

Modulcode	Modulname	Semester	Credits	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung			Gewichtung der Modulnote für die Gesamt-note (%)
					Art	Dauer/ Umfang PL	Gewichtung für die Modulnote (%)	
Pflichtmodule Studiengang Holz- und Holzwerkstofftechnik								
3HT-GLPM-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	1	5	keine	KE	10-50 Seiten	100	2
3HT-GLTR-10	Grundlagen des Trennens von Werkstoffen	1	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	1	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-ACHH-10	Anatomie und Chemie des Holzes	1	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-MWTA-10	Methoden der wiss.-techn. Arbeit	1	4	keine	PA	10-50 Seiten	100	2
3HT-NTWG-20	Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	2	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure	2	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik	2	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-SEWS-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen	2	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-GLKB-20	Grundl. der Konstruktion von Bauelementen	2	4	keine	SE	10-50 Seiten	100	2
3HT-GLFL-30	Grundlagen der Festigkeitslehre	3	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-QMMP-30	Qual. Management, Mess- und Prüftechnik	3	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-CADE-30	CAD-Erzeugnisentwicklung	3	5	keine	PA	10-50 Seiten	100	3
3HT-OFHV-30	Oberflächen- und Holzveredlung	3	5	keine	K	180 min	100	3
3HT-ENFE-30	English for Engineers	3	4	keine	PR T	30 min 60 min	50 50	2
3HT-ERPS-40	ERP-Systeme	4	5	keine	PC K	60 min 60 min	50 50	3
3HT-GLPP-40	Grundl. der Produktionsstättenplanung	4	5	keine	K	180 min	100	3
3HT-THHW-40	Technologie der Holzwerkstoffe	4	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-GLPA-40	Grundl. der Produktionsautomatisierung	4	5	keine	PA	10-50 Seiten	100	3
3HT-GBWL-40	Grundl. der Betriebswirtschaftslehre	4	4	keine	PA	10-50 Seiten	100	2
3HT-BTLP-50	Betriebliche Transport- und Lagerprozesse	5	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-BWLI-50	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	5	5	keine	K	150 min	100	3
3HT-PSEM-50	Projektseminar	5	5	keine	PA	30-50 Seiten	100	5
Wahlpflichtmodule (im 5. Semester: 2 Module wählen und im 6. Semester: 4 Module wählen; jeweils eines davon WPBE/WTBE oder WPMÖ/WPMÖ)								
3HT-WPBE-50	Planung Bauelemente	5	5	keine	PA	30-50 Seiten	100	5
3HT-WPMÖ-50	Planung Möbel und Innenausbau	5	5	keine	PA	30-50 Seiten	100	5
3HT-WGLG-50	Grundlagen der Gestaltung	5	4	keine	PA	30-50 Seiten	100	2
3HT-WEWT-50	English for Woodworking Technology	5	4	keine	PR T	30 min 60 min	50 50	2
3HT-WTBE-60	Technologie Bauelemente	6	5	WPBE-50	K	150 min	100	5
3HT-WTMÖ-60	Technologie Möbel- und Innenausbau	6	5	WPMÖ-50	K	150 min	100	5
3HT-WKBE-60	Bauelemente als komplexe Leistung	6	5	WPBE-50	PA PR	10-50 Seiten 20-30min	70 30	5
3HT-WKMÖ-60	Möbel als komplexes Produkt	6	5	WPMÖ-50	PA	30-50 Seiten	100	5
3HT-WFUE-60	Forschungs- und Entwicklungsseminar	6	4	keine	PA	30-50 Seiten	100	3
3HT-WDPR-60	Design Projekt	6	4	keine	PA PR	10-50 Seiten 15-25 min	70 30	3
3HT-WQFE-60	Qualitätssicherung in der Fertigung	6	4	keine	K	150min	100	3
3HT-WVFE-60	Vernetzte Fertigung	6	4	keine	K	150min	100	3

Modulcode	Modulname	Semester	Credits	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsleistung			Gewichtung der Modulnote für die Gesamt-note (%)
					Art	Dauer/ Umfang PL	Gewichtung für die Modulnote (%)	
Praxismodule Studiengang Holz und Holzwerkstofftechnik								
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	1	6	keine	PT	15-25 Seiten	80	2
					PR	20 min	20	
3HT-PMAG-20	Anwendung von Grundfertigkeiten	2	6	keine	PT	15-25 Seiten	80	2
					PR	20 min	20	
3HT-PMIA-30	Einführung in das ingenieurtechnische Arbeiten	3	6	keine	PT	15-25 Seiten	80	2
					PR	20 min	20	
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften	4	6	keine	PT	15-25 Seiten	80	2
					PR	20 min	20	
3HT-PMEI-50	Eigenständige Ingenieur Tätigkeit	5	6	keine	PT	25-35 Seiten	80	2
					PR	20 min	20	
Bachelorarbeit								
3HT-BTHT-60	Bachelor-Arbeit	6	12	siehe PO	BT	40-60 Seiten	70	20
					MP	60	30	

Abkürzungen PT=Praxistransferbeleg PO=Prüfungsordnung des Studiengangs SE=Seminararbeit
 K=Klausur PB=Praktikumsbeleg StA=Studienarbeit MP=mündliche Prüfung
 PC=Prüfung am Computer BT= Bachelor-Arbeit KE=Konstruktionsentwurf PA=Projektarbeit PR=Präsentation T=Testat