)+KA(1/2)/	2019/ 2024	BIT; WIB	Dr. Reuther / Dr. Prüser
			Grundlagen der Baukonstruktion	K2 /H			
1	27.01.2026	08:00 Uhr	Baukonstruktion/	K1(1/2)+KA(1/2)/	2019/ 2024	, ,	Dr. Hollermann/ Dr.
			Grundlagen der Baukonstruktion	K2 /H		UIB	Kreyenschmidt
1	-	-	Informatik I (Programmierung) ¹ PVL	EDR oder KA	2019	BIT	Dr. Rohjans / Dr. Kronberg
			Informatik I (Programmierung) ¹ PVL	EDR oder KA	2024	WIB	Dr. Rohjans / Dr. Kronberg
1	26.01.2026	11:00 Uhr	Mathematik I ¹ PVL	K2	2019	BIT	Dr. Kronberg / Stange
			Mathematik I ¹ PVL	K2	2024	WIB	Dr. Kronberg / Stange
1	23.01.2026	11:00 Uhr	Tragwerkslehre	K2	2019	BIT, BWI	Dr. Kirsch / Dirks
3	-	-	Building Information Modelling / CAD	KA	2019 (BIT),	BIT; WIB	Sie / Dr. Hollermann
					2024 (WIB)		
3	-	-	Business and Technical English	KA /R	2019	BIT	Howson
			Business and Technical English	KA /R	2024	WIB	Howson
3	-	-	CAFM (WP)	KA	2019, 2024	BIT, WIB	Dr. Schönfelder / Stange
3	-	-	Projektmanagement im Bauwesen	PB	2019	BIT	Stange / Dr. Diemand
1			Projektmanagement im Bauwesen	PB	2024	WIB	Stange / Dr. Diemand
Sem	Datum	Uhrzeit	Modul	Form	PO	STG	Prüfende
3	-	-	Software Engineering ¹ PVL	H/K2/M	2019	BIT	Dr. Schöf / Dr. Brinkhoff
			Software Engineering ¹ PVL	H/K2/M	2024	WIB	Dr. Schöf / Dr. Brinkhoff
3			Wissenschaftliches Arbeiten	KA oder H	2024	WIB	Dr. Rohjans
5	22.01.2026	11:00 Uhr	Kostenmanagement und Baukalkulation	K1,5 oder H	2019	BIT	Dr. Müffelmann/ Zeuske
3			Rosermanagement und baukaikulation	K1,5 oder H	2024	WIB	Dr. Müffelmann/ Zeuske

-	-	Projekt I	R/ EDR /PB	2019	BIT	Dr. Wallhoff / Dr. Rohjans
				2024	WIB	1
-	-	Controlling im Bauwesen	K2 oder <u>KA</u>	2019/ 2024	BIT/ WIB	Dr. Diemand / Huber
-	=	Entwicklung Mobiler Anwendungen	<u>EDR</u>	2019, 2024	BIT/ WIB	Dr. Rohjans / Ahlers
-	-	Projekt Software Engineering ¹ PVL	HA oder K	2019	BIT	Dr. Rohjans / Stange
				2024	WIB	
		Wahlpflichtmodule				Prüfende
-	-	Ausgewählte Themen des Projekt-managements anhand konkreter Beispiele	H/R/A	2018	BWI,B, BIT/WIB	Dieling
-	-	Digitales Engineering (engl.)	KA	2018	BWI,B, BIT/WIB	Dr. Hollermann
-	-	Freies Vertiefungsprojekt I (BIP in Finnland) (engl.)	KA	2018	B, BWI, BIT, A	Dr. Hollermann/ Hage
-	-	Freies Vertiefungsprojekt II (Jenseits der Abrissbirne – zirkuläres Planen und Bauen im Bestand, engl.)	KA	2018	BWI,B, BIT/WIB	Dr. Reuther
	-		- Controlling im Bauwesen - Entwicklung Mobiler Anwendungen - Projekt Software Engineering ¹ PVL Wahlpflichtmodule - Ausgewählte Themen des Projekt-managements anhand konkreter Beispiele - Digitales Engineering (engl.) - Freies Vertiefungsprojekt I (BIP in Finnland) (engl.) - Freies Vertiefungsprojekt II (Jenseits der Abrissbirne – zirkuläres Planen und Bauen im	Projekt I Controlling im Bauwesen K2 oder KA Entwicklung Mobiler Anwendungen EDR - Projekt Software Engineering ¹ PVL Wahlpflichtmodule - Ausgewählte Themen des Projekt-managements anhand konkreter Beispiele - Digitales Engineering (engl.) KA - Freies Vertiefungsprojekt I (BIP in Finnland) (engl.) KA - Freies Vertiefungsprojekt II (Jenseits der Abrissbirne – zirkuläres Planen und Bauen im	Projekt I Controlling im Bauwesen K2 oder KA 2019/ 2024 Entwicklung Mobiler Anwendungen EDR 2019, 2024 Projekt Software Engineering ¹ PVL Wahlpflichtmodule Ausgewählte Themen des Projekt-managements anhand konkreter Beispiele Digitales Engineering (engl.) Freies Vertiefungsprojekt I (BIP in Finnland) (engl.) Freies Vertiefungsprojekt II (Jenseits der Abrissbirne – zirkuläres Planen und Bauen im	Projekt I Projekt I Controlling im Bauwesen K2 oder KA 2019/ 2024 BIT/ WIB Entwicklung Mobiler Anwendungen EDR 2019, 2024 BIT/ WIB Projekt Software Engineering ¹ PVL Wahlpflichtmodule Ausgewählte Themen des Projekt-managements anhand konkreter Beispiele Ausgewählte Engineering (engl.) Freies Vertiefungsprojekt I (BIP in Finnland) (engl.) Freies Vertiefungsprojekt II (Jenseits der Abrissbirne – zirkuläres Planen und Bauen im

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

¹PVL = Die Teilnahme setzt das Bestehen der Prüfungsvorleistung voraus! Eine Anmeldung zur Prüfungsvorleistung ist notwendig, um sich anschließend für die Modulprüfung anmelden zu können.

Die Aus- und Abgabetermine für die **Hausarbeit**, die **Kursarbeit**, den **Projektbericht** und das **Referat** und die Termine für die **mündliche Prüfung** und den **Test am Rechner** legen die Erstprüfer_innen fest.

Studienleistungen werden von den Erstprüfern organisiert. Eine Anmeldung hierfür ist zwingend erforderlich.

Wahlpflichtmodule können nur bis zur ersten Prüfungsanmeldung bzw. bis zum Ablauf der jeweiligen Rücktrittsfrist geändert werden, danach ist die Wahl verbindlich. Ein nachträglicher Wechsel ist ausgeschlossen.

Einige Prüfungen werden als **Test am Rechner (TaR)** bzw. **(eH)** in Moodle durchgeführt. Hierzu werden spezielle Moodle-Kursräume eingerichtet. Die Prüfenden werden die angemeldeten Teilnehmer_innen kontaktieren und einen Funktionstest durchführen. Die Teilnahme an dem Funktionstest ist obligatorisch. Falls keine Teilnahme erfolgt, sind spätere Einwände hinsichtlich der Funktion und Erreichbarkeit der regulären Prüfung nicht möglich.

Oldenburg, 24.10.2025

gez. Prof. Dr. Müffelmann Vorsitzender der Prüfungskommission