

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT1											
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
HT1 ^{a)}	HT01	Werkstoffkunde 1: Holz, nachhaltige Materialien	schrP	1		Lep	RiMc		ja	90	TR
HT1 ^{a)}	HT04	Physik 1	schrP	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT1 ^{a)}	HT04	Physik 1	PrmE ^{b)}		HT04	KeRo	StSi				
HT1 ^{a)}	HT05	Technische Mechanik	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT1 ^{a)}	HT05	Technische Mechanik	ÜmE ^{b)}		HT05	KoCh	ScMc				
HT1 ^{a)}	HT06	Statik	schrP	1		ScMc	Ei		ja	120	alle
HT1 ^{a)}	HT02	Chemie	schrP	1		Lar	GrMk		ja	60	TR
HT1 ^{a)}	HT03	Mathematik 1	schrP	1		NaBi	Wil		ja	90	TR

^{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 / 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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT2											
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
HT2	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	schrP	1		Lep/RiMc	Lep/RiMc		ja	90	TR
HT2	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	PrmE		HT07	Kop/Lep/Re s	Res/Lep/Ko p				
HT2	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	schrP	1		Lar	GrMk		ja	90	TR
HT2	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	PrmE		HT08	Lar	GrMk				
HT2	HT09	Mathematik 2	schrP	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT2	HT10	Physik 2	schrP	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT2	HT10	Physik 2	PrmE		HT10	KeRo	StSi				
HT2	HT11	Maschinenkunde	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT2	HT11	Maschinenkunde	ÜmE		HT11	KoCh	ScMc				
HT2	HT12	Informationstechnik	schrP	1		NaBi/KoCh	NaBi/KoCh		ja	90	TR
HT2	HT12	Informationstechnik	ÜmE		HT12	NaBi	HeAd				

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT3											
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
HT3 ^{a)}	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	schrP	1		ObT/LB_Fa ust	KoCh		nein	120	keine
HT3 ^{a)}	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	ÜmE ^{b)}		HT13	ObT/LB_Fa ust	KoCh				
HT3 ^{a)}	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	schrP	1		HeAd/FrE	FrE/HeAd		ja	90	TR
HT3 ^{a)}	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	PrmE ^{b)}		HT14	FrE	HeAd				
HT3 ^{a)}	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	schrP	1		Mn/LB_Lau ber	LB_Lauber/ Mn		ja	120	TR
HT3 ^{a)}	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	PrmE ^{b)}		HT15	Mn	LB_Lauber				
HT3 ^{a)}	HT16	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	schrP	1		WaKI	KoCh		ja	90	TR + handgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig)
HT3 ^{a)}	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT3 ^{a)}	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE ^{b)}		HT17	KoCh	ScMc				
HT3 ^{a)}	HT18	Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik	schrP	1		KK	crP		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A5 (einseitig)

^{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 / 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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT4											
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
HT4	HT19	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	schrP	1		ZuMa	ObT		nein	60	Vorlesungsunterlagen Prof. Zurwehme
HT4	HT19	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	PrmE		HT19	ObT	ZuMa				
HT4	HT20	Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit	PStA	1		Mn	Lep	10.07.2025			alle
HT4	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	schrP	1		Zs/Lep/SR	Lep/SR/Zs		ja	90	TR
HT4	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	PrmE		HT21	Bei/Zs	Zs/Bei				
HT4	HT22	Produktionsmanagement 1: Grundlagen	schrP	0,5		OtHo	KoCh		ja	90	1 DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT4	HT22	Produktionsmanagement 1: Grundlagen	PStA	0,5		OtHo	KoCh	10.07.2025			alle
HT4	HT23	Energietechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
HT4	HT23	Energietechnik	PrmE		HT23	ScMc	KoCh				
HT4	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	schrP	1		Kro	ZeM		ja	90	TR, Formelsammlung der Vorlesung
HT4	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	PrmE		HT24	KoCh/crP	crP/KoCh				

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025

für die SPO vom 26.05.2015

HT5											
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
HT5	HT25_ 1	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	TN			HeAd					
HT5	HT25_ 2	Praktisches Studiensemester: Praxisphase	mdlP	1		HeAd			ja		Praxisbericht

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT6											
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
HT6	HT26	Konstruktionslehre 2. Fenster, Ausbau, Türen	schrP	1		NP	KoCh		ja	90	alle
HT6	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	PStA	1		ObT	ZuMa	10.07.2025			alle
HT6	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	ÜmE		HT27	ObT	ZuMa				
HT6	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	schrP	1		Mn	Lep		ja	90	keine
HT6	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	PrmE		HT28	Mn	Lep				
HT6	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	schrP	1		KIBr/LeS/Lar	KIBr/LeS/Lar		ja	120	TR
HT6	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	PrmE		HT29	KIBr/LeS	LeS/KIBr				
HT6	HT33	Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung	schrP	1		WaKI	KoCh		ja	60	TR und handgeschriebenes DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT6	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	schrP	1		HeAd	FrE		ja	90	TR
HT6	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	PrmE		HT31	HeAd	FrE				

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

HT7											
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
HT7 ^{a)}	HT32	Projektseminar 3: Unternehmensplanung	PStA ^{b)}	1		Mn/HeAd	Mn/HeAd				alle
HT7 ^{a)}	HT30	Produktionsmanagement 2: Vertiefung	schrP	0,5		OtHo	KoCh		ja	90	1 DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT7 ^{a)}	HT30	Produktionsmanagement 2: Vertiefung	PStA ^{b)}	0,5		OtHo	KoCh				alle
HT7	HT35	Bachelorarbeit	BA	1							

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.

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025

für die SPO vom 26.05.2015

HT4/6/7 - 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!

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
für die SPO vom 26.05.2015

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 8

Datum

Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission