

Modulcode	Modulname	Semester	Credits	Zulassungs- voraus- setzung	Prüfungsleistung			Gewichtung der Modulnote für die Gesamtnote (%)
					Art	Dauer/ Umfang PL	Gewich- tung für die Modul- note (%)	
Pflichtmodule Studiengang Holz- und Holzwerkstofftechnik								
3HT-GLPE-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	1	6	keine	KE K	4 Wochen 120-180 min	30 70	2
3HT-GLTR-10	Trennen von Werkstoffen	1	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	1	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-NTWI-10	Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	1	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure	2	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik	2	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-WESE-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen	2	6	keine	T K	13-17 Seiten 120-180 min	0 100	3
3HT-ACHO-20	Anatomie und Chemie des Holzes	2	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-GLFL-30	Festigkeitslehre	3	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-GLKO-30	Konstruktion Holzbau/Bauelemente	3	6	keine	K	120-180 min	100	2
3HT-GCAD-30	CAD Erzeugnisentwicklung	3	6	keine	PA	10-50 Seiten	100	3
3HT-OVHO-30	Oberflächen- und Holzveredlung	3	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-VERP-40	ERP-Systeme	4	6	keine	PC	120 min	100	3
3HT-GLBP-40	Betriebsgestaltung	4	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-THWS-40	Technologie der Holzwerkstoffe	4	6	keine	K	120-180 min	100	3
3HT-VCNC-40	Produktionsautomatisierung	4	6	keine	PA	10-50 Seiten	100	3
3HT-QMPT-50	Qualitätsmanagement, Mess- und Prüftechnik	5	6	keine	PA K	10-50 Seiten 120 - 180 min	30 70	3
3HT-BWLI-50	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	5	6	keine	K	120-180 min	100	2
Wahlpflichtmodule (im 5. Semester sind 2 Module zu belegen, eines davon 3HT-WPHB-50 oder 3HT-WPMÖ-50 ; im 6.Semester 3 Module)								
3HT-WPHB-50	Planung Holztragwerke und Bauelemente	5	6	keine	KE	13-17 Seiten	100	5
3HT-WTHB-60	Technologie Holztragwerke und Bauelemente	6	6	WPHB-T-50	K	120-180 min	100	5
3HT-WHKP-60	Holztragwerke als komplexe Leistung	6	6	WPHB-T-50	PA MP	10-50 Seiten 30 min	50 50	5
3HT-WPMÖ-50	Planung Möbel und Innenausbau	5	6	keine	KE	30-50 Seiten	100	5
3HT-WTMÖ-60	Technologie Möbel- und Innenausbau	6	6	WPMÖ-T-50	K	120-180 min	100	5
3HT-WMKP-60	Möbel als komplexes Produkt	6	6	WPMÖ-T-50	PA	10-50 Seiten	100	5
3HT-MWTA-50	Wissenschaftlich-technisches Arbeiten	5	6	keine	PA	10-50 Seiten	100	2
3HT-WPDT-50	Grundlagen der Gestaltung	5	6	keine	StA	25-35 Seiten	100	2
3HT-ENWT-60	English for woodworking technology	6	6	keine	MP	20 min	100	2
3HT-WPDP-60	Design Projekt	6	6	WPDT-50	PA PR	10-50 Seiten 10-20 min	60 40	2
Praxismodule Studiengang Holz und Holzwerkstofftechnik								
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	1	6	keine	PT PR	15-35 Seiten 20 min	80 20	2
3HT-PMGF-20	Anwendung von Grundfertigkeiten	2	6	keine	PT PR	15-35 Seiten 20 min	80 20	2
3HT-PMIA-30	Einführung in das ingenieurtechnische Arbeiten	3	6	keine	PT PR	15-35 Seiten 20 min	80 20	2
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften	4	6	keine	PT PR	15-35 Seiten 20 min	80 20	2
3HT-PMEI-50	Eigenständige Ingenieur Tätigkeit	5	6	keine	StA PR	25-35 Seiten 20 min	80 20	2
Bachelorarbeit								
3HT-BTHT-60	Bachelor-Arbeit	6	12	keine	BT MP	40-60 Seiten 60	70 30	20

Abkürzungen

K=Klausur PT=Praxistransferbeleg PB=Praktikumsbeleg StA=Studienarbeit MP=mündliche Prüfung
PC=Prüfung am Computer BT= Bachelor-Arbeit KE=Konstruktionsentwurf PA=Projektarbeit PR=Präsentation T=Testat