

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2026 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	Gewicht der 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 Fink	LB Fink/ 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	Allgemeiner Ingenieurbau	schr. Pr.	1	--	ToMe	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 beidseitig beschrieben
- 5) ein DIN A4 Blatt beidseitig 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!**



# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 16.07.2019

HA1											
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

HA2 <sup>a)</sup>											
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
HA2	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HA2	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	PrmE		HA_10	Lep/Kop/Res	Lep/Kop/Re s				gem. Ankündigung in der LV

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 16.07.2019

HA3 <sup>a)</sup>											
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
HA3	HA13	Konstruktive Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	120	TR, Formelsammlung der LV
HA3	HA13	Konstruktive Bauphysik	PrmE		HA_13	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA3	HA15	Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		Ja	90	alle
HA3	HA17	Fertigungstechnik 1	schrP	1		Zs/ScMc	ScMc/Zs		ja	90	TR
HA3	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		ZuMa/KuDn	KuDn/ZuMa		ja	120	TR

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 16.07.2019

HA4 <sup>a)</sup>											
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
HA4	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA4	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA_14	NeDn/ LB Bumiller	ToMe				gem. Ankündigung in der LV
HA4	HA16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA4	HA20	Stahlbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch
HA4	HA21	Massivbau 1	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafeln (grün)
HA4	HA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/WeH/ KoMe	GriU/WeH/ KoMe		ja	120	alle
HA4	HA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE	-	HA23 (schrP)	GriU/KoMe	KoMe/GriU	-	-	-	Gem. Ankündigung in der LV
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	schrP	0,67		HeAd/Mn	HeAd/Mn		ja	90	TR
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	eIP	0,33		LB Abt	ToMe		ja	90	alle

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden nicht mehr statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 16.07.2019

HA5											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der Prüfung in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA5	HA34	Praktisches Studiensemester						-			
HA5	HA33	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen:									
HA5	HA33	Baukonstruktion/Statik	mdIPa <sup>a)</sup>			GrMk/			nein	15	Bericht
HA5	HA33	Bauphysik	mdIPa <sup>a)</sup>			FrGe/ GriU/			nein	15	Bericht
HA5	HA33	Baubetrieb	mdIPa <sup>a)</sup>			KuDn/			nein	15	Bericht
HA5	HA33	Wasserbau/Wasserwirtschaft	mdIPa <sup>a)</sup>			NeDn/ Prv/			nein	15	Bericht
HA5	HA33	Siedlungswasserwirtschaft	mdIPa <sup>a)</sup>			SpU/ ToMe/			nein	15	Bericht
HA5	HA33	Geotechnik	mdIPa <sup>a)</sup>			RaA/ HaAd/MaBr			nein	15	Bericht

<sup>a)</sup> 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

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 16.07.2019

HA6 <sup>a)</sup>											
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
HA6	HA19	Baubetrieb 2	schrP	1		KuDn	Prv		ja	90	TR
HA6	HA25	Vermessungskunde	schrP	1		LB_Brem/L eo	Leo/LB_Bre m		ja	90	TR
HA6	HA25	Vermessungskunde	PrmE	-	HA_25	Leo/LB_Bre m					gem. Ankündigung in der LV
HA6	HA26	Unternehmensplanung	schrP	1		ZuMa/Koe	Koe/ZuMa		ja	90	keine
HA6	HA28	Gebäudetechnik	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne eigene Eintragungen.
HA6	HA29	Baurecht	schrP	1		LB_Fink/LB _Möller	LB_Möller/L B_Fink		ja	90	BGB, BauGB, BayBO, BauNVO, BauVorIV, VOB Teile A,B,C
HA6	HA30	Projektseminar Holzbau	PStA	1		FrGe, RaA, Kro, Nels, HaAe, KoMe, NP, MaBr	FrGe, RaA, Kro, Nels, HaAe, KoMe, NP, MaBr	30.06.2026	-		alle

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen finden im Sommersemester 2026 für diese Semestergruppe nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 16.07.2019

HA7 <sup>a)</sup>											
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
HA7	HA22	Massivbau 2	schrP	1		ToMe/Ei	Ei/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstabeln (grün)
HA7	HA27	Fassadenbau und Ausbaukonstruktion	schrP	1		NP/Pf	Pf/NP		ja	120	alle
HA7	HA31	Projektseminar Unternehmensplanung	PStA	1		HeAd/ LB Leppin	HeAd/LB Leppin	06.07.2026			alle

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen finden im Sommersemester 2026 für diese Semestergruppe nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 7

_____	_____
Datum	Unterschrift Studiengangsleiter
_____	_____
Datum	Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

HA-B1 <sup>a)</sup>											
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	HA_03	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-B1	HA_07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA-B1	HA_09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
<del>HA-B1</del>	<del>HA_14</del>	<del>Grundlagen der Hochbauplanung</del>	<del>PStA</del>	<del>1</del>		<del>HeAe/bGF</del>	<del>HeAe/ lbGFri</del>	Nur im WiSe			<del>alle</del>
<del>HA-B1</del>	<del>HA_11</del>	<del>Grundlagen der Hochbauplanung</del>	<del>TN</del>		<del>HA_11</del>	<del>HeAe/TeMe</del>	<del>HeAe/TeMe</del>	Nur im WiSe			<del>gem. Ankündigung in dem</del>

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

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

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
HA-B2	HA_02	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
HA-B2	HA_04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	PrmE		HA_04 (schrP)	GrMk/BoJa/ Kop	GrMk/BoJa/ Kop				gem. Ankündigung in der LV
HA-B2	HA_06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA-B2	HA_06	Grundlagen der Bauphysik 2	PrmE		HA_06	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B2	HA_08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA-B2	HA 12	Hochbaukonstruktion, CAD	eIP	0,4		HaAe/Doe/L bCFri/JuEn/ MaBr	ToMe/Doe/L bCFri/JuEn/ MaBr		ja	90	alle, außer Datenträger
			PStA	0,6	--	HaAe LBCFri	HaAe LBCFri	10.07.2026	-	-	-
HA-B2	HA_17	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HA-B2	HA_17	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE		HA_17	Lep/Kop/Re s	Lep/Kop/Re s				gem. Ankündigung in der LV

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

HA-B3 <sup>a)</sup>											
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-B3	HA 10	Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA-B3	HA 10	Digitalisierung im Holzbau	elP	0,4		LB Abt/ToMe	LB Abt/ToMe		ja	90	alle
HA-B3	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA-B3	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA_14	NeDn/ LB Bumiller	ToMe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B3	HA_16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA-B3	HA_18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ZuMa	KuDn/ZuMa		ja	120	TR
HA-B3	HA_21	Massivbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün)

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

HA-B4											
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-B4	HA_13	Angewandte Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	120	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung
HA-B4	HA_13	Angewandte Bauphysik	PrmE		HA_13	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B4	HA_15	Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		ja	90	alle
HA-B4	HA_20	Stahlbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE	-	HA23 (schrP)	GriU/KoMe	KoMe/GriU	-	-	-	Gem. Ankündigung in der LV
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/KoMe/ WeH	GriU/KoMe/ WeH		ja	120	alle
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	schrP	1		HeAd/ScMc /Zs/Mn	Zs/ScMc/H eAd/Mn		ja	120	TR
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	PrmE		HA_24	HeAd/Bei	HeAd/Bei				gem. Ankündigung in der LV

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

HA5											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der Prüfung in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA-B5	HA_34	Praktisches Studiensemester									
HA-B5	HA_33	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen:									
HA-B5	HA_33	Baukonstruktion/Statik	mdlPa <sup>a)</sup>			GrMk/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Bauphysik	mdlPa <sup>a)</sup>			FrGe/ GriU/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Baubetrieb	mdlPa <sup>a)</sup>			KuDn/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Wasserbau/Wasserwirtschaft	mdlPa <sup>a)</sup>			NeDn/ Prv/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Siedlungswasserwirtschaft	mdlPa <sup>a)</sup>			SpU/ ToMe/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Geotechnik	mdlPa <sup>a)</sup>			RaA/ HaAe/MaBr			nein	15	Bericht

<sup>a)</sup> 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

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

HA-B6											
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-B6	HA_19	Baubetrieb 2	schrP	1		KuDn	Prv		ja	90	TR
HA-B6	HA_25	Fenster, Fassade, Gebäudehülle	schrP	1		HaAe/NP	NP/HaAe		ja	120	alle
HA-B6	HA_26	Unternehmensplanung	schrP	1		ZuMa/Koe	Koe/ZuMa		ja	90	keine
HA-B6	HA_28	Nachhaltige Gebäudetechnologie	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne eigene Eintragungen.
HA-B6	HA_31	Projektseminar Unternehmensplanung im Holzbau	PstA	1		HeAd/Lep	Lep/HeAd	06.07.2026			alle

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

FWPM – Fachbezogene Wahlpflichtmodule <sup>a)</sup>											
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- 6/HA-7	HA27	FWPM-Fächer									

<sup>a)</sup> Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPM-Fächer der Fakultät Holztechnik und Bau !

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 7

Datum	Unterschrift Studiengangsleitung
Datum	Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

HA-B1 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
HA-B1	HA_01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFl		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA-B1	HA_03	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-B1	HA_07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA-B1	HA_09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
<del>HA-B1</del>	<del>HA_11</del>	<del>Grundlegender Mechanikplanung</del>	<del>PStA</del>	<del>1</del>		<del>HaAo/ECF</del>	<del>HaAo/ECF</del>	<del>Nur im WiSe</del>			<del>TR</del>
<del>HA-B1</del>	<del>HA_11</del>	<del>Grundlegender Mechanikplanung</del>	<del>TN</del>		<del>HA_11</del>	<del>HaAo/Tafle</del>	<del>HaAo/Tafle</del>	<del>Nur im WiSe</del>			<del>gemäß Ankündigung in SPO</del>

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

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
HA-B2	HA_02	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
HA-B2	HA_04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	PrmE		HA_04 (schrP)	GrMk/BoJa/ Kop	GrMk/BoJa/ Kop				gem. Ankündigung in der LV
HA-B2	HA_06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA-B2	HA_06	Grundlagen der Bauphysik 2	PrmE		HA_06	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B2	HA_08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA-B2	HA_21 2	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	PStA	0,6	-	ToMe/HaAe	HaAe/ToMe	10.07.2026	-	-	-
HA-B2	HA_21 2	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	mdIP	0,4		ToMe/HaAe	HaAe/ToMe		nein	30	-
HA-B2	HA_17	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HA-B2	HA_17	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE		HA_17	Lep/Kop/Re s	Lep/Kop/Re s				gem. Ankündigung in der LV

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

HA-B3 <sup>a)</sup>											
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-B3	HA 210	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA-B3	HA 210	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	mdIP	0,4		ToMe/ HaAe	ToMe/ HaAe		nein	30	alle
HA-B3	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA-B3	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA_14	NeDn/ LB Bumiller	ToMe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B3	HA_16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA-B3	HA_18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ZuMa	KuDn/ZuMa		ja	120	TR
HA-B3	HA_21	Massivbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün)

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten. Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

HA-B4											
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-B4	HA_13	Angewandte Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	120	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung
HA-B4	HA_13	Angewandte Bauphysik	PrmE		HA_13	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA-B4	HA_15	Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		ja	90	alle
HA-B4	HA_20	Stahlbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE	-	HA23 (schrP)	GriU/KoMe	KoMe/GriU	-	-	-	Gem. Ankündigung in der LV
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/KoMe/ WeH	GriU/KoMe/ WeH		ja	120	alle
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	schrP	1		HeAd/ScMc /Zs/Mn	Zs/ScMc/H eAd/Mn		ja	120	TR
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	PrmE		HA_24	HeAd/Bei	HeAd/Bei				gem. Ankündigung in der LV

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

HA5											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der Prüfung in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA-B5	HA_23 4	Praxismodul 4: Praxisphase									
HA-B5	HA_33	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen:									
HA-B5	HA_33	Baukonstruktion/Statik	mdlPa <sup>a)</sup>			GrMk/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Bauphysik	mdlPa <sup>a)</sup>			FrGe/ GriU/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Baubetrieb	mdlPa <sup>a)</sup>			KuDn/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Wasserbau/Wasserwirtschaft	mdlPa <sup>a)</sup>			NeDn/ Prv/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Siedlungswasserwirtschaft	mdlPa <sup>a)</sup>			SpU/ ToMe/			nein	15	Bericht
HA-B5	HA_33	Geotechnik	mdlPa <sup>a)</sup>			RaA/ HaAe/MaBr			nein	15	Bericht

<sup>a)</sup> 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

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

HA-B6											
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-B6	HA_19	Baubetrieb 2	schrP	1		KuDn	Prv		ja	90	TR
HA-B6	HA_25	Fenster, Fassade, Gebäudehülle	schrP	1		HaAe/NP	NP/HaAe		ja	120	alle
HA-B6	HA_26	Unternehmensplanung	schrP	1		ZuMa/Koe	Koe/ZuMa		ja	90	keine
HA-B6	HA_28	Nachhaltige Gebäudetechnologie	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne eigene Eintragungen
HA-B6	HA_23 1	Praxismodul 3: Projektseminar Unternehmensplanung im Holzbau	PStA	0,67		HeAd/Lep	HeAd/Lep	06.07.2026			alle

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

**Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau**  
 Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026  
 für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

<b>FWPM – Fachbezogene Wahlpflichtmodule</b> <sup>a)</sup>											
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- 6/HA-7	HA27	FWPM-Fächer									

<sup>a)</sup> Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPM-Fächer der Fakultät Holztechnik und Bau !

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 7

_____	_____
Datum	Unterschrift Studiengangsleitung
_____	_____
Datum	Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission