	IWT1										
Modul Nr.	Modulbezeichnung		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel-		Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein
IIVV/T U3 a)	Mathemathik 1 Mathematics 1	5	schrP b)	1,0		LiFI	NaBi		90	TR, 1 DIN A4 Blatt mit handgeschriebenen Notizen Non-programmable pocket calculator and one DIN A4 sheet of handwritten notes	ja
IWT 04 a)	Technische Mechanik 1: Statik Engineering Mechanics 1: Statics	5	schrP	1,0		Wgr	ScS		90	jegliche Literatur, TR Any literature, non- programmable pocket calculator	ja
	Fertigungstechnik Holz Manufacturing Engineering of Wood Based Products	5	schrP	1,0	-	Ott	FrE		60	TR Non-programmable pocket calculator	ja
IIIMT OR "	Materialwissenschaften Holz und Holzwerkstoffe Material Science of Wood and Wood Based Products	5	schrP	1,0	-	Lep	RiMc		60	TR Non-programmable pocket calculator	ja

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/26 nicht statt. Es werden nur die angekündigten 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) Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

	IWT2										
Modul Nr.	Modulbezeichnung	СР	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises		_	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein
11\/\/1 11	Deutsch B2.1 German B2.1	5	PStA	1		HaJa	LeBa	siehe LC			
111/// 1 12	Deutsch B2.2 German B2.2	5	schrP	1		НаЈа	LeBa		90	keine none	ja
IWT 13	Holzphysik und Holzanatomie Wood Physics and Wood Anatomy	5	schrP	1		Lep	RiMc		60	TR Non-programmable pocket calculator	ja
			PrmE		schrP	Lep	Кор				
IWT 14	Physik Physics	5	schrP ^{c)}	1		StSi	KeRo		90	TR, zwei DIN-A4-Seiten handschriftlicher Notizen non-programmable pocket calculator and two pages DIN A4 of hand- written notes	ja
	Physik Praktikum Physics Internship		LNmE	1	schrP	StSi	KeRo				
IWT 15	Grundlagen Chemie Basic Chemistry	5	schrP	1		Lar	GrMk		90	TR Non-programmable pocket calculator	ja
IWT 16	Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente Metallic Materials and Machine Elements	5	schrP ^{d)}	1		KoCh	ScMc		120	alle <i>all</i>	ja
			LNmE		schrP	KoCh	ScMc				

c) Midterm-Prüfungen (MTP) freiwillig gemäß der SPO - Die MTP werden zu 10 % bei der Bildung der Gesamtnote berücksichtigt

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

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

						IWT3					
Modul Nr.	Modulbezeichnung		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises		Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs zeitraum ja/nein
IWT23 ^{a)}	Grundlagen der Bauphysik Basic Building Physics	5	schrP ^{d)}	1,0		KeRo	StSi		90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter beidseitig) non-programmable pocket calculator and Handwritten formula sheet DIN A4 (2 sheets, both sides)	ja
			PrmE ^{b)}		IWT23	KeRo	StSi				
IWT24 ^{a)}	Ingenieurmathematik Engineering Mathematics	5	schrP ^{d)}	1,0		NaBi	Will		90	TR Non-programmable pocket calculator	ja
IWT25 ^{a)}	Maschinenkunde und Grundlagen IT Machine Engineering and IT Basics	5	schrP ^{d)}	1,0		KoCh	ScMc		120	alle all	ja
IWT26 ^{a)}	Holzchemie und Polymere Wood Chemistry and Polymers	5	schrP	1,0		Lar	GrMk		90	TR Non-programmable pocket calculator	ja

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/26 nicht statt. Es werden nur die angekündigten Prüfungen für Wiederholer angeboten.

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

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

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

	IWT4										
Modul Nr.	Modulbezeichnung	СР	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises		Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für Studien- arbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein
Hauptstud	dium: Module des Studiengangs Holztechnik HT-B (S	SPO 20	242)								
HT31 IWT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	5	Ankündigung sie	he Bachelors	studiengang Holz	technik (schrP und	PrmE)				
HT32 IWT32	Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	5	Ankündigung sie	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)							
HT33 IWT33	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	5	Ankündigung sie	he Bachelors	studiengang Holz	technik (schrP)					
HT34 IWT34	Informations- und Elektrotechnik	5	Ankündigung sie	he Bachelors	studiengang Holz	technik (schrP und	PrmE)				
HT35 IWT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT36 IWT36	Holzbearbeitungsmaschinen	5	Ankündigung sie	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)							

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

	IWT5										
Modul N	. Modulbezeichnung		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel- noten		Prüfer	·	termin für Studien-		Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein
IWT42 HT42 ^{a)}	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung Timber Construction and Pre-Manufacturing Engineering	5	schrP	0,6		HeAd	KoCh		60	TR Non-programmable pocket calculator	ja

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/26 nicht statt. Es werden nur die angekündigten 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

	IWT8									
Modul f	ir. Modulbezeichnung		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	der Einzel- noten	•		·	termin für Studien-	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein
ВА	Bachelorarbeit Bachelor's Thesis	12	Ва	1,0						

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

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 6

die Richtigkeit der Angaben von	Blatt 1 bis Blatt 6	100 11
14.10.25	i.A.	1. Gand
Datum	Unter	schrift Studiengangsleiter
Datum	Unterschrift Vo	rsitzender der Prüfungskommission