					HT1						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	and the second second second second	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HT1	HT06	Statik	schrP	1		ScMc	Ei	A B 120 PM TO REAL BOOK	ia	120	alle
HT1	HT03	Mathematik 1	schrP	1		NaBi	Wil		·P	90	TR
		Physik 1	schrP	1		KeRo	StSi	- Controlled		90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
		Physik 1	PrmE		HT04	KeRo	StSi	***************************************			
HT1	HT05	Technische Mechanik	schrP	1		KoCh	ScMc		ia	120	alle
HT1	HT05	Technische Mechanik	ÜmE		HT05	KoCh	ScMc		ļ		
HT1		Werkstoffkunde 1: Holz, nachhaltige Materialien	schrP	1		Lep	Кор	-	ja	60	TR
HT1	HT02	Chemie	schrP	1		PaLa	GrMk		ia	60	TR

					HT2						
Studien- gruppe	Nr.	Ü	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
HT2ª)	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HT2ª)	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	PrmE ^{b)}		HT07	Kop/Lep/Re	Res/Lep/Ko	7. Tributa Walesania	- 1000		
HT2ª)		Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe		1	**************************************	Lar	GrMk		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	PrmE ^{b)}		HT08	Lar	GrMk				4 (444)
HT2 ^{a)}	HT09	Mathematik 2	schrP	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT2ª)		Physik 2	schrP	1		KeRo	StSi		ja		TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT2 ^{a)}	HT10	Physik 2	PrmE ^{b)}		HT10	KeRo	StSi	***************************************			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
HT2 ^{a)}		Maschinenkunde	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT2 ^{a)}		Maschinenkunde	ÜmE ^{b)}		HT11	KoCh	ScMc				
HT2 ^{a)}		Informationstechnik	schrP	1		NaBi/KoCh	NaBi/KoCh		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT12	Informationstechnik	ÜmE ^{b)}		HT12	NaBi	HeAd		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2025/2026 abzulegen.

					HT3						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	C	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Control of	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	The state of the s	Hilfsmittel / Besonderheiten
НТ3	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	schrP	1		ObT/LbMFa		- Aria - Ari	nein	120	keine
НТ3	H 1 1 3	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	ÜmE		HT13	ObT/LbMFa u	KoCh				
НТ3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	schrP	1	447,00	HeAd/FrE	FrE/HeAd	*We's III III III III III III III III III I	ja	90	TR
НТ3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	PrmE		HT14	FrE	HeAd				
НТ3	ппо	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung	SCNIP	1	44.50	Mn/LaMc	LaMc/Mn	Man (Man and and and and and and and and and a	ja	120	TR
НТ3	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung	PrmE		HT15	Mn	LaMc			19466.3144	
НТ3	H116	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	schrP	1		WaKI	KoCh		ja	90	TR + handsgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig)
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP	1	***************************************	KoCh	ScMc		ia		alle
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE		HT17	KoCh	ScMc		Í		
НТ3	HT18	Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik	schrP	1		KK	crP		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A5 (einseitig)

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/2026 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
HT4ª)	ППЭ	Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	schrP	1		ZuMa	ОЬТ		ja	60	Vorlesungsunterlagen (Foliensätze der Lerneinheiten; unverändert und ohne Notizen)
HT4 ^{a)}		Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel	PrmE ^{b)}		HT19	ObT	ZuMa				
HT4 ^{a)}	HT20	Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit	PStA ^{b)}	1	115.170.114	Mn	Lep		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		alle
HT4ª)	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	schrP	1		Zs/Lep/SR	Lep/SR/Zs		ja	90	TR
HT4ª)	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	- v. an e v. a	OtHo	KoCh				alle
HT4	HT23	Energietechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
HT4	HT23	Energietechnik	PrmE		HT23	ScMc	KoCh		ļ-		
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	schrP	1	476761.7.4.40	Kro	ZeM		ja	90	TR, Formelsammlung der Vorlesung
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	PrmE ^{b)}		HT24	KoCh/crP	crP/KoCh				3

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

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

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2025/2026 abzulegen.

					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		
НТ5	_	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	TN			HeAd			<u> </u>	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
HT5		Praktisches Studiensemester: Praxisphase	mdlP	1	A HILL ALLOW	HeAd			ja		Praxisbericht

					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	KoCh			90	alle
HT6 ^{a)}	H 1 //	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	PStA ^{b)}	1		ОЬТ	ZuMa				alle
HT6ª)	IHI7/	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	ÜmE ^{b)}		HT27	ОЬТ	ZuMa				
HT6 ^{a)}	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	schrP	1		Mn	Lep	- AUGURLOS ESTAS MILLES	ja	90	keine
HT6ª)	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	PrmE ^{b)}		HT28	Mn	Lep				
HT6ª)	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	schrP	1		KIBr/LeS/La	KIBr/LeS/La		ja	120	TR
HT6 ^{a)}	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	PrmE ^{b)}		HT29	KIBr/LeS	LeS/KIBr				
HT6ª)	HT33	Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung	schrP	1		WaKl	KoCh		ja	1	TR und handgeschriebenes DIN A4 Blatt (beidseitig)
HT6ª)	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	schrP	1		HeAd	FrE		ja	ļ	TR
HT6 ^{a)}	ПІЗІ	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES ungen dieser Studiengruppe find	PrmE ^{b)}		HT31	HeAd	FrE				

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

^{b)} Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2025/2026 abzulegen.

					НТ7						
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA		 If for the order of power and a 	Hilfsmittel / Besonderheiten
HT7	H 1 37	Projektseminar 3: Unternehmensplanung	PStA	1		Mn/HeAd	Mn/HeAd	25.01.2026			alle
⊣ T7	11130	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	25.01.2026		-1.1	alle
HT7	HT35	Bachelorarbeit	BA	1							

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/2026 für die SPO vom 26.05.2015

			HT4/6/7 - F	WPM					
Studien- Modul- Leistungsnachweis gruppe Nr.	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	 Year of the Property of the Control of	[14] Antonio del Cartello Control del Cartello Control del Cartello Control del Cartello Control del Cartello Cartell	Dauer der schrP in Minuten	The world to the second of the control of the contr

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

					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	Кор			60	TR
HT1	HT11	Holzphysik und Holzanatomie	PrmE		HT11	Кор	Res				
HT1	HT12	Baustatik und Festigkeitslehre	schrPc)	1		ScMc	Ei		ia	120	alle
HT1	HT13	Grundlagen Chemie	schrP	1		PaLa	GrMk		ia	60	TR
HT1	HT14	Ingenieurmathematik 1	schrP ^{d)}	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
		Physik	schrP ^{e)}	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT1	HT15	Physik	PrmE		HT15	KeRo	StSi	1,700,000,000,000			
HT1	HIID .	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

¹⁾ Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 5 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

					HT2						
Studien- gruppe	Nr.	Ü	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		Holzchemie und Polymere	schrP	1		Lar	GrMk		ja	90	TR
HT2	HT21	Holzchemie und Polymere	PrmE		HT21	Lar	GrMk				WALLE BOOK
HT2 ^{a)}	HID	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	schrP	1		Lep/RiMc	RiMc/Lep		ja	60	TR
HT2ª)	ITII	Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe	PrmE ^{b)}		HT22	Kop/Lep/Re	Res/Lep/Ko				
HT2 ^{a)}		Fertigungsverfahren Holz – Möbel	schrP	1		HeAd/FrE	FrE/HeAd		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	1071 1 2.5	Fertigungsverfahren Holz – Möbel	PrmE ^{b)}		HT23	FrE	HeAd				
HT2 ^{a)}	HT24	Ingenieurmathematik 2	schrP ^{c)}	1		NaBi	Wil	Miller	ja	90	TR
HT2ª)	HT25	Grundlagen der Bauphysik	schrP ^{d)}	1		KeRo	StSi				TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT2 ^{a)}	HT25	Grundlagen der Bauphysik	PrmE ^{b)}		HT25	KeRo	StSi		†		,
HT2ª)	IH I Zh	Maschinenkunde und Grundlagen IT	schrP ^{e)}	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/2026 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2025/2026 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

					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
НТ3	HT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	schrP	1		ObT/LbMFa u	ZuMa		nein	120	keine
НТЗ	HT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	PrmE	-	HT31	ObT/LbMFa	ZuMa		14.600.00		
НТ3		Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	schrP	1		Zs/LaMc	LaMc/Zs		ja	90	TR
НТ3		Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	PrmE		HT32	Bei/Zs	Zs/Bei				
НТ3	HT33	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	schrP	1		WaKI/ZuMa	ZuMa/WaKI		ja	60	TR + handsgeschriebenes DinA4-Blatt (beidseitig
НТ3	HT34	Informations- und Elektrotechnik	schrP	0,5		NaBi/Kro	NaBi/Kro		ja	60	TR + Formelsammlung der Vorlesung
НТ3	HT34	Informations- und Elektrotechnik	PStA	0,5		NaBi/Kro	NaBi/Kro	25.01.2026			alle
НТ3	HT34	Informations- und Elektrotechnik	PrmE		HT34	NaBi	Кго				
НТ3	HT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
НТ3	HT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	PrmE	***************************************	HT35	ScMc	KoCh				
	HT36	Holzbearbeitungsmaschinen	schrPc)	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
НТ3	HT36	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE		HT36	KoCh	ScMc				

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