# ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM WINTERSEMESTER 2025\_26 FÜR DEN STUDIENGANG HOLZBAU UND AUSBAU Bachelor-SPO v. 29.07.2009 und Bachelor-SPO v. 29.07.2009 mit den Änderungen v. 13. April 2011 und 07. Mai 2012

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
HA-B6	22	Baurecht	schr. Pr.	1	_	LB Möller/ LB Müller	LB Müller/ LB Möller	_	90	BGB, BauGB, BayBO, BauNVO, BauvorIV, VOB Teile A,B,C	nein
	23.1	Unternehmensplanung	schr. Pr.	1		Koe/ZuMa	ZuMa/Koe	_	120	keine	nein
	18	Allgemeinger Ingenieurbau	schr. Pr.	1		ТоМе	Prv	_	90	Fußnote 1), 2) mb-Bemes- sungstafel	ja

#### Besondere Vermerke:

#### Fußnoten:

- 1) Taschenrechner nicht programmierbar
- 2) Tabellenbuch
- 3) Formelsammlung der Lehrveranstaltung
- 4) Zwei DIN A4 Seiten beidseitg beschrieben
- 5) ein DIN A4 Blatt beidseitg beschrieben
- 6) Formelsammlung

#### Abkürzungen:

schr. Pr. = schriftl, Prüfung

mdl. Pr. = mündliche Prüfung

el. Pr. = elektrische Prüfung

P = Praktikum

T = Testat

PStA = Prüfungsstudienarbeit

OPStA = Onlinestudienarbeit (Prüfungsdauer beinhaltet 15 min Bearbeitungszeit für Up- und Download)

o = ohne Eintragungen

m = mit Eintragungen

Computer und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

#### ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM WINTERSEMESTER 2025\_26 FÜR DEN STUDIENGANG HOLZBAU UND AUSBAU Bachelor-SPO v. 29.07.2009 und Bachelor-SPO v. 29.07.2009 mit den Änderungen v. 13. April 2011 und 07. Mai 2012

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	termin für	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	Durchführung außerhalb des Prüfungszeit- raums?
Fachbez	ogene W	ahlpflichtfächer									radins
НАЗ-НА7	25	FWPM-Fächer									

Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPMs der Fakultät für Holztechnik und Bau!

F	u	R	n	n	te	n	•

- 1) Taschenrechner nicht programmierbar
- 2) Tabellenbuch
- 3) Formelsammlung der Lehrveranstaltung
- 4) Zwei DIN A4 Seiten beidseitg beschrieben
- 5) ein DIN A4 Blatt beidseitg beschrieben
- 6) Formelsammlung

#### Abkürzungen:

schr. Pr. = schriftl. Prüfung P = Praktikum

mdl. Pr. = mündliche Prüfung

el. Pr. = elektrische Prüfung

PStA = Prüfungsstudienarbeit OPStA = Onlinestudienarbeit (Prüfungsdauer beinhaltet 15 min Bearbeitungszeit für Up- und Download)

o = ohne Eintragungen

m = mit Eintragungen

Computer und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

T = Testat

Für die Richtigkeit der Angaben von B	latt 1 bis Blatt 2
Datum	Unterschrift Studiengangsleitung
 Datum	Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

			HA1					
Studien- gruppe Nr. Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	voraussetzung	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	Strategy (at His Care (AH)	Hilfsmittel / Besonderheiten

					HA2®						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer		Abgabe- termin für PStA		<ul> <li>And the property of the property</li></ul>	
HA2	HA04	Baustoffkunde 2	schrP	1		GrMk	NP	Carther Advice Section (CART	+	60	TR
HA2	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep				TR

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA3®						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	<ul> <li>Committee of the committee of the committee</li></ul>		
		Konstruktive Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe			120	TR, Formelsammlung der LV
		Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		Ja	90	alle
HA3	HA17	Fertigungstechnik 1	schrP	1		Zs/ScMc	ScMc/Zs	***************************************		90	TR
HA3	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1			KuDn/ZuMa		ja		TR

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA4®						
Studien- gruppe	Nr.	9	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Description of August 1987	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
		Grundbau und Bodenmechnik	schrP	1		NeDn	ТоМе		ia	90	alle
HA4	HA16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ia	***************************************	alle
HA4	HA20	Stahlbau	schrP	1		ТоМе	Prv		- <del> </del>		TR, Tabellenbuch
HA4	HA21	Massivbau 1	schrP	1		ТоМе	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafeln (grün)
HA4	IHA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/WeH/ KoMe	GriU/WeH/ KoMe	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ja	***************************************	alle
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	schrP	0,67		HeAd/Mn	HeAd/Mn		ia	90	TR
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	elP	0,33		LB Abt	ТоМе			<del></del>	alle

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA5					
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	termin für	The state of the s	
HA5	IT M. 7.7	Praktisches Studiensemester + PLV	mdlP <sup>a)</sup>	1		GrMk/ FrGe/ GriU/ KuDn/ NeDn/ Prv/ SpU/ ToMe/ RaA/ HaAe			15	Bericht

a) Besondere Zulassungsvoraussetzungen: Vorlage eines Praktikumsberichts gemäß Ankündigung Praktikantenamt; Teilnahme an den Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebener Prüfgebiete; Abgabe des ausgefüllten Informationsblatts "Praktikumsbetrieb"; allgemeine Zulassungsvoraussetzungen zu den Prüfungen am Ende des HA5: Fristgerechte Vorlage des Ausbildungsvertrags, des Ausbildungszeugnisses und des geforderten Berichts

					HA6®						
Studien- gruppe	Nr.	J		Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA		(1) 自己的 (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Hilfsmittel / Besonderheiten
		Baubetrieb 2	schrP	1		KuDa	Prv		ja	90	TR
HA6	HA26	Unternehmensplanung	schrP	1		ZuMa/Koe	Koe/ZuMa		ja	90	keine
HA6	HA28 <sup>a)</sup>	Gebäudetechnik	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung
HA6	HA29 <sup>a)</sup>	Baurecht	schrP	1			LB_Möller/L B_Mueller	-	ja	90	BGB, BauGB, BayBO, BauNVO, BauVorlV, VOB Teile A,B,C
						MILE AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF T					

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen findet im Wintersemester 2025/2026 für diese Semestergruppe nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA7						
Studien- gruppe	I don to the second	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	schrP in	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA7	HA22	Massivbau 2	schrP	1		ToMe/Ei	Ei/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafeln (grün)
HA7	IHA//	Fassadenbau und Ausbaukonstruktion	schrP	1		NP/Pf	Pf/NP		ja	120	alle
HA7	1 H A 3 1	Projektseminar Unternehmensplanung	PStA	1	715 H.V.	HeA/ Lep/ LB Leppin	HeA/ Lep/ LB Leppin	20.01.2026			alle

					HA-B	1					
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer		schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA-B1	HA_01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA-B1	1578 U.S I	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
		Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA-B1	HA_07	Technische Mechanik 1	schrP	1	***************************************	Prv	Ei	-131.77.00	ia	60	TR
HA-B1	HA_09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1			RiM/Lepc		7	60	TR
HA-B1		Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		HaAe/LbCF	HaAe/	23.01.2026	J		alle
HA-B1		Grundlagen der Hochbauplanung	TN		HA_11	HaAe/ToMe					gem. Ankündigung in der LV

					HA-B2	a)					
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
	_	Mathematik 2	schrP	1		DoP/FeMu	FeMu/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA-B2	HA_04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
		Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA-B2	HA_08	Technische Mechanik 2	schrP	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Prv	Ei		ia		TR
HA-B2	HA 112	Hochbaukonstruktion, CAD	elP	0,4		1	ToMe/Doe/L bCFri/GaTh	<u> </u>	T		alle, außer Datenträger
HA-B2	MA 1/	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep	***************************************	ja	60	TR

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA-B3						
Studien- gruppe	Nr.	<u> </u>	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer		schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA-B3	HA 110	Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA			90	alle
HA-B3	HA 110	Digitalisierung im Holzbau	elP	0,4		LB Abt/ToMe	LB Abt/ToMe	With the transfer of the trans			alle
HA-B3	HA 14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ТоМе		ja	90	alle
	HA_14	bodenmechanik	PrmE		HA_14	NeDn/ LB Bumiller	ТоМе				gem. Ankündigung in der LV
HA-B3	HA_16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv	Ма.	ia		alle
HA-B3	HA_18	Baubetrieb 1	schrP	1			KuDn/ZuMa		ja		TR
HA-B3	HA_21	Massivbau	schrP	1		ТоМе	Prv		<u> </u>	an	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün

	HA-B4®												
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Life General Appropriate (A)	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein		Hilfsmittel / Besonderheiten		
		Angewandte Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja		TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung		
		Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		ia		alle		
HA-B4	HA_20	Stahlbau	schrP	1		ТоМе	Prv		<del></del>		TR, Tabellenbuch		
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1	100000		GriU/KoMe/ WeH		ja		alle		
HA-B4	<b>MA</b> /4	Holzbauproduktion und Automatisierung	schrP	1		HeAd/ScMc		W 1/4 70 1	ja	120	TR		

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA5						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	termin für		<ul> <li>All the control of females in the control</li> </ul>	
		Praktisches Studiensemester + PLV	mdlPa <sup>a)</sup>	1		GrMk/ FrGe/ GriU/ KuDn/ NeDn/ Prv/ SpU/ ToMe/ RaA/ HaAe			nein	15	Bericht

a) Besondere Zulassungsvoraussetzungen: Vorlage eines Praktikumsberichts gemäß Ankündigung Praktikantenamt; Teilnahme an den Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebener Prüfgebiete; Abgabe des ausgefüllten Informationsblatts "Praktikumsbetrieb"; allgemeine Zulassungsvoraussetzungen zu den Prüfungen am Ende des HA5: Fristgerechte Vorlage des Ausbildungsvertrags, des Ausbildungszeugnisses und des geforderten Berichts

					HA-B	1					
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA-B1	HA_01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA-B1		Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA-B1	HA_05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
	HA_07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ia	60	TR
HA-B1	HA_09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		<del>7</del>	60	TR
HA-B1		Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1			HOAO/I BCE	23.01.2026			alle
НА-В1		Grundlagen der Hochbauplanung	TN	12.70.00.00	HA_11	HaAe/ToMe	HaAe/ToMe				gem. Ankündigung in der LV

	HA-B2®												
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten		
	_	Mathematik 2	schrP	1		DoP/FeMu	FeMu/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung		
HA-B2	HA_04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR		
		Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe	VVA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ja		TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen		
HA-B2	HA_08	Technische Mechanik 2	schrP	1	***************************************	Prv	Ei		ia	60	TR		
HA-B2	HA_17	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1	44.4	Lep/RiMc	RiMc/Lep			60	TR		

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

	HA-B3												
Studien- gruppe	Nr.	<b>U</b>	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten		
		Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA			90	alle		
HA-B3	HA 210	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	mdlP	0,4	***************************************	ToMe/ HaAe	ToMe/ HaAe		nein	30	alle		
HA-B3		Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ТоМе		ja	90	alle		
	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA_14	NeDn/ LB Bumiller	ТоМе				gem. Ankündigung in der LV		
HA-B3	HA_16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ia		alle		
HA-B3	HA_18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ZuMa	KuDn/ZuMa			120	TR		
HA-B3	HA_21	Massivbau	schrP	1		ТоМе	Prv	41111	ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün		

	HA-B4ª)												
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer		schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten		
HA-B4	HA_13	Angewandte Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja		TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung		
HA-B4	HA_15	Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		ja		alle		
HA-B4	HA_20	Stahlbau	schrP	1		ТоМе	Prv			<del></del>	TR, Tabellenbuch		
HA-B4		Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/KoMe/ WeH	GriU/KoMe/ WeH		ja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alle		
HA-B4	DA 74	Holzbauproduktion und Automatisierung	schrP	1		HeAd/ScMc /Zs/Mn	Zs/ScMc/H eAd/Mn		ja	120	TR		

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

					HA5						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	termin für		and the first transfer of the first	
HA5	HA33	Praktisches Studiensemester + PLV	mdlP <sup>a)</sup>	1		GrMk/ FrGe/ GriU/ KuDn/ NeDn/ Prv/ SpU/ ToMe/ RaA/ HaAe			nein	15	Bericht

a) Besondere Zulassungsvoraussetzungen: Vorlage eines Praktikumsberichts gemäß Ankündigung Praktikantenamt; Teilnahme an den Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebener Prüfgebiete; Abgabe des ausgefüllten Informationsblatts "Praktikumsbetrieb"; allgemeine Zulassungsvoraussetzungen zu den Prüfungen am Ende des HA5: Fristgerechte Vorlage des Ausbildungsvertrags, des Ausbildungszeugnisses und des geforderten Berichts