

Modul-code	Modulname	Semester / Credits						Workload (h)				PL	Gewichtung Gesamtnote (%)
								Theoriephase		Praxisphase			
		1	2	3	4	5	6	PV	EvL	PV	EvL		
<b>Pflichtmodule Studiengang Holz und Holzwerkstofftechnik</b>													
3HT-GLPE-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	6						90	30	0	60	KE/K	2
3HT-GLTR-10	Trennen von Werkstoffen	6						90	30	0	60	K	3
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	6						90	90	0	0	K	3
3HT-NTWI-10	Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	6						90	30	0	60	K	3
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure		6					90	90	0	0	K	3
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik		6					90	30	0	60	K	3
3HT-WESE-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen		6					90	30	0	60	T/K	3
3HT-ACHO-20	Anatomie und Chemie des Holzes		6					90	30	0	60	K	3
3HT-GLFL-30	Festigkeitslehre			6				90	90	0	0	K	3
3HT-GLKO-30	Konstruktion Holzbau/Bauelemente			6				90	30	0	60	K	2
3HT-GCAD-30	CAD Erzeugnisentwicklung			6				90	30	0	60	PA	3
3HT-OVHO-30	Oberflächen- und Holzveredlung			6				90	30	0	60	K	3
3HT-VERP-40	ERP-Systeme				6			90	30	0	60	PC	3
3HT-GLBP-40	Betriebsgestaltung				6			90	90	0	0	K	3
3HT-THWS-40	Technologie der Holzwerkstoffe				6			90	30	0	60	K	3
3HT-VCNC-40	Produktionsautomatisierung				6			90	30	0	60	PA	3
3HT-QMPT-50	Qualitätsmanagement/ Mess- und Prüftechnik					6		90	30	0	60	PA/K	3
3HT-BWLI-50	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure					6		90	30	0	60	K	2
<b>Wahlpflichtmodule (Aus dem Angebot sind im 5.Semester 2 Module (eines davon WPHB-50 oder WPMO-50) und im 6. Semester 3 Module zu wählen.)</b>													
3HT-WPHB-50	Planung Holztragwerke und Bauelemente					6		90	30	0	60	KE	5
3HT-WTHB-60	Technologie Holztragwerke und Bauelemente					6		90	90	0	0	K	5
3HT-WHKP-60	Holztragwerke als komplexe Leistung					6		90	90	0	0	PA/MP	5
3HT-WPMO-50	Planung Möbel und Innenausbau					6		90	30	0	60	KE	5
3HT-WTMO-60	Technologie Möbel- und Innenausbau					6		90	90	0	0	K	5
3HT-WMKP-60	Möbel als komplexes Produkt					6		90	90	0	0	PA	5
3HT-MWTA-50	wissenschaftlich-technisches Arbeiten					6		90	90	0	0	PA	2
3HT-WPDT-50	Grundlagen der Gestaltung					6		90	90	0	0	StA	2
3HT-ENWT-60	English for woodworking technology					6		90	90	0	0	MP	2
3HT-WPDP-60	Design Projekt					6		90	90	0	0	PA/PR	2
<b>Praxismodule</b>													
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	6						0	0	10	170	PT/PR	2
3HT-PMGF-20	Anwenden von Grundfertigkeiten		6					0	0	16	164	PT/PR	2
3HT-PMIA-30	Einführung in das ingenieurtechnische Arbeiten			6				0	0	16	164	PT/PR	2
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften				6			0	0	16	164	PT/PR	2
3HT-PMEI-50	Eigenständige Ingenieurstätigkeit					6		0	0	16	164	StA/PR	2
<b>Bachelorarbeit</b>													
3HT-BTHT-60	Bachelor-Arbeit						12	0	0	1	359	BT/MP	20
<b>Zusammenfassung</b>													
Summe Credits Pflichtmodule SG		24	24	24	24	12	0	108	60				
Summe Credits Wahlpflichtmodule		0	0	0	0	12	18	30	17				
Summe Credits Praxismodule		6	6	6	6	6	0	30	17				
Summe Credits Bachelorarbeit		0	0	0	0	0	12	12	7				
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>100%</b>				

**Abkürzungen**

EvL: Eigenverantwortliches Lernen  
 PL: Prüfungsleistung (K=Klausur, PR=Präsentation, StA=Studienarbeit  
 KE=Konstruktionsentwurf, MP=mündliche Prüfung,  
 PB=Praktikumsbeleg, PT=Praxistransferbeleg, T=Testat  
 BT=Bachelor-Arbeit, PA=Projektarbeit, PC=Prüfung am Computer)  
 PV: Präsenzveranstaltungen  
 SG: Studiengang