

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
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)}	HT02	Chemie	schrP	1		PaLa	GrMk		ja	60	TR

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
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	RiMc/Lep		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		PaLa	GrMk		ja	90	TR
HT2	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	PrmE		HT08	PaLa	BoJa				
HT2	HT11	Maschinenkunde	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT2	HT11	Maschinenkunde	ÜmE		HT11	KoCh	ScMc				

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 Sommersemester 2026
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/LbMFa u	ZuMa		nein	120	keine
HT3 ^{a)}	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	ÜmE ^{b)}		HT13	ObT/LbMFa u	ZuMa				
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	MatA				
HT3 ^{a)}	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holzrocknung	schrP	1		Mn/LaMc	LaMc/Mn		ja	120	TR
HT3 ^{a)}	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holzrocknung	PrmE ^{b)}		HT15	Mn	LaMc				
HT3 ^{a)}	HT16	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	schrP	1		WaKI	ZuMa		ja	90	TR + handsgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig)
HT3 ^{a)}	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT3 ^{a)}	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE ^{b)}		HT17	KoCh	ScMc				

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2026 abzulegen.

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
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		ja	60	Vorlesungsunterlagen (bereitgestellte Foliensätze der Lerneinheiten; unverändert und ohne Notizen)
HT4	HT19	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	PrmE		HT19	ObT	ZuMa				
HT4	HT20	Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit	PStA	1		Mn	Lep	10.07.2026			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	10.07.2026			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 ohne eigene Eintragungen
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 2026

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	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 Sommersemester 2026
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		LaJo	KoCh		ja	90	alle
HT6	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	PStA	1		ObT	ZuMa	07.07.2026			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		HeAd/RiMc	LeS		ja	120	TR
HT6	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	PrmE		HT29	HeAd/LeS	LeS/HeAd				
HT6	HT33	Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung	schrP	1		WaKI	ZuMa		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 / 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 Sommersemester 2026
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 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2026 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 Sommersemester 2026
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 2026
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 ^{a)}	HT11	Holzphysik und Holzanatomie	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HT1 ^{a)}	HT11	Holzphysik und Holzanatomie	PrmE ^{b)}		HT11	Kop/Res/Le p	Res/Kop/Le p				
HT1 ^{a)}	HT12	Baustatik und Festigkeitslehre	schrP ^{c)}	1		ScMc	Ei		ja	120	alle
HT1 ^{a)}	HT13	Grundlagen Chemie	schrP	1		PaLa	GrMk		ja	60	TR
HT1 ^{a)}	HT14	Ingenieurmathematik 1	schrP ^{d)}	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT1 ^{a)}	HT15	Physik	schrP ^{e)}	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT1 ^{a)}	HT15	Physik	PrmE ^{b)}		HT15	KeRo	StSi				
HT1 ^{a)}	HT16	Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente	schrP ^{f)}	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2026 abzulegen.

^{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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
für die SPO vom 14.08.2023

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	HT21	Holzchemie und Polymere	schrP	1		PaLa	GrMk		ja	90	TR
HT2	HT21	Holzchemie und Polymere	PrmE		HT21	PaLa	BoJa				
HT2	HT22	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HT2	HT22	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE		HT22	Kop/Lep/Re s	Res/Lep/Ko p				
HT2	HT23	Fertigungsverfahren Holz – Möbel	schrP	1		FrE	KoCh		ja	90	TR
HT2	HT23	Fertigungsverfahren Holz – Möbel	PrmE		HT23	FrE/MatA	MatA/FrE				
HT2	HT24	Ingenieurmathematik 2	schrP ^{c)}	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT2	HT25	Grundlagen der Bauphysik	schrP ^{d)}	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT2	HT25	Grundlagen der Bauphysik	PrmE		HT25	KeRo	StSi				
HT2	HT26	Maschinenkunde und Grundlagen IT	schrP ^{e)}	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

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 2026
für die SPO vom 14.08.2023

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)}	HT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	schrP	1		ObT/LbMFa u	ZuMa		nein	120	keine
HT3 ^{a)}	HT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	PrmE ^{b)}		HT31	ObT/LbMFa u	ZuMa				
HT3 ^{a)}	HT32	Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	schrP	1		Zs/LaMc	LaMc/Zs		ja	90	TR
HT3 ^{a)}	HT32	Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	PrmE ^{b)}		HT32	Bei/Zs	Zs/Bei				
HT3 ^{a)}	HT33	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	schrP	1		WaKI/ZuMa	ZuMa/WaKI		ja	60	TR + handsgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig)
HT3 ^{a)}	HT34	Informations- und Elektrotechnik	schrP	0,5		NaBi/Kro	NaBi/Kro		ja	60	TR + Formelsammlung der Vorlesung ohne eigene Eintragungen
HT3 ^{a)}	HT34	Informations- und Elektrotechnik	PStA ^{b)}	0,5		NaBi/Kro	NaBi/Kro				alle
HT3 ^{a)}	HT34	Informations- und Elektrotechnik	PrmE ^{b)}		HT34	NaBi	Kro				
HT3 ^{a)}	HT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
HT3 ^{a)}	HT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	PrmE ^{b)}		HT35	ScMc	KoCh				
HT3 ^{a)}	HT36	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP ^{c)}	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT3 ^{a)}	HT36	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE ^{b)}		HT36	KoCh	ScMc				

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Sommersemester 2026 abzulegen.

^{c)} 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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
für die SPO vom 14.08.2023

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	HT41	Möbelkonstruktion	schrP	1		ObT	ZuMa		ja	90	TR, Zeichenwerkzeug
HT4	HT41	Möbelkonstruktion	PrmE		HT41	ObT	ZuMa				
HT4	HT42	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung	schrP	0,6		HeAd/KoMe /LaJo	HeAd/KoMe /LaJo		ja	90	TR
HT4	HT42	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung	PStA	0,4		HeAd/KoMe /LaJo	HeAd/KoMe /LaJo	10.07.2026			alle
HT4	HT42	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung	PrmE		HT42	HeAd/Bei	Bei/HeAd				
HT4	HT43	Strategisches Produktmanagement	PStA ^{c)}	1		ZuMa	ObT	08.07.2026			alle
HT4	HT44	Produktionsoptimierung – Lean Management	schrP ^{d)}	0,8		OtHo	KoCh		ja	90	1 DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT4	HT44	Produktionsoptimierung – Lean Management	PStA ^{d)}	0,2		OtHo	KoCh	10.07.2026			alle
HT4	HT45	Oberflächentechnik – Kleb- und Presstechnik	schrP	1		Mn/HeAd	LeS		ja	120	TR
HT4	HT45	Oberflächentechnik – Kleb- und Presstechnik	PrmE		HT45	Mn/LeS	LeS/Mn				

^{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 3 % 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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2026
für die SPO vom 14.08.2023

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