

Modul-code	Modulname	Semester / Credits						Workload (h)				PL	Gewichtung Gesamtnote (%)
		1		2		3		Theoriephase		Praxisphase			
								PV	EvL	PV	EvL		
<b>Pflichtmodule Studiengang Holz- und Holzwerkstofftechnik</b>													
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	5						75	75	0	0	K	3
3HT-GLPM-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	5						75	15	0	60	KE	2
3HT-GLTR-10	Grundlagen des Trennens von Werkstoffen	5						75	15	0	60	K	3
3HT-ACHH-10	Anatomie und Chemie des Holzes	5						75	15	0	60	K	3
3HT-MWTA-10	Methoden der wiss.-techn. Arbeit	4						60	30	0	30	PA	2
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure		5					75	75	0	0	K	3
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik		5					75	15	0	60	K	3
3HT-SEWS-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen		5					71	19	0	60	K	3
3HT-NTWG-20	Naturwiss.-techn. Grundlagen für Ingenieure		5					75	15	0	60	K	3
3HT-GLKB-20	Grundlagen der Konstruktion von Bauelementen		4					60	30	0	30	SE	2
3HT-GLFL-30	Grundlagen der Festigkeitslehre			5				75	75	0	0	K	3
3HT-CADE-30	CAD-Erzeugnisentwicklung			5				75	40	0	35	PA	3
3HT-OFHV-30	Oberflächen- und Holzveredelung			5				77	23	0	50	K	3
3HT-QMMP-30	Qualitätsmanagement, Mess- und Prüftechnik			5				63	31	0	56	K	3
3HT-ENFE-30	English for Engineers			4				60	30	0	30	PR/T	2
3HT-ERPS-40	ERP-Systeme				5			82	38	0	30	PC/K	3
3HT-GLPA-40	Grundlagen der Produktionsautomatisierung				5			75	25	0	50	PA	3
3HT-GLPP-40	Grundlagen der Produktionsstättenplanung				5			75	75	0	0	K	3
3HT-THHW-40	Technologie der Holzwerkstoffe				5			84	9	0	57	K	3
3HT-GBWL-40	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				4			60	30	0	30	PA	2
3HT-BTLP-50	Betriebliche Transport- und Lagerprozesse					5		75	15	0	60	K	3
3HT-BWLI-50	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure					5		75	15	0	60	K	3
3HT-PSEM-50	Projektseminar					5		75	45	0	30	PA	5
<b>Wahlpflichtmodule (im 5.Semester 2 Module [eines davon WPBE-50 oder WPMO-50] und im 6. Semester 4 Module [eines davon WTBE-60 oder WTMLO-60] wählen.)</b>													
3HT-WPBE-50	Planung Bauelemente				5			75	45	0	30	PA	5
3HT-WPMO-50	Planung Möbel und Innenausbau				5			75	45	0	30	PA	5
3HT-WGLG-50	Grundlagen der Gestaltung				4			75	45	0	0	PA	2
3HT-WEWT-50	English for Woodworking Technology				4			60	60	0	0	PR/T	2
3HT-WTBE-60	Technologie Bauelemente					5		75	75	0	0	K	5
3HT-WTMO-60	Technologie Möbel und Innenausbau					5		75	75	0	0	K	5
3HT-WKBE-60	Bauelemente als komplexe Leistung					5		75	75	0	0	PA/PR	5
3HT-WKMÖ-60	Möbel als komplexes Produkt					5		75	75	0	0	PA	5
3HT-WFUE-60	Forschungs- und Entwicklungsseminar					4		60	60	0	0	PA	3
3HT-WDPR-60	Design Projekt					4		80	40	0	0	PA/PR	3
3HT-WQFE-60	Qualitätssicherung in der Fertigung					4		60	60	0	0	K	3
3HT-WVFE-60	Vernetzte Fertigung					4		60	60	0	0	K	3
<b>Praxismodule</b>													
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	6						0	0	10	170	PT/PR	2
3HT-PMAG-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 Ingenieur Tätigkeit					6		0	0	16	164	PT/PR	2
<b>Bachelorarbeit</b>													
3HT-BTHT-60	Bachelorarbeit						12	0	0	1	359	BT/MP	20
<b>Zusammenfassung</b>													
Summe Credits Pflichtmodule SG		24	24	24	24	15	0	111	61%				
Summe Credits Wahlpflichtmodule		0	0	0	0	9	18	27	15%				
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 (BT=Bachelor-Arbeit, K=Klausur, KE=Konstruktionsentwurf, MP=mündliche Prüfung,

PA=Projektarbeit, PC=Prüfung am Computer, PR=Präsentation,

PT=Praxistransferbeleg, T=Testat, SE=Seminararbeit)

PV: Präsenzveranstaltungen

SG: Studiengang