

IWT1											
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
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 / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
PmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

IWT2											
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
IWT 11	Deutsch B2.1 German B2.1	5	PStA	1		HaJa	LeBa	siehe LC			
IWT 12	Deutsch B2.2 German B2.2	5	schrP	1		HaJa	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
			PmE		schrP	Lep	Kop				
IWT 14	Physik Physics	5	schrP <sup>c)</sup>	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 <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 / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /

OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /

PmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt / TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

IWT3											
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
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) non-programmable pocket calculator and Handwritten formula sheet DIN A4 (2 sheets, both sides)	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 Non-programmable pocket calculator	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 all	ja
IWT26 a)	Holzchemie und Polymere <i>Wood Chemistry and Polymers</i>	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.

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 / 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

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	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT32 IWT32	Massivholzverarbeitung und Holz Trocknung	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT33 IWT33	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP)								
HT34 IWT34	Informations- und Elektrotechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP, PStA und PrmE) <sup>1)</sup>								
HT35 IWT35	Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT36 IWT36	Holzbearbeitungsmaschinen	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								

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

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

IWT5											
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
IWT42 HT42 <sup>a)</sup>	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung <i>Timber Construction and Pre-Manufacturing Engineering</i>	5	schrP	0,6		HeAd	KoCh		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.

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

Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

IWT8											
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
BA	Bachelorarbeit <i>Bachelor's Thesis</i>	12	Ba	1,0							

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PSIA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
 OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / EFPM = Elektronische Fernprüfung - mündlich /  
 PmE = 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

Datum

i.A.



Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission

Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!