

**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	04.2	Holzbearbeitungsmaschinen	schr. Pr.	1	--	ScMc	KoCh	--	90	alle	nein
HA2	10.1	Bauinformatik	schr. Pr.	1	--	RaA	Kro	--	90	Fußnote 1)	nein
	10.2	CAD-Grundlagen	el. Pr.	1	--	ScW/Dö/ LBCFri/ GaTo	ScW/Dö/ LBCFri/ GaTo	--	90	alle	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/ ZuMa	ZuMa/ KuDn	--	60	Fußnote 1)	nein
	11	Hochbaukonstruktion und Raumlehre	PStA	1	--	ScAt	SeEl	02.07.2024		alle	ja
	12.1	Konstruktive Bauphysik	5 P, 5 T	--	12.1 (schr. Pr.)	FrGe/ RaA	--	--	--	--	--
	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
	15	Baustatik	T	--	15 (schr. Pr.)	Prv	--	17.06.2024	--	--	--
	15	Baustatik	schr. Pr.	1	--	Prv	Ei	--	90	alle	nein
	16.1	Holzbaustatik	T	--	16.1 (schr. Pr.)	GriU	--	12.06.2024	--	--	--
	17.1	Holzchemie und Holzschutz	T	--	17.1 (schr. Pr.)	Lar/ BoJa	--	02.07.2024	--	--	--
	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
	14	Fertigungstechnik Praktikum	P	--	14 (schr. Pr.)	FrE	--	--	--	--	--
	14	Fertigungstechnik	schr. Pr.	1	--	FrE	SR	--	90	keine	nein
	16.1	Holzbaustatik	schr. Pr.	1	--	GriU	Prv	--	90	alle	nein
	16.2	Holzbaukonstruktion	T	--	16.2 (schr. Pr.)	ScAt	GriU	26.06.2024	--	--	--
	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/ GrüU/ KuDa/ NeDn/ Prv/ ScAt/ 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	Bauphysik	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!**

## 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/ Prv/ FrGe/ NP/RaA/ HiSe	ScAt/ Kro/ Nels/ Prv/ FrGe/ NP/RaA/ HiSe	02.07.2024	--	alle	ja
	20.1	Projektseminar Konstruktion	T	--	20.1 (PStA)	ScAt/ Kro/ Nels/ Prv/ FrGe/ NP/RaA/ HiSe	ScAt/ Kro/ Nels/ Prv/ FrGe/ NP/RaA/ HiSe	07.05.2024	--	--	--
	21.2	Vermessungskunde	schr. Pr.	1	--	FrGe/NP/	LB Brem/Leo	--	90	Fußnote 1)	nein
	21.2	Vermessungskunde	P	--	21.2 (schr. Pr.)	RaA/HiSe	--	--	--	--	--
	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	Allgemeiner Ingenieurbau	schr. Pr.	1	--	ToMe	Prv	--	90	Fußnote 1), 2) mb-Bemes- sungstafel	nein

### Besondere Vermerke:

\* Modul 23.1: Prüfungsmodalitäten gelten nur für Studierende, die das Projektseminar 23.2 bereits erfolgreich abgelegt haben

\*\* Studierende, die das Projektseminar Unternehmensplanung (Modul 23.2) 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?
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	--	--	--	--	--	--	--
	23.2	Projektseminar Unternehmensplanung**	TN	--	23.2 (PStA)	ToMe	--	--	--	--	--
	25	FWPF									
	26	Bachelorarbeit	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	21.1	Baubetrieb und Bauabwicklung	schr. Pr.	1	--	GrH	Prv	--	90	Fußnote 1)	nein

#### Besondere Vermerke:

\*\* Modul 23.2: Das Projektseminar wird im Sommersemester 2024 nicht angeboten.

\*\* Studierende, die das Projektseminar Unternehmensplanung (Modul 23.2) noch nicht erfolgreich abgeschlossen h+A21aben, halten bitte Rücksprache mit der Studiengangsleitung.

\*\*\* Modul 20.2: Das Projektseminar wird im Sommersemester 2024 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?
<b>Fachbezogene Wahlpflichtfächer</b>											
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

10.04.2024  
Datum

  
Unterschrift Studiengangsleiter

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
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 <sup>a)</sup>	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1 <sup>a)</sup>	HA03	Baustoffkunde 1	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1 <sup>a)</sup>	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA09	Holzwerkstoffkunde 1	schrP	1		Lep	GrMk		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA11	Hochbaukonstruktion 1	PStA	1		ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	Abgabe nur im WiSe			alle

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.



# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
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 <sup>a)</sup>	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2 <sup>a)</sup>	HA04	Baustoffkunde 2	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2 <sup>a)</sup>	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2 <sup>a)</sup>	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	PrmE		HA06	FrGe/RaA/ KrH/Ju/Sc					gem. Ankündigung in der LV
HA2 <sup>a)</sup>	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2 <sup>a)</sup>	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	schrP	1		Lep/ LB Risse	LB Risse/ Lep		ja	90	TR
HA2 <sup>a)</sup>	HA10	Holzwerkstoffkunde 2	PrmE		HA10	Lep/ Res/Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2 <sup>a)</sup>	HA12	Hochbaukonstruktion 2	schrP	0,6		ScAt/ToMe/ LBCFri	ScAt/ToMe/ LBCFri		ja	60	TR, Zeichenmaterial
HA2 <sup>a)</sup>	HA12	Hochbaukonstruktion 2	eIP	0,4		Dö/ LBCFri/ GaTo/ WeH	Dö/ LBCFri/ GaTo/ WeH		ja	90	alle

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

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	HA13	Konstruktive Bauphysik	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	120	TR, Formelsammlung der LV
HA3	HA13	Konstruktive Bauphysik	PrmE		HA13	FrGe/RaA					gem. Ankündigung in der LV
HA3	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	PrmE		HA14 (schrP)	NeDn					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	HA17	Fertigungstechnik 1	PrmE		HA17	FrE/HeAd/ Bei/Zs					gem. Ankündigung in der LV
HA3	HA18	Baubetrieb 1	schrP	1		ZuMa/KuDn	KuDn/ZuMa		ja	120	TR

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 2024

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	HA14	Grundbau und Bodenmechanik	schrP	1		NeDn	ToMe		ja	90	alle
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/ScAt	GriU/WeH/ KoMe/ScAt		ja	120	alle
HA4	HA23	Holzbaukonstruktion und Brandschutz	PrmE		HA23	KoMe	ScAt				gem. Ankündigung in der LV
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	schrP	0,67		HeAd/Mn/ Lep	HeAd/Mn/ Lep		ja	120	TR
HA4	HA24	Fertigungstechnik 2	eIP	0,33		LB Abt	SeEl		ja	90	alle

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 2024  
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 <sup>o)</sup>	1		GrMk/FrGe/ GriU/KuDn/ NeDn/Prv/ ScAt/SpU/ ToMe/RaA			nein	15	Bericht

<sup>o)</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 2024

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	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		ZuMa/Koe	Koe/ZuMa		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		ScAt/Kro/ Nels/Prv/ FrGe/NP/ RaA/HiSe	ScAt/Kro/ Nels/Prv/ FrGe/NP/ RaA/HiSe	02.07.2024			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 2024

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-Bemessungstafeln (grün)
HA7	HA27	Fassadenbau und Ausbaukonstruktion	schrP	1		NP/Pf	Pf/NP		ja	120	alle
HA7 <sup>a)</sup>	HA31	Projektseminar Unternehmensplanung		1		HeAd/ Lep/ LB Leppin	HeAd/ Lep/ LB Leppin				

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

## Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 16.07.2019

HA4/6/7 - FWPM											
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

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

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
für die SPO vom 16.07.2019

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 8

10.04.2024  
Datum

U. Jöh  
Unterschrift Studiengangsleiter

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission



# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
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 <sup>a)</sup>	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFI		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1 <sup>a)</sup>	HA03	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1 <sup>a)</sup>	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep	GrMk		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	05.07.2024			alle
HA1 <sup>a)</sup>	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	TN		HA11	ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe		ZV nur im WiSe möglich!			gem. Ankündigung in der LV

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
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	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	PrmE <sup>b)</sup>	1	HA04	GrMk/BoJa/ Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	PrmE		HA06	FrGe/RaA/ KrH/Ju/Sc					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/ LB Risse	Lep/ LB Risse		ja	90	TR
HA2	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE		HA10	Lep/ Res/Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA12	Hochbaukonstruktion, CAD	PStA	0,6		ScAt/ToMe/ LBJahn	ToMe/ScAt/ LBJahn	05.07.2024			
HA2	HA12	Hochbaukonstruktion, CAD	eIP	0,4		Dö/LBCFri/ GaTo/WeH	Dö/LBCFri/ GaTo/WeH		ja	90	alle

<sup>b)</sup> Es besteht keine Möglichkeit den LN im Wintersemester 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 2024  
für die SPO vom 13.07.2023 reguläre Studienvariante

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 2

10.04.2024  
Datum

  
Unterschrift Studiengangsleitung

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024  
für die SPO vom 13.07.2023 Variante duales Studium

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 <sup>a)</sup>	HA01	Mathematik 1	schrP	1		DoP	LiFl		ja	90	TR, ein DIN A4-Blatt beidseitig beschrieben, Formelsammlung
HA1 <sup>a)</sup>	HA03	Baustofftechnologie 1 und Chemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA05	Grundlagen der Bauphysik 1	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA1 <sup>a)</sup>	HA07	Technische Mechanik 1	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA09	Materialwissenschaft Holz	schrP	1		Lep	GrMk		ja	60	TR
HA1 <sup>a)</sup>	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	PStA	1		ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe	05.07.2024			alle
HA1 <sup>a)</sup>	HA11	Grundlagen der Hochbauplanung	TN		HA11	ScAt/ToMe/ LBCFri/ KoMe		ZV nur im WiSe möglich!			gem. Ankündigung in der LV

<sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

# Bachelorstudiengang Holzbau und Ausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 13.07.2023 Variante duales Studium

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	HA02	Mathematik 2	schrP	1		DoP/KiSv	KiSv/DoP		ja	90	TR, zwei DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, gebundene Formelsammlung
HA2	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	schrP	1		GrMk	NP		ja	60	TR
HA2	HA04	Baustofftechnologie 2 und Bauchemie	PrmE <sup>b)</sup>	1	HA04	GrMk/BoJa/ Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	schrP	1		FrGe/RaA	RaA/FrGe		ja	60	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung ohne Eintragungen
HA2	HA06	Grundlagen der Bauphysik 2	PrmE		HA06	FrGe/RaA/ KrH/Ju/Sc					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA08	Technische Mechanik 2	schrP	1		Prv	Ei		ja	60	TR
HA2	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/ LB Risse	Lep/ LB Risse		ja	90	TR
HA2	HA10	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE		HA10	Lep/ Res/Kop					gem. Ankündigung in der LV
HA2	HA212	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	PStA	0,6		ScAt/ToMe/ LBJahn	ToMe/ScAt/ LBJahn	05.07.2024			
HA2	HA212	Praxismodul 1: Hochbaukonstruktion, CAD	mdIP	0,4		ToMe/ LBCFri/ GaTo	ToMe/ LBCFri/ GaTo		nein	30	keine

<sup>b)</sup> Es besteht keine Möglichkeit den LN im Wintersemester 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 2024  
für die SPO vom 13.07.2023 Variante duales Studium

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 2

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Studiengangsleiter

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission