



Studienverlaufsplan

im Studiengang Holz- und Möbeltechnik

Stand: 06. April 2016

Legende:

Qualifikationsbereiche		
16%	Ingenieurtechnische Grundlagen	16%
12%	Betriebswirtschaft	9%
23%	Technik in der Holz- und Möbelbranche	25%
		Technisches Management
		Ingenieurwissenschaftliche Anwendung
		Theorie-Praxis-Transfer

Sem.	Dauer	Nr.	Name Theoriemodule	ECTS	Nr.	Name Theoriemodule	ECTS	Nr.	Name Theoriemodule	ECTS	Name Praxismodule	ECTS	Summe
6	12 Wo	HMT 17_06	Unternehmen, Personal II und Recht II - Investition und Finanzierung - Personalmanagement II - Arbeitsrecht	7	HMT 23_06	Projektstudium - Praxisprojekt - Projektpräsentation - Englisch	7	HMT 24_06	Bachelorthesis - Bachelorthesis - Kolloquium	9		30	
5	12 Wo	HMT 16_05	Marketing Personal I und Recht I - Marketing - Personalmanagement I - Bürgerliches Recht	7	HMT 10_05	Oberfläche und Verpackung - Oberflächenbeschichtung - Verpackungstechnik	7	HMT 22_05	"Realisieren und Kontrollieren" Praxismodul V - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahntwicklung	9		30	
4	12 Wo	HMT 15_04	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen - Einführung in die Betriebswirtschaft - Einführung in das Rechnungswesen	7	HMT 09_04	Betriebsplanung und Betriebsseinrichtung - Betriebsstättenplanung - Betriebsseinrichtung und Energietechnik	7	HMT 21_04	"Konzipieren und Entwickeln" Praxismodul IV - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahntwicklung	9		30	
3	12 Wo	HMT 03_03	Physik und Technik - Physik - Elektro- und Messtechnik - Steuerungs- und Regelungstechnik	7	HMT 08_03	Grundlagen und Anwendung der IT - Grundlagen der Informationstechnik - IT in Fertigungsprozessen - CAD/CAM	7	HMT 20_03	"Differenzieren und Präsentieren" Praxismodul III - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahntwicklung	9		30	
2	12 Wo	HMT 02_02	Logik und Kräfte II - Mathematik I - Technische Mechanik (Festigkeitslehre)	7	HMT 06_02	Werkstoffe und Konstruktion II - Konstruktionstechnik und CAD 3D - Werkstoffkunde Holz II - Werkstoffkunde Holzwerkstoffe II	7	HMT 19_02	"Analysieren und Kommunizieren" Praxismodul II - Praxistransferprojekt - Exkursionen, - Englisch, - Laufbahntwicklung	9		30	
1	12 Wo	HMT 01_01	Logik und Kräfte I - Mathematik I - Technische Mechanik (Statik)	7	HMT 05_01	Werkstoffe und Konstruktion I - Konstruktionstechnik und CAD 2D - Werkstoffkunde Holz I - Werkstoffkunde Holzwerkstoffe I	7	HMT 18_01	"Ankommen und Beschreiben" Praxismodul I - Praxistransferprojekt - wissenschaftl. Arbeiten, - Englisch, - Laufbahntwicklung	9		30	
													180