

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 01	Deutsch B1.1 <i>German B1.1</i>	5	PStA	1,0		LaMr / Katina Klänhardt	LeBa/ ArMa	see LC	-	-	-
IWT 02	Deutsch B1.2 <i>German B1.2</i>	5	schrP	1,0		LaMr	LeBa/ ArMa		60	keine	ja
IWT 03	Mathematik 1 <i>Mathematics 1</i>	5	schrP <sup>b)</sup>	1,0		LiFl	NaBi		90	TR, handgeschriebene Notizen DIN A4 (1 Blatt, einseitig)	ja
IWT 04	Technische Mechanik 1: Statik <i>Engineering Mechanics 1: Statics</i>	5	schrP	1,0		Wgr	ScS		90	Alle, TR	ja
IWT 05	Fertigungstechnik Holz <i>Manufacturing Engineering of Wood Based Products</i>	5	schrP	1,0	-	Zs	FrE		60	TR	ja
			PrmE		IWT 05	FrE	Ott				
IWT 06	Materialwissenschaften Holz und Holzwerkstoffe <i>Material Science of Wood and Wood Based Products</i>	5	schrP	1,0	-	Lep	RiMc		60	TR	ja

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 /  
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!

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 a)	Deutsch B2.1 <i>German B2.1</i>	5	PStA	1		Dominik Selent	LeBa/ ArMa/ LaMr	siehe LC	-	-	-
IWT 12 a)	Deutsch B2.2 <i>German B2.2</i>	5	schrP	1		Dominik Selent	LeBa/ ArMa/ LaMr		90	keine	nein
IWT 13 a)	Holzphysik und Holzanatomie <i>Wood Physics and Wood Anatomy</i>	5	schrP	1		Lep/RiMi	RiMc/Lep		60	TR	ja
IWT 14 a)	Physik <i>Physics</i>	5	schrP c)	1		StSi	KeRo		90	TR, handgeschriebene Notizen DIN A4 (2 Blätter, einseitig)	ja
IWT 15 a)	Grundlagen Chemie <i>Basic Chemistry</i>	5	schrP	1		Lar	GrMk		90	TR	ja
IWT 16 a)	Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente <i>Metallic Materials and Machine Elements</i>	5	schrP d)	1		KoCh	ScMc		120	alle	ja

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

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 /

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	Zulassungsvoraussetzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftlichen Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel	schrP im Prüfungszeitraum ja/nein
IWT21	Technisches Deutsch 1 <i>Technical German 1</i>	5	PStA	1,0		LeBa	ArMa/LaMr	see LC	-	-	-
IWT22	Technisches Deutsch 2 <i>Technical German 2</i>	5	schrP	1,0		LeBa	ArMa/LaMr		90	keine	ja
IWT23	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)	ja
			PrmE		IWT23	KeRo	StSi				
IWT24	Ingenieurmathematik <i>Engineering Mathematics</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1,0		NaBi	Will		90	TR	ja
IWT25	Maschinenkunde und Grundlagen IT <i>Machine Engineering and IT Basics</i>	5	schrP <sup>d)</sup>	1,0		KoCh	ScMc		120	alle	ja
			ÜmE		IWT25	KoCh	ScMc				
IWT26	Holzchemie und Polymere <i>Wood Chemistry and Polymers</i>	5	schrP	1,0		PaLa	GrMk		90	TR	ja
			PrmE		IWT26	PaLa	BoJa				

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

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

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	a) Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion – CAD	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT32 IWT32	a) Massivholzverarbeitung und Holz Trocknung	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT33 IWT33	a) Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP)								
HT34 IWT34	a) Informations- und Elektrotechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP, PStA und PrmE)								
HT35 IWT35	a) Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT36 IWT36	a) Holzbearbeitungsmaschinen	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2026 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!

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
<b>Hauptstudium: Module des Studiengangs Holztechnik HT-B (SPO 20242)</b>											
HT41 IWT41	Möbelkonstruktion	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								
HT42 IWT42	Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP, PStA und PrmE)								
HT43 IWT43	Strategisches Produktmanagement	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (PStA und MTP)								
HT44 IWT44	Produktionsoptimierung – Lean Management	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP, PStA und MTP)								
HT45 IWT45	Oberflächentechnik – Kleb- und Presstechnik	5	Ankündigung siehe Bachelorstudiengang Holztechnik (schrP und PrmE)								

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

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 / 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

IWT5/6/7/8 - FWPM											
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

**Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPMs der Fakultät für Holztechnik und Bau!**

schrP = schriftliche Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /  
 OPSStA = 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 7

\_\_\_\_\_ Datum                      \_\_\_\_\_ Unterschrift Studiengangsleiter

\_\_\_\_\_ Datum                      \_\_\_\_\_ Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission