

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2025 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?
HA4	25	FWPF									

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!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2025 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?
HA6	22	Baurecht	schr. Pr.	1	–	LB Möller/ LB Müller	LB Müller/ LB Müller	–	90	BGB, BauGB, BayBO, BauNVO, BauvorlV, VOB Teile A,B,C	nein
HA6	23.1	Unternehmensplanung	schr. Pr.	1	–	Koe	AI	–	120	keine	nein
HA6	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!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2025 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?
HA7	25	FWPF									
HA7	26	Bachelorarbeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Besondere Vermerke:

** Studierende, die das Projektseminar Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung (Modul 20.2) noch nicht erfolgreich abgeschlossen haben, halten bitte Rücksprache mit der Studiengangsleitung.

*** Modul 23.2: Das Projektseminar wird im Sommersemester 2025 nicht angeboten. Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2025 abzulegen.

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 2025
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
HA1 ^{a)}	HA03	Baustoffkunde 1	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau
 Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
 für die SPO vom 16.07.2019

HA2											
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 ^{a)}	HA04	Baustoffkunde 2	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2 ^{a)}	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2 ^{a)}	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	schrP	1		Lep/ RiMc	RiMc/ Lep		ja	90	TR
HA2 ^{a)}	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	PrmE ^{c)}		HA10	Lep/ Res/Kop					s. Modul HA_17 der SPO 2023
HA2 ^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion 2	schrP	0,6		HaAe/ LBCFri	HaAe/ LBCFri		ja	60	TR, Zeichenmaterial
HA2 ^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion 2	eIP	0,4		HaAe/Dö/ LBCFri/ GaTo/HiCh	HaAe/Dö/ LBCFri/ GaTo/HiCh		ja	90	Alle, außer Datenträger

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen und elektronischen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{c)} Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025

für die SPO vom 16.07.2019

HA3

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 ^{a)}	HA13	Konstruktive Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	120	TR, Formelsammlung der LV
HA3 ^{a)}	HA13	Konstruktive Bauphysik	PrmE ^{c)}		HA13	FrGe/RaA					s. Modul HA_13 der SPO 2023
HA3 ^{a)}	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE ^{c)}		HA14 (schrP)	NeDn					s. Modul HA_14 der SPO 2023
HA3 ^{a)}	HA15	Baustatik	schrP	1		Prv/WeH	Ei		ja	90	alle
HA3 ^{a)}	HA17	Fertigungstechnik 1	schrP	1		Zs/ScMc	ScMc/Zs		ja	90	TR
HA3 ^{a)}	HA17	Fertigungstechnik 1	PrmE ^{c)}		HA17	FrE/HeAd/ Bei/Zs					-
HA3 ^{a)}	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ FiAr	FiAr/ KuDn		ja	120	TR

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{c)} Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

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 2025
 für die SPO vom 16.07.2019

HA4											
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 ^{a)}	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA4 ^{a)}	HA16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA4 ^{a)}	HA20	Stahlbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch
HA4 ^{a)}	HA21	Massivbau 1	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafeln (grün)
HA4 ^{a)}	HA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	schrP	1		GriU/WeH/ KoMe	GriU/WeH/ KoMe		ja	120	alle
HA4 ^{a)}	HA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE ^{c)}		HA23	KoMe/GriU	GriU/KoMe				s. Modul HA_23 der SPO 2023
HA4 ^{a)}	HA24	Fertigungstechnik 2	schrP	0,67		HeAd/Mn	HeAd/Mn		ja	90	TR
HA4 ^{a)}	HA24	Fertigungstechnik 2	eIP	0,33		LB Abt	ToMe		ja	90	alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen und elektronischen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{c)} Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
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	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HA5	HA33	Praktisches Studiensemester + PLV	mdIP	1		GrMk/FrGe/ GriU/HaAe/ KuDn/KoMe NeDn/Prv/ SpU/ ToMe/RaA	-	-	nein	15	Bericht ^{d), e)}

^{d)} Besondere Zulassungsvoraussetzungen: Vorlage eines Praktikumsberichts gemäß Ankündigung Praktikantenamt; Teilnahme an den Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebener Prüfgebiete; Abgabe des ausgefüllten Informationsblatts "Praktikumsbetrieb";

^{e)} 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 2025

für die SPO vom 16.07.2019

HA6											
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	Prv/KuDn		ja	90	TR
HA6	HA22 ^{a)}	Massivbau 2	schrP	1		ToMe/Ei	Ei/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafel (grün)
HA6	HA25	Vermessungskunde	schrP	1		LB_Brem/ Leo	Leo/ LB_Brem		ja	90	TR
HA6	HA25	Vermessungskunde	PrmE		HA25	Leo/ LB_Brem					gem. Ankündigung in der LV
HA6	HA26	Unternehmensplanung	schrP	1		Koe	AI		ja	90	keine
HA6	HA28	Gebäudetechnik	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA6	HA29	Baurecht	schrP	1		LB_Mueller/ LB_Möller	LB_Möller/ LB_Mueller		ja	90	BGB, BauGB, BayBO, BauNVO, BauVorIV, VOB Teile A,B,C
HA6	HA30	Projektseminar Holzbau	PStA	1		KoMe/Kro/ Nels/RaA/ FrGe/NP/ HaAe/HiSe	KoMe/Kro/ Nels/RaA/ FrGe/NP/ HaAe/HiSe	01.07.2025	-	-	alle

^{a)} Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2025 nicht statt. Es wird nur die angekündigte schriftliche Prüfung für Wiederholer angeboten.

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 2025

für die SPO vom 16.07.2019

HA7											
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 ^{a)}	Massivbau 2	schrP	1		ToMe/Ei	Ei/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafel (grün)
HA7	HA27	Fassadenbau und Ausbaukonstruktion	schrP	1		NP/Pf	Pf/NP		ja	120	alle
HA7	HA31 ^{b)}	Projektseminar Unternehmensplanung	PStA ^{b)}	1		HeAd/ Lep/ LB Leppin	HeAd/ Lep/ LB Leppin		-	-	-

Für Module HA-26 und HA-28 s. Prüfungsmodalitäten der Studiengruppe HA6.

^{a)} Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2025 nicht statt. Es wird nur die angekündigte schriftliche Prüfung für Wiederholer angeboten.

^{b)} Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2025 nicht statt. Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2025 abzulegen.

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

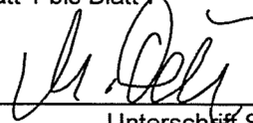
Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 16.07.2019

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 7

06.04.2023

Datum



Unterschrift Studiengangsleitung

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau
 Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
 für die SPO vom 13.07.2023 reguläre (reg.) / duale (dual) Studienvariante

HA-B1

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 ^{a)}	HA_01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFi		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA-B1 ^{a)}	HA_03	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA-B1 ^{a)}	HA_05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA-B1 ^{a)}	HA_07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA-B1 ^{a)}	HA_09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep	RiMc		ja	60	TR
HA-B1 ^{a)}	HA_11	Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		HaAe/ToMe	ToMe/HaAe	04.07.2025			alle
HA-B1 ^{a)}	HA_11	Grundlagen der Hochbauplanung	TN ^{b)}		HA_11			-			ZV nur im WiSe möglich!

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen und die Abgabe der PStA für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2025 abzulegen.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre (reg.) / duale (dual) 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	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/ KrH/Ju/Sc					gem. Ankündigung in der LV
HA-B2	HA_08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
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/Res/ Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA-B2 (reg.)	HA_112	Hochbaukonstruktion, CAD	eIP	0,4		HaAe/Doe/ LbCFri/ GaTo/HiCh	HaAe/Doe/ LbCFri/ GaTo/HiCh		ja	90	alle, außer Datenträger
HA-B2 (reg.)	HA_112	Hochbaukonstruktion, CAD	PStA	0,6		HaAe/ LbCFri	LbCFri/ HaAe	04.07.2025			alle
HA-B2 (dual)	HA_212	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	PStA	0,6		ToMe/HaAe	HaAe/ToMe	04.07.2025			alle
HA-B2 (dual)	HA_212	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	mdIP	0,4		ToMe/HaAe	HaAe/ToMe		nein	30	keine

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 2025

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre (reg.) / duale (dual) Studienvariante

HA-B3											
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 ^{a)} (reg.)	HA_ 110	Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA-B3 ^{a)} (reg.)	HA_ 110	Digitalisierung im Holzbau	eIP	0,4		LbRAbt/ ToMe	RaA/MiMt		ja	90	alle
HA-B3 ^{a)} (dual)	HA_ 210	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA-B3 ^{a)} (dual)	HA_ 210	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	mdIP ^{b)}	0,4		-	-		-	-	-
HA-B3 ^{a)}	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA-B3 ^{a)}	HA_14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE ^{b)}		HA_14	NeDn/BuRa	-				-
HA-B3 ^{a)}	HA_16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA-B3 ^{a)}	HA_18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/FiAr	KuDn/FiAr		ja	120	TR
HA-B3 ^{a)}	HA_21	Massivbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün)

Für das 3. Semester werden die Lehrveranstaltungen des 4. Semesters vorgezogen, es gelten die Prüfungsankündigungen für die Studiengruppe HA-B4.

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2025 abzulegen.

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 2025

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre (reg.) / duale (dual) 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					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	schrP	1		GriU/KoMe/ WeH	GriU/KoMe/ WeH		ja	120	alle
HA-B4	HA_23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE		HA_23	GriU/KoMe	KoMe/GriU				gem. Ankündigung in der LV
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	schrP	1		HeAd/ScMc/ /Zs	Zs/ScMc/ HeAd		ja	120	TR
HA-B4	HA_24	Holzbauproduktion und Automatisierung	PrmE		HA_24	LB Bardon /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

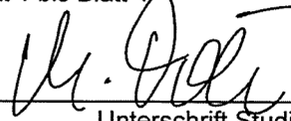
Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre (reg.) / duale (dual) Studienvariante

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 4

07.04.2025

Datum



Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission