

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2024 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?
HA2	10.1	Bauinformatik	schr. Pr.	1	--	RaA	Kro	--	90	Fußnote 1)	nein

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 2024 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?
HA3	09.1	Betriebswirtschaftslehre I	schr. Pr.	1	--	KuDn/ ToMe	KuDn/ ToMe	--	60	Fußnote 1)	nein
	12.1	Konstruktive Bauphysik	schr. Pr.	1	--	FrGe/ RaA	RaA/ FrGe	--	120	Fußnote 1) 3)	nein
	12.2	Brandschutz	schr. Pr.	1	--	GriU	Prv	--	60	alle	nein
	16.1	Holzbaustatik	T	--	16.1 (schr. Pr.)	GriU	--	11.12.2024	--	--	--
	17.1	Holzchemie und Holzschutz	schr. Pr.	1	--	Lar/ GriU	GriU / Lar	--	90	Fußnote 1)	nein

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 2024 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	13.1	Gebäudetechnik	schr. Pr.	1	--	Kro/ KrH/ SpU	KrH/ Kro/ SpU	--	90	Fußnote 1), 3)o	nein
	13.2	Energieeffizientes Bauen	schr. Pr. Aufgabenteile als el. Pr.	1	--	KrH	SiFe	--	60	alle	ja
	16.1	Holzbaustatik	schr. Pr.	1	--	GriU	Prv	--	90	alle	nein
	16.2	Holzbaukonstruktion	T	--	16.2 (schr. Pr.)	ScAt	GriU	18.12.2024	--	--	--
	16.2	Holzbaukonstruktion	schr. Pr.	1	--	GriU	Prv	--	120	keine	nein
	17.2	Holz und Holzwerkstoffe	schr. Pr.	1	--	Lep	Kop	--	120	Fußnote 1)	nein
	24	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer sh. Ankündigung der Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften									
	25	FWPF									
	27.1	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	TN		Eintritt in die Praxisphase	GrMk	SeEl	--	--	--	--

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 2024 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 5	27.2	Praxisphase*						--			
	27.2	Holzbaukonstruktion	mdl. Pr.	--	--	FrGe/ GrMk/ GriU/Haese/ KuDn/ KoMe/ NeDn/ Prv/ SpU/ ToMe/ RaA/ Zs	--	--	15	Bericht	ja
	27.2	Holzbaustatik / Statik	mdl. Pr.	--	--		--	--	15	Bericht	ja
	27.2	Baubetrieb	mdl. Pr.	--	--		--	--	15	Bericht	ja
	27.2	Ausbau	mdl. Pr.	--	--		--	--	15	Bericht	ja
	27.2	Baupysik	mdl. Pr.	--	--		--	--	15	Bericht	ja
	27.2	Geotechnik/ Umwelt	mdl. Pr.	--	--		--	--	15	Bericht	ja

***Besondere Vermerke:**

Besondere Zulassungsvoraussetzungen:

- Vorlage eines Praktikumsberichts gemäß Ankündigung Praktikantenamt
- Teilnahme an den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebenen Prüfgebiete
- Abgabe des ausgefüllten Informationsblatts „Praktikumsbetrieb“

Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen zu den Prüfungen am Ende von HA 5: Fristgerechte Vorlage des Ausbildungsvertrages, des Ausbildungszeugnisses und der geforderten Berichte

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!

Handwritten signature

ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGSMODALITÄTEN IM SOMMERSEMESTER 2024 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	19.1	Fenster- und Fassadenbau	schr. Pr.	1	--	NP	Pf	--	90	alle	nein
	19.2	Aus- und Trockenbau	schr. Pr.	1	--	Pf	NP	--	90	alle	nein
	20.1	Projektseminar Konstruktion	PStA, TN	1	--	ScAt/ Kro/ Nels/ FrGe/ NP/ RaA/ HiSe/ Haese/ KoMe	ScAt/ Kro/ Nels/ FrGe/ NP/ RaA/ HiSe/ Haese/ KoMe	14.01.2025	--	alle	ja
	20.1	Projektseminar Konstruktion	T	--	20.1 (PStA)	ScAt/ Kro/ Nels/ FrGe/ NP/ RaA/ HiSe/ Haese/ KoMe	ScAt/ Kro/ Nels/ FrGe/ NP/ RaA/ HiSe/ Haese/ KoMe	12.11.2024	--	--	--
	21.2	Vermessungskunde	schr. Pr.	1	--	LB Brem/ Leo	LB Brem/Leo	--	90	Fußnote 1)	nein
	21.2	Vemessungskunde	P	--	21.2 (schr. Pr.)	LB Brem/ Leo	--	--	--	--	--
	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	AI	--	120	keine	nein
	18	Allgemeiner Ingenieurbau	schr. Pr.	1	--	ToMe	Prv	--	90	Fußnote 1), 2) mb-Bemes- sungstafel	nein

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 2024 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	20.2	Projektseminar Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung**	PStA	1	--	--	--	--	--	--	--
	20.2	Projektseminar Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung**	TN	--	20.2 (PStA)	ToMe	--	--	--	--	--
	23.2	Projektseminar Unternehmensplanung	PStA	1	--	HeAd/ Lep/ LB Leppin	HeAd/ Lep/ LB Leppin	21.01.2025		alle	ja
	23.2	Projektseminar Unternehmensplanung	TN	--	23.2 (PStA)	HeAd/ Lep/ LB Leppin		12.11.2024			
	25	FWPF									
	26	Bachelorarbeit	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21.1	Baubetrieb und Bauabwicklung	schr. Pr.	1	--	GrH	Prv	--	90	Fußnote 1)	nein

Besondere Vermerke:

** Modul 20.2: Das Projektseminar wird im Wintersemester 2024/25 nicht angeboten.

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

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 2024 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?
Fachbezogene Wahlpflichtfächer											
HA3-HA7	25	FWPM-Fächer									

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

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!

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 7

21.10.2024 M. Oehl
Datum Unterschrift Studiengangsleiter

_____ _____
Datum Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25
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)}	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFi		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1 ^{a)}	HA03	Baustoffkunde 1	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1 ^{a)}	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1 ^{a)}	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1 ^{a)}	HA09	Holzwerkstoffkunde 1	schrP	1		Lep	RiMc		ja	60	TR
HA1 ^{b)}	HA11	Hochbaukonstruktion 1	PStA ^{b)}	1		ScAt/ ToMe/SeEI	ScAt/ ToMe/SeEI	22.01.2025			alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Nach Rücksprache mit der Studiengangsleitung sind die Prüfungsleistungen des Moduls HA11 Grundlagen der Hochbauplanung gemäß SPO 2023 zu erbringen.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25
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)}	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2 ^{a)}	HA04	Baustoffkunde 2	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2 ^{a)}	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2^{a)}	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP		HA06	FrGe/RaA/ RaA/FrGe					gem. Ankündigung in Form
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	schrP		HA10	Lep/ RiMc					gem. Ankündigung in Form
HA2 ^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion 2	schrP	0,6		ScAt/ToMe/ LBCFri	ScAt/ToMe/ LBCFri		ja	60	TR, Zeichenmaterial
HA2 ^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion 2	eIP	0,4		Dö/ LBCFri/ GaTo/ WeH	Dö/ LBCFri/ GaTo/ WeH		ja	90	alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen und elektronischen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

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 Wintersemester 2024/25
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	schrP		HA13	FrGe/RaA					gem. Ankündigung in den LV
HA3^{a)}	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP		HA14 (schrP)	Prv					gem. Ankündigung in den LV
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	schrP		HA17	Zs/ScMc					gem. Ankündigung in den LV
HA3 ^{a)}	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ FiAr	FiAr/ KuDn		ja	120	TR

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 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 Wintersemester 2024/25
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		HA23	KoMe	SeAt				gem. Ankündigung in der SPO
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	SeEl		ja	90	alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen und elektronischen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

Für noch abzuleistende Praktika ist zu Semesterbeginn Rücksprache mit der Studiengangsleitung erforderlich.

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25
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 ^{o)}	1		GrMk/FrGe/ GriU/HaAe/ KuDn/KoMe NeDn/Prv/ SpU/ ToMe/RaA			nein	15	Bericht

^{o)} 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 Wintersemester 2024/25
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	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 ^{a)}	HA26	Unternehmensplanung	schrP	1		Koe	Al		ja	90	keine
HA6 ^{a)}	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		ScAt/Kro/ Nels/RaA/ FrGe/NP/ HaAe/HiSe	ScAt/Kro/ Nels/RaA/ FrGe/NP/ HaAe/HiSe	14.01.2025			alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

schrP = schriftliche Prüfung / mündP = 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 Wintersemester 2024/25

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	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	Projektseminar Unternehmensplanung	PStA	1		HeAd/ Lep/ LB Leppin	HeAd/ Lep/ LB Leppin	21.01.2025			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 Wintersemester 2024/25
für die SPO vom 16.07.2019

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 8

21.10.2024

Datum

M. J. J.

Unterschrift Studiengangsleiter

_____ Datum

_____ Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

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	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1	HA03	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1	HA09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep	RiMc		ja	60	TR
HA1	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		ScAt/HaAe/ ToMe/SeEI	ScAt/HaAe/ ToMe/SeEI	22.01.2025			alle
HA1	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	TN		HA11	ToMe/SeEI					gem. Ankündigung in der LV

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 Wintersemester 2024/25

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

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)	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2 a)	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2 a)	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1	HA04	GrMk	NP				gem. Ankündigung in der LV
HA2 a)	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2 a)	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP		HA06	FrGe/RaA	RaA/FrGe				gem. Ankündigung in der LV
HA2 a)	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2 a)	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/ RiMc	RiMc/ Lep		ja	60	TR
HA2 a)	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP		HA10	Lep/ RiMc	RiMc/ Lep				gem. Ankündigung in der LV
HA2 a)	HA112	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion CAD	mdIP	0,4		ToMe/ SeEI	ToMe/ SeEI	Abgabe nur in Sosa			
HA2	HA112	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	mdIP	0,4		ToMe/ SeEI	ToMe/ SeEI		nein	30	keine

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den LN im Wintersemester abzulegen.



Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25

für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

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	HA110	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA3	HA110	Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau	mdIP	0,4		ToMe/ LB Abt	SeEI/LB Abt		nein	30	alle
HA3	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA3	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA14	NeDn/ LB Bumiller					gem. Ankündigung in der LV
HA3	HA16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA3	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ FiAr/ ToMe	FiAr/ KuDn/ ToMe		ja	120	TR
HA3	HA21	Massivbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafel (grün)

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 Wintersemester 2024/25
für die SPO vom 13.07.2023 duale Studienvariante

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 3

22.10.2024
Datum


Unterschrift Studiengangsleitung

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

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	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1	HA03	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1	HA09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep	RiMc		ja	60	TR
HA1	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		ScAt/HaAe/ ToMe/SeEI	ScAt/HaAe/ ToMe/SeEI	22.01.2025			alle
HA1	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	TN		HA11	ToMe/SeEI					gem. Ankündigung in der LV

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 Wintersemester 2024/25
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

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)}	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2 ^{a)}	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2^{a)}	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1	HA04	GrMk/DoP/ Kes					gem. Ankündigung in der LV
HA2 ^{a)}	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2^{a)}	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP		HA06	FrGe/RaA/ KiH/JuSe					gem. Ankündigung in der LV
HA2 ^{a)}	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2 ^{a)}	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/ RiMc	RiMc/ Lep		ja	60	TR
HA2^{a)}	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP		HA10	Lep/ Res/Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion CAD	eIP	0,4		Seit/Celli	Celli/Seit	Abgabe-termin in SoSe			
HA2 ^{a)}	HA12	Hochbaukonstruktion, CAD	eIP	0,4		Dö/LBCFri/ GaTo	Dö/LBCFri/ GaTo		ja	90	alle

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/25 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen und elektronischen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den LN im Wintersemester abzulegen.

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 Wintersemester 2024/25

für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

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	HA10	Digitalisierung im Holzbau	schrP	0,6		MiMt	RaA		ja	90	alle
HA3	HA10	Digitalisierung im Holzbau	elP	0,4		LB Abt	SeEl		ja	90	alle
HA3	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
HA3	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA14	NeDn/ LB Bumiller					gem. Ankündigung in der LV
HA3	HA16	Holzbaustatik	schrP	1		GriU	Prv		ja	90	alle
HA3	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		KuDn/ FiAr/ ToMe	FiAr/ KuDn/ ToMe		ja	120	TR
HA3	HA21	Massivbau	schrP	1		ToMe	Prv		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafel (grün)

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

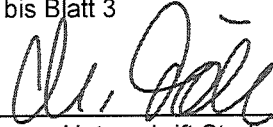


Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 3

22. 10. 2024
Datum



Unterschrift Studiengangsleitung

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission