

Modulcode	Modulname	Semester	Credits	Zulassungs- voraus- setzung	Prüfungsleistung			Gewichtung
					Art	Dauer/ Umfang PL	Gewich- tung für die Modul- note (%)	der Modulnote für die Gesamtnote (%)
Pflichtmodule	Studiengang Holz- und Holzwerkstofftec	hnik	ı	ı	KE	430/1	00	
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	К	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	К	120-180 min	100	3
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik	2	6	keine	К	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/Bauelemnte	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	К	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	К	120-180 min	100	3
3HT-THWS-40	Technologie der Holzwerkstoffe	4	6	keine	К	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	К	120-180 min	100	2
Wahlpflichtmodul	e (im 5. Semester sind 2 Module zu belegen, eines	davon 3HT-WP	HB-50 oder	<mark>3HT-WPMÖ-50</mark>	; im 6.9	Semester 3 Mod	ule)	
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 English for woodworking technology	5	6	keine	StA MP	25-35 Seiten	100	2
3HT-ENWT-60 3HT-WPDP-60	Design Projekt	6	6	keine WPDT-50	PA	20 min 10-50 Seiten	100 60	2
	Studiengang Holz und Holzwerkstofftech		_ ŭ	WI B1 00	PR	10-20 min	40	-
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	2
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften	4	6	keine	PT PR	15-35 Seiten 20 min	80 20	2
3HT-PMEI-50	Eigenständige Ingenieurtätigkeit	5	6	keine	StA PR	25-35 Seiten 20 min	80 20	2
Bachelorarbei					DΤ		70	
3HT-BTHT-60	Bachelor-Arbeit	6	12	keine	BT MP	40-60 Seiten 60	70 30	20