

Studienablaufplan

Studieninhalte		Einordnung der Module in den Gesamtstudienplan												Workload				ECTS	Art + Dauer der Prüfungsleistung	Gewichtung der Prüfungsleistung für Modulnote(*)	Gewichtung der Modulnote für Gesamtnote			
		Semester												LVS	evL Theorie	evL Praxis	gesamt							
		1		2		3		4		5		6												
Modulcode	Modulbezeichnung	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	LVS	PL	ECTS	Art + Dauer der Prüfungsleistung	Gewichtung der Prüfungsleistung für Modulnote(*)	Gewichtung der Modulnote für Gesamtnote			
Pflichtmodule: Studiengang Holz- und Holzwerkstofftechnik																								
3HT-ALGI-10	Algebra für Ingenieure	75	K													75	50	25	150	5	K 150	100%	3	
3HT-NTWG-10	Naturwiss.-techn. Grundlagen für Ingenieure	75	K													75	50	25	150	5	K 150	100%	3	
3HT-GLPM-10	Grundlagen der Produktentwicklung Möbel	75	KE													75	30	15	120	4	KE	100%	2	
3HT-GLTR-10	Grundlagen des Trennens von Werkstoffen	75	K													75	15	60	150	5	K 150	100%	3	
3HT-MWTA-10	Methoden der wiss.-techn. Arbeit	60	SE													60	30	30	120	4	SE	100%	2	
3HT-GTM1-20	Grundlagen der Technischen Mechanik 1			70	K											70	40	10	120	4	K 120	100%	3	
3HT-ANAI-20	Analysis für Ingenieure			70	K											70	40	10	120	4	K 120	100%	3	
3HT-SEWS-20	Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen			75	K											75	45	30	150	5	K 120	100%	3	
3HT-ACHH-20	Anatomie und Chemie des Holzes			75	K											75	45	30	150	5	K 150	100%	3	
3HT-GLKB-20	Grundlagen Bauelemente und Bauphysik			70	K											70	40	40	150	5	K 90	100%	2	
3HT-CT1E-30	C-Technik 1 Erzeugnisentwicklung					90	PA									90	40	50	180	6	PA	100%	3	
3HT-OFHV-30	Oberflächen- und Holzveredelung					90	K									90	30	60	180	6	K 150	100%	3	
3HT-QMMP-30	Qualitätsmanagement, Mess- und Prüftechnik					90	SE									90	40	50	180	6	SE	100%	3	
3HT-GTM2-30	Grundlagen der Technischen Mechanik 2					90	K									90	50	40	180	6	K 150	100%	3	
3HT-PROM-40	Projektmanagement							90	PA/PR/MP							90	40	50	180	6	PA/PR/MP	100%	3	
3HT-CT2P-40	C-Technik 2 Produktionsautomatisierung							90	PC/K							90	40	50	180	6	PC/K120	100%	3	
3HT-BWLI-40	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure							90	K							90	45	45	180	6	K 150	100%	3	
3HT-THHW-40	Technologie der Holzwerkstoffe							90	K							90	45	45	180	6	K 150	100%	3	
3HT-GLPP-50	Grundlagen der Produktionssystemplanung									90	K					90	30	60	180	6	K 150	100%	4	
3HT-ERPS-50	ERP-Systeme									90	PC					90	40	50	180	6	PC 120	100%	4	
Wahlpflichtmodule: (im 5.Semester 2 Module [WPBE-50/WSPB-50 oder WGLG-50/WPMÖ-50] und im 6. Semester 4 Module [eine Gruppe davon WTBE-60/WKBE-60 oder WFTM-60/WKMÖ-60] und [WDPR-60/WTLP-60 oder WEWT-60/WFUE-60] wählen.																								
3HT-WPBE-50	Planung Bauelemente									90	KE/PC					90	45	45	180	6	KE/PC	40 / 60%	4	
3HT-WSPB-50	Spezifische Bauelemente									90	PA					90	45	45	180	6	PA	100%	4	
3HT-WGLG-50	Grundlagen der Gestaltung									90	KE					90	45	45	180	6	KE	100%	5	
3HT-WPMÖ-50	Planung Möbel und Innenausbau									90	PA					90	45	45	180	6	PA	100%	5	
3HT-WTBE-60	Technologie Bauelemente										90	K				90	70	20	180	6	K 150	100%	5	
3HT-WKBE-60	Bauelemente als komplexe Leistung										90	PA				90	70	20	180	6	PA	100%	5	
3HT-WFTM-60	Fertigungstechnologie Möbel und Innenausbau										90	K120				90	70	20	180	6	K 120	100%	5	
3HT-WKMÖ-60	Möbel als komplexes Produkt										90	PA				90	70	20	180	6	PA	100%	5	
3HT-WDPR-60	Design-Projekt										90	PA/PR				90	20	10	120	4	PA/PR	70 /30%	3	
3HT-WTLP-60	Produktions- und Logistikmanagement										90	K/PA				90	20	10	120	4	K120/PA	70 /30%	3	
3HT-WEWT-60	English for Woodworking Technology										90	MF/SE				90	20	10	120	4	MF/SE	50 /50%	3	
3HT-WFUE-60	Forschung und Entwicklung										90	PA				90	60	10	120	4	PA	80 /20%	3	
Praxismodule:		360		360		360		360																
3HT-PMAS-10	Aufbau und Struktur von Unternehmen	180	PA/PR															180	180	6	PA/PR	80 /20 %	2	
3HT-PMAG-20	Anwenden von Grundfertigkeiten			180	PA/PR													180	180	6	PA/PR	80 /20 %	2	
3HT-PMIA-30	Einführung in das ingenieurtechnische Arbeiten					180	PA/PR											180	180	6	PA/PR	80 /20 %	2	
3HT-PMIW-40	Methoden der Ingenieurwissenschaften							180	PA/PR									180	180	6	PA/PR	80 /20 %	2	
3HT-PMEI-50	Eigenständige Ingenieurstätigkeit									180	PA/PR							180	180	6	PA/PR	80 /20 %	2	
Bachelorarbeit																								
3HT-BTHT-60	Bachelorarbeit															360	BTh V	360		360	12	BTh 40-70 S. V 40-60 Min.	BTh (70%); V (30%)	20

Legende alphabetisch geordnet (evtl. auf weitere verwendete Abkürzungen erweitern)

BTh	Bachelorthesis	MP /MF	Mündliche Prüfung / Mündliches Fachgespräch
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System	PA	Projektarbeit
EvL	Eigenverantwortliches Lernen	PC	Prüfung am Computer
K	Klausurarbeit	PR	Präsentation
KE /LA	Konstruktionsentwurf / Laborausarbeitung	SE	Seminararbeit
LVS	Lehrveranstaltungsstunden (Präsenz)	V	Verteidigung