

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

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	HT01	Werkstoffkunde 1: Holz, nachhaltige Materialien	schrP	1		Lep	Gro		ja	90	TR
HT1	HT02	Chemie	schrP	1		Lar	Mus		ja	60	TR
HT1	HT03	Mathematik 1	schrP	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT1	HT04	Physik 1	schrP	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT1	HT04	Physik 1	PrmE		HT04	KeRo	StSi				
HT1	HT05	Technische Mechanik	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT1	HT05	Technische Mechanik	ÜmE		HT05	KoCh	ScMc				
HT1	HT06	Statik	schrP	1		ScMc	Ei		ja	120	alle

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

HT2											
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
HT2 ^{a)}	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	schrP	1		Lep/Gro/LB _Auer	Lep/Gro/LB _Auer		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT07	Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung	PrmE		HT07	Kop/Lep/Re s	Res/Lep/Ko p				
HT2 ^{a)}	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	schrP	1		Lar	Mus		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT08	Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe	PrmE ^{b)}		HT08	Lar	Grn				
HT2 ^{a)}	HT09	Mathematik 2	schrP	1		NaBi	Wil		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT10	Physik 2	schrP	1		KeRo	StSi		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (2 Blätter, beidseitig)
HT2 ^{a)}	HT10	Physik 2	PrmE ^{b)}		HT10	KeRo	StSi				
HT2 ^{a)}	HT11	Maschinenkunde	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	alle
HT2 ^{a)}	HT11	Maschinenkunde	ÜmE ^{b)}		HT11	KoCh	ScMc				
HT2 ^{a)}	HT12	Informationstechnik	schrP	1		TiBe/HeAd	TiBe/HeAd		ja	90	TR
HT2 ^{a)}	HT12	Informationstechnik	ÜmE ^{b)}		HT12	TiBe	NaBi				

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2022/2023 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2022/2023 abzulegen.

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

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
HT3	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	schrP	1		ObT/LB_Faust	ZuMa		nein	120	keine
HT3	HT13	Konstruktionslehre 1: CAD Grundlagen, Möbel	ÜmE		HT13	ObT/LB_Faust	ZuMa				
HT3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	schrP	1		HeAd/FrE	FrE/HeAd		ja	90	TR
HT3	HT14	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	PrmE		HT14	FrE	HeAd				
HT3	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	schrP	1		Mn/Gro	Gro/Mn		ja	120	TR
HT3	HT15	Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holz Trocknung	PrmE		HT15	Mn	Gro				
HT3	HT16	Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen	schrP	1		WaKl/ZuMa	ZuMa/WaKl		ja	90	TR, handgeschriebenes Formelblatt A4 (beidseitig)
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	schrP	1		KoCh	ScMc		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt A4 (beidseitig)
HT3	HT17	Holzbearbeitungsmaschinen	PrmE		HT17	KoCh	ScMc				
HT3	HT18	Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik	schrP	1		KK	PeFr		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A5 (einseitig)

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

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
HT4 ^{a)}	HT19	Produktmanagement und Produktentwicklung: Möbel	schrP	1		ZuMa	ObT		ja	60	keine
HT4 ^{a)}	HT19	Produktmanagement und Produktentwicklung: Möbel	PrmE ^{b)}		HT19	ObT	ZuMa				
HT4 ^{a)}	HT20	Projektseminar 1: Projektmanagement, Projektarbeit	PStA ^{b)}	1		Mn	Lep				alle
HT4 ^{a)}	HT21	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	schrP	1		Zs/Lep/SR	Lep/SR/Zs		ja	90	TR
HT4 ^{a)}	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		OtHo	KoCh				alle
HT4 ^{a)}	HT23	Energietechnik	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	90	alle
HT4 ^{a)}	HT23	Energietechnik	PrmE ^{b)}		HT23	ScMc	KoCh				
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	schrP	1		KK	PeFr		ja	120	TR, handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 (einseitig)
HT4 ^{a)}	HT24	Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik	PrmE ^{b)}		HT24	KK/crP	crP/KK				

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2022/2023 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2022/2023 abzulegen.

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

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	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
HT5	HT25_ 1	Praktisches Studiensemester: Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	TN			HeAd					
HT5	HT25_ 2	Praktisches Studiensemester: Praxisphase	mdIP	1		HeAd			ja		Praxisbericht

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

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	Lep		ja	120	alle
HT6 ^{a)}	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	PStA ^{b)c)}	1		ObT/ZuMa	ZuMa/ObT				alle
HT6 ^{a)}	HT27	Projektseminar 2: Produktentwicklung Möbel	ÜmE ^{b)}		HT27	ObT/ZuMa	ZuMa/ObT				
HT6 ^{a)}	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	schrP	1		Mn	Lep		ja	90	keine
HT6 ^{a)}	HT28	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	PrmE ^{b)}		HT28	Mn	Lep				
HT6 ^{a)}	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	schrP	1		HeAd/LeS/Lar	HeAd/LeS/Lar		ja	120	TR
HT6 ^{a)}	HT29	Fertigungstechnik 5: Oberflächentechnik, Umweltschutz	PrmE ^{b)}		HT29	HeAd/LeS	LeS/HeAd				
HT6 ^{a)}	HT33	Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung	schrP	1		KoCh/ZuMa	ZuMa/KoCh		ja	60	TR
HT6 ^{a)}	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	schrP	1		HeAd	FrE		ja	90	TR
HT6 ^{a)}	HT31	Fertigungsautomatisierung: CAM,MES	PrmE ^{b)}		HT31	HeAd	FrE				

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2022/2023 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

b) Es besteht keine Möglichkeit den Leistungsnachweis im Wintersemester 2022/2023 abzulegen.

c) Die Lehrveranstaltung findet über zwei Semester statt. Der Leistungsnachweis kann erst im Wintersemester 2022/23 abgelegt werden.

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

HT7											
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
HT7	HT32	Projektseminar 3: Unternehmensplanung	PStA	1		Mn/HeAd/O tHo	Mn/HeAd/O tHo	25.01.2023			alle
HT7	HT30	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	25.01.2023			alle
HT7	HT35	Bachelorarbeit	BA	1							

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

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

HT6/7 - FWPM											
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
HT6/7	HT34_ 22	Holzbaufertigung	schrP	1		HeAd/LB_L eppin	HeAd/LB_L eppin		ja	90	TR
HT6/7	HT34_ 13	CAD-CAM imos	schrP ^{c)}	0,7		FrE	Bei		nein	90	alle
HT6/7	HT34_ 13	CAD-CAM imos	PStA ^{c)}	0,3		FrE	Bei	16.01.2023			alle
HT6/7	HT34_ 15	CNC-Praktikum	schrP ^{d)}	0,4		Bei/MatA	FrE		ja	90	keine
HT6/7	HT34_ 15	CNC-Praktikum	PStA ^{d)}	0,6		Bei/MatA	FrE	20.01.2023			alle
HT6/7	HT34_ 11	Schadstoffe aus Bauprodukten	schrP ^{e)}	0,5		Lar	Grn		nein	90	TR
HT6/7	HT34_ 11	Schadstoffe aus Bauprodukten	PStA ^{e)}	0,5		Lar	Grn	20.12.2022			alle
HT6/7	HT34_ 12	Industrieprojekt Möbelentwicklung, - konstruktion	PStA	1		ObT	StK	25.01.2023			alle
HT6/7	HT34_ 19	IoT / Cyber-physische Systeme	PStA	1		Kra/StU	Kra/StU	09.02.2023			alle

^{c)} Bei diesem Modul besteht die zu vermittelnde Kompetenzen aus einem Praxisprojekt (Studienarbeit) und einem theoretischen Teil. Die Teilnoten sind didaktisch zwingend erforderlich, weil das Praxisprojekt nur unabhängig von der schriftlichen Prüfung zu bewerten ist.

^{d)} Bei diesem Modul besteht die zu vermittelnde Kompetenzen aus einem Praxisprojekt (Studienarbeit) und einem theoretischen Teil. Die Teilnoten sind didaktisch zwingend erforderlich, weil das Praxisprojekt nur unabhängig von der schriftlichen Prüfung zu bewerten ist.

^{e)} Bei diesem Modul besteht die zu vermittelnde Kompetenzen aus einem Praxisprojekt (Studienarbeit) und einem theoretischen Teil. Die Teilnoten sind didaktisch zwingend erforderlich, weil das Praxisprojekt nur unabhängig von der schriftlichen Prüfung zu bewerten ist.

Bachelorstudiengang Holztechnik

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/2023

für die SPO vom 26.05.2015

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 8

Datum

Unterschrift Studiengangsleiter

Datum

Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission