

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025

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

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025

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

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2024/2025 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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025
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	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	schrP	1		ObT/LB_Fa ust	KoCh		nein	120	keine
HT3	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	ÜmE		HT13	ObT/LB_Fa ust	KoCh				
HT3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	schrP	1		HeAd/FrE	FrE/HeAd		ja	90	TR
HT3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	PrmE		HT14	FrE	HeAd				
HT3	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	schrP	1		Mn/LB_Lau ber	LB_Lauber/ Mn		ja	120	TR
HT3	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	PrmE		HT15	Mn	LB_Lauber				
HT3	HT16	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	schrP	1		WaKl	KoCh		ja	90	TR + handgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig)
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE		HT17	KoCh	ScMc				
HT3	HT18	Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik	schrP	1		KK	PeFr		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A5 (einseitig)

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025

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 ^{a)}	HT19	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	schrP	1		ObT	KoCh		ja	60	Vorlesungsunterlagen Prof. Zurwehme
HT4 ^{a)}	HT19	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	PrmE ^{b)}		HT19	ObT	KoCh				
HT4 ^{a)}	HT20	Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit	PStA ^{b)}	1		Mn	Lep				alle
HT4 ^{a)}	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	schrP	1		Zs/Lep/SR	Lep/SR/Zs		ja	90	TR
HT4 ^{a)}	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	PrmE ^{b)}		HT21	Bei/Zs	Zs/Bei				
HT4 ^{a)}	HT22	Produktionsmanagement 1: Grundlagen	schrP	0,5		OtHo	KoCh		ja	90	1 DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT4 ^{a)}	HT22	Produktionsmanagement 1: Grundlagen	PStA ^{b)}	0,5		OtHo	KoCh				alle
HT4 ^{a)}	HT23	Energietechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
HT4 ^{a)}	HT23	Energietechnik	PrmE ^{b)}		HT23	ScMc	KoCh				
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	schrP	1		KK	PeFr		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (einseitig)
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	PrmE ^{b)}		HT24	KK/crP	crP/KK				

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2024/2025 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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025

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	Praktisches Studiensemester: Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	TN			HeAd					
HT5	HT25_ 2	Praktisches Studiensemester: Praxisphase	mdIP	1		HeAd			ja		Praxisbericht

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 Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/2025
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 ^{a)}	HT26	Konstruktionslehre 2. Fenster, Ausbau, Türen	schrP	1		LaJo	Lep		ja	120	alle
HT6 ^{a)}	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	PStA ^{b)}	1		ObT	KoCh				alle
HT6 ^{a)}	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	ÜmE ^{b)}		HT27	ObT	KoCh				
HT6 ^{a)}	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	schrP	1		Mn	Lep		ja	90	keine
HT6 ^{a)}	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	PrmE ^{b)}		HT28	Mn	Lep				
HT6 ^{a)}	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	schrP	1		KIBr/LeS/La r	KIBr/LeS/La r		ja	120	TR
HT6 ^{a)}	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	PrmE ^{b)}		HT29	KIBr/LeS	LeS/KIBr				
HT6 ^{a)}	HT33	Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung	schrP	1		WaKI	KoCh		ja	60	TR und handgeschriebenes DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT6 ^{a)}	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	schrP	1		HeAd	FrE		ja	90	TR
HT6 ^{a)}	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	PrmE ^{b)}		HT31	HeAd	FrE				

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2024/2025 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2024/2025 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 Wintersemester 2024/2025

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	HT32	Projektseminar 3: Unternehmensplanung	PStA	1		Mn/HeAd	Mn/HeAd	20.01.2025			alle
HT7	HT30	Produktionsmanagement 2: Vertiefung	schrP	0,5		OtHo	KoCh		ja	90	1 DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT7	HT30	Produktionsmanagement 2: Vertiefung	PStA	0,5		OtHo	KoCh	25.01.2025			alle
HT7	HT35	Bachelorarbeit	BA	1							

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 Wintersemester 2024/2025

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 Wintersemester 2024/2025

für die SPO vom 14.08.2023

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	HT11	Holzphysik und Holzanatomie	schrP	1		Lep	RiMc		ja	60	TR
HT1	HT11	Holzphysik und Holzanatomie	PrmE		HT11	Lep	Kop				
HT1	HT12	Baustatik und Festigkeitslehre	schrP ^{c)}	1		ScMc	Ei		ja	120	alle
HT1	HT13	Grundlagen Chemie	schrP	1		Lar	GrMk		ja	60	TR
HT1	HT14	Ingenieurmathematik 1	schrP ^{d)}	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT1	HT15	Physik	schrP ^{e)}	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT1	HT15	Physik	PrmE		HT15	KeRo	StSi				
HT1	HT16	Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente	schrP ^{f)}	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle

^{c)} Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 5 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

^{d)} Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 5 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

^{e)} Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 5 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

^{f)} Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 5 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

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