

Dauer		Vertiefung		Lektionen/Woche		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																										
1. Semester	16 Wochen Lehre	Holzbau	Kommunikation und Gesellschaft						Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG), Bauphysik, Informatik						Werkstoffe						Planung und Projekte						Prod.u.Mgmt.																																				
			Sprache		Fremdsprache		Volkswirtschaftslehre (VWL) und Holzwirtschaft		Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG)		Bauphysik		Informatik 1		Holz- und Werkstoffkunde		Informatik 1		Statik		Raum und Struktur		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik																																						
			Kommunikation und Gesellschaft						Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG), Bauphysik, Informatik						Werkstoffe						Planung und Projekte						Produktion und Management		Specials																																		
	1 Woche	Holzindustrie	Sprache		Fremdsprache		Volkswirtschaftslehre (VWL) und Holzwirtschaft		Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG)		Bauphysik		Informatik 1		Holz- und Werkstoffkunde		Informatik 1		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Betriebsorganisation		Marketing und Verkauf		Betriebswirtschaftslehre		Specials																																		
Projektwoche																																																															
Modulprüfungen																																																															
2. Semester	15 Wochen Lehre	Holzbau	Kommunikation und Gesellschaft						Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG), Bauphysik						Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre																																				
			Sprache		Fremdsprache		Ökologie und Nachhaltigkeit		Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG)		Bauphysik		Informatik 2		Holzschutz und Oberflächenbehandlung		Statik		Raum und Struktur		Konstruktion		Technische Betriebsführung		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Finanzen																																				
			Kommunikation und Gesellschaft						Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG), Bauphysik						Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre		Specials																																		
	1 Woche	Holzindustrie	Sprache		Fremdsprache		Ökologie und Nachhaltigkeit		Naturwissenschaftliche Grundlagen (NWG)		Bauphysik		Informatik 2		Holzschutz und Oberflächenbehandlung		AVOR		Gestaltung		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Betriebsorganisation		Marketing und Verkauf		Finanzen		Betriebswirtschaftslehre		Specials																														
Projektwoche																																																															
Modulprüfungen																																																															
3 Monate																																Unterrichtsfreie Zeit																															
3. Semester	15 Wochen Lehre	Holzbau	Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre						Specials																																										
			Bauphysik		Statik		Raum und Struktur		Konstruktion		Projektmanagement		Bauprozessmanagement		Anlagen- und Investitionsplanung		Betriebsorganisation		Finanzen		Recht		Kalkulation																																								
			Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre						Specials																																										
	1 Woche	Holzindustrie	Bauphysik		AVOR		Gestaltung		Konstruktion		Projektmanagement		Bauprozessmanagement		Anlagen- und Investitionsplanung		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Betriebsorganisation		Marketing und Verkauf		Finanzen		Recht		Kalkulation		Betriebswirtschaftslehre		Specials																																
Projektwoche																																																															
Modulprüfungen																																																															
9-12 Monate																																Begleitetes Praktikum																															
8 Wochen																																Diplomarbeit																															
4. Semester	10 Wochen Lehre	Holzbau	Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre																																																
			Bauphysik		Statik		Konstruktion		Anlagen- und Investitionsplanung		Bauprozessmanagement		Marketing und Verkauf		Finanzen		Personal		Recht		Kalkulation																																										
			Planung und Projekte						Produktion und Management						Betriebswirtschaftslehre																																																
	1 Woche	Holzindustrie	AVOR		Gestaltung		Konstruktion		Verfahrens- und Fertigungstechnik		Anlagen- und Investitionsplanung		Logistik		Bauprozessmanagement		Marketing und Verkauf		Spezialthemen		Finanzen		Personal		Recht		Kalkulation																																				
			Modulprüfungen schriftlich und mündlich																																																												
Präsentation Diplomarbeit																																																															
4 Wochen																																Spezialisierung und Projekte Mögliche Fachgebiete: Tragstruktur und Tragwerke, Gebäudehülle und Systembau, Ausbau, Fertigung und Weiterverarbeitung, Prozessmanagement, Unternehmensentwicklung																															
1 Woche																																Fallstudie																															