

IWT1											
Modul-Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungs-nachweises	Gewicht der Einzel-noten	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
IWT 03 <sup>a)</sup>	Mathematik 1 <i>Mathematics 1</i>	5	schrP <sup>b)</sup>	1,0		LIFI	NaBi		90	TR, 1 DIN A4 Blatt mit handgeschriebenen Notizen <i>Non-programmable pocket calculator and one DIN A4 sheet of handwritten notes</i>	ja
IWT 04 <sup>a)</sup>	Technische Mechanik 1: Statik <i>Engineering Mechanics 1: Statics</i>	5	schrP	1,0		Wgr	ScS		90	Jegliche Literatur, TR <i>Any literature, non-programmable pocket calculator</i>	ja
IWT 05 <sup>a)</sup>	Fertigungstechnik Holz <i>Manufacturing Engineering of Wood Based Products</i>	5	schrP	1,0	-	Ott	FrE		60	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja
IWT 06 <sup>a)</sup>	Materialwissenschaften Holz und Holzwerkstoffe <i>Material Science of Wood and Wood Based Products</i>	5	schrP	1,0	-	Lep	RiMc		60	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja

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

b) 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

IWT2											
Modul Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungs-nachweises	Gewicht der Einzel-noten	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
IWT 11	Deutsch B2.1 <i>German B2.1</i>	5	PStA	1		Haja	LeBa	siehe LC			
IWT 12	Deutsch B2.2 <i>German B2.2</i>	5	schrP	1		Haja	LeBa		90	keine none	ja
IWT 13	Holzphysik und Holzanatomie <i>Wood Physics and Wood Anatomy</i>	5	schrP	1		Lep	RiMc		60	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja
			PrmE		schrP	Lep	Kop				
IWT 14	Physik <i>Physics</i>	5	schrP <sup>c)</sup>	1		StSi	KeRo		90	TR, zwei DIN-A4-Seiten handschriftlicher Notizen <i>non-programmable pocket calculator and two pages DIN A4 of hand-written notes</i>	ja
	Physik Praktikum <i>Physics Internship</i>		LNmE	1	schrP	StSi	KeRo				
IWT 15	Grundlagen Chemie <i>Basic Chemistry</i>	5	schrP	1		Lar	GrMk		90	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja
IWT 16	Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente <i>Metallic Materials and Machine Elements</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1		KoCh	ScMc		120	alle all	ja
			LNmE		schrP	KoCh	ScMc				

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

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

IWT3											
Modul Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs-voraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungszeitraum ja/nein
IWT23 a)	Grundlagen der Bauphysik <i>Basic Building Physics</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1,0		KeRo	StSi		90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig) <i>non-programmable pocket calculator and Handwritten formula sheet DIN A4 (2 sheets, both sides)</i>	ja
			PrmE <sup>b)</sup>		IWT23	KeRo	StSi				
IWT24 a)	Ingenieurmathematik <i>Engineering Mathematics</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1,0		NaBi	Will		90	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja
IWT25 a)	Maschinenkunde und Grundlagen IT <i>Machine Engineering and IT Basics</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1,0		KoCh	ScMc		120	alle <i>all</i>	ja
IWT26 a)	Holzchemie und Polymere <i>Wood Chemistry and Polymers</i>	5	schrP	1,0		Lar	GrMk		90	TR <i>Non-programmable pocket calculator</i>	ja

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

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

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

**IWT4**

Modul Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungszeitraum ja/nein
<b>Hauptstudium: Module des Studiengangs Holztechnik HT-B (SPO 20242)</b>											
HT31 IWT31	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	5									
HT32 IWT32	Massivholzverarbeitung und Holztrocknung	5									
HT33 IWT33	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	5									
HT34 IWT34	Informations- und Elektrotechnik	5									
HT35 IWT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	5									
HT36 IWT36	Holzbearbeitungsmaschinen	5									

<sup>1)</sup> Nachträgliche Ankündigung gemäß PK-Beschluss

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 Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungs-nachweises	Gewicht der Einzel-noten	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	
IWT42 HT42 a)	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung <i>Timber Construction and Pre-Manufacturing Engineering</i>	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 Nr.	Modulbezeichnung	CP	Anzahl und Art des Leistungs-nachweises	Gewicht der Einzel-noten	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
BA	Bachelorarbeit <i>Bachelor's Thesis</i>	12	Ba	1,0							

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

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 6

14.10.25

i.A.



Datum

Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission