

Studienablaufplan

Studieninhalte		Einordnung der Module in den Gesamtstudienplan												Workload				ECTS	Art + Dauer der Prüfungsleistung	Gewichtung der Prüfungsleistung für Modulnote (%)			
Modulcode	Modulbezeichnung	Semester												LVS	evL Theorie	evL Praxis	gesamt						
		1		2		3		4		5		6											
		LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL										
Pflichtmodule: Studiengang Holz- und Holzwerkstofftechnik																							
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	75	K													75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-GLPM-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	75	KE													75	15	60	150	5	KE	100%	
3HT-GLTR-10	Grundlagen des Trennens von Werkstoffen	75	K													75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-ACHH-10	Anatomie und Chemie des Holzes	75	K													75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-MWTA-10	Methoden der wiss.-techn. Arbeit	60	PA													60	30	30	120	4	PA	100%	
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure			75	K											75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-GLST-20	Grundlagen der Statik			75	K											75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-SEWS-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen			71	K											71	19	60	150	5	K 150	100%	
3HT-NTWG-20	Naturwiss.-techn. Grundlagen für Ingenieure			75	K											75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-GLKB-20	Grundlagen der Konstruktion von Bauelementen			60	K											60	30	30	120	4	K120	100%	
3HT-GLFL-30	Grundlagen der Festigkeitslehre					75	K									75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-CADE-30	CAD-Erzeugnisentwicklung					75	PA									75	40	35	150	5	PA	100%	
3HT-OFHV-30	Oberflächen- und Holzveredelung					77	K									77	23	50	150	5	K 150	100%	
3HT-QMMP-30	Qualitätsmanagement, Mess- und Prüftechnik					63	K									63	31	56	150	5	K 150	100%	
3HT-ENFE-30	English for Engineers					60	PR/T									60	30	30	120	4	PR/T	50 /50%	
3HT-ERPS-40	ERP-Systeme							82	PC/K							82	38	30	150	5	PC/K120	100%	
3HT-GLPA-40	Grundlagen der Produktionsautomatisierung							75	K							75	25	50	150	5	PC/K120	100%	
3HT-GLPP-40	Grundlagen der Produktionsstättenplanung							75	K							75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-THHW-40	Technologie der Holzwerkstoffe							84	K							84	9	57	150	5	K 150	100%	
3HT-GBWL-40	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre							60	K							60	30	30	120	4	K 120	100%	
3HT-BTLP-50	Betriebliche Transport- und Lagerprozesse									75	K					75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-BWIL-50	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure									75	K					75	15	60	150	5	K 150	100%	
3HT-PSEM-50	Projektseminar											75	MP			75	45	30	150	5	MP	100%	
Wahlpflichtmodule: (im 5.Semester 2 Module [eines davon WPBE-50 oder WPMÖ-50] und im 6. Semester 4 Module [eines davon WTBE-60 od																							
3HT-WPBE-50	Planung Bauelemente									75	PC/K					75	45	30	150	5	PC/K120	100%	
3HT-WPMÖ-50	Planung Möbel und Innenausbau									75	PA					75	45	30	150	5	PA	100%	
3HT-WGLG-50	Grundlagen der Gestaltung									75	PA					75	45		120	4	PA	100%	
3HT-WEWT-50	English for Woodworking Technology									60	PR/T					60	60		120	4	PR/T	50 /50%	
3HT-WTBE-60	Technologie Bauelemente											75	K			75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-WTMO-60	Technologie Möbel und Innenausbau											75	K			75	75		150	5	K 150	100%	
3HT-WKBE-60	Bauelemente als komplexe Leistung											75	PA/PR			75	75		150	5	PA/PR	70 /30%	
3HT-WKMO-60	Möbel als komplexes Produkt											75	PA			75	75		150	5	PA	100%	
3HT-WFUE-60	Forschungs- und Entwicklungsseminar											60	PA			60	60		120	4	PA	100%	
3HT-WDPR-60	Design Projekt											80	PA/PR			80	40		120	4	PA/PR	70 /30%	
3HT-WQFE-60	Qualitätssicherung in der Fertigung											60	K/SE			60	60		120	4	K/SE	80 /20%	
3HT-WVFE-60	Vernetzte Fertigung											60	K			60	60		120	4	K 150	100%	
Praxismodule:																							
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	180	PA/PR																180	180	6	PA/PR	80 /20 %
3HT-PMAG-20	Anwenden von Grundfertigkeiten			180	PA/PR														180	180	6	PA/PR	80 /20 %
3HT-PMIA-30	Einführung in das ingenieurtechnische Arbeiten					180	PA/PR												180	180	6	PA/PR	80 /20 %
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften							180	PA/PR										180	180	6	PA/PR	80 /20 %
3HT-PMEL-50	Eigenständige Ingenieurstätigkeit									180	PA/PR								180	180	6	PA/PR	80 /20 %
Bachelorarbeit																							
3HT-BTHT-60	Bachelorarbeit											360	BTh V			360			360	12	BTh 40-60 S. V 40-60 Min.	BTh (70%); V (30%)	

Legende (evtl. auf weitere verwendete Abkürzungen erweitern)	
LVS	Lehrveranstaltungsstunden (Präsenz)
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
EvL	eigenverantwortliches Lernen
K	Klausurarbeit
MP	mündliche Prüfung
PA	Projektarbeit
PC	Prüfung am PC
BTh	Bachelorthesis
V	Verteidigung
KE	Konstruktionsentwurf
PR	Präsentation
SE	Seminararbeit